

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю UA-2024-03-21-005303-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-03-21-005303-a
Номер договору про закупівлю:	113
Дата укладення договору про закупівлю:	12 квітня 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	2 643 780,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ШЕПЕТІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" ШЕПЕТІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004812
Місцезнаходження замовника:	30405, Україна, Хмельницька область, Шепетівка, вулиця захисників України, будинок 85
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "МАСЛЮК ТЕТЯНА ОМЕЛЯНІВНА"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	1771201702
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	46024, Україна, Тернопільська область, місто Тернопіль, ВУЛИЦЯ ЧАЛДАЄВА, будинок 6, квартира 9, тел.: +380984893190
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Тест-система для визначення Прокальцитоніну №25; Тест-система для визначення тропоніну I №25; Тест-система для визначення мозкового натрійуретичного пептиду №25; Тест-система для визначення вітаміну D №25; Тест-система для визначення вільного T4(FT4) №25; Тест на визначення тропоніну I СІТО TEST® Troponin I (цільна кров/сироватка/плазма) №40; Тест-система для виявлення кальпротектину у фекаліях СІТО TEST Calprotectin; Тест-система для виявлення прихованої крові у фекаліях СІТО TEST® FOB; Калібрувальні смужки СІТОЛАВ №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики С-реактивного білка (CRP+hsCRP) №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики Феритину №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики гормону ТТГ (Тиреотропного гормону)№25; Тест-система для кількісної експрес діагностики ПСА вільного №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики Фолікулоstimулюючого гормону №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики Креатинінази МВ №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики гормонуТестостерону №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики гормону Естрадіолу №25; Тест-система для кількісної експрес діагностики гормону Пролактину №25; Плазма лячля ліофілізована з EDTA (COAGULASE PLASMA EDTA) 1мл/1фл 10 фл/1 упВіоLife; Лізована кров коня 100 мл; Вісмут-сульфідний агар / BISMUTH SULFITE AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Поживний бульйон / NUTRIENT BROTH / пласт. флакон 250 гр.; Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр.; Середовище Ресселя / RESSEL MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.; Агар Мюллера-Хінтона/ MUELLER HINTON AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Агар Сабуро / SABOURAUD AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Агар Ендо / ENDO AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Тіогліколеве середовище/THIOGLYCOLLATE MEDIUM/пласт. флакон 250 гр.; Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Біфідум середовище / BIFIDUM MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.; Лактобакагар /ЛАКТОВАС AGAR/ пласт. флакон 250 гр.; СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ / GISSA AGAR W/ MANNITOL / пласт. флакон 250 гр.; Поживний агар / NUTRIENT AGAR/пласт. флакон 250 гр.; Пептон лужний (основний) / ALKALINE PEPTONE / пласт. флакон 250 гр.; Агар лужний / ALKALINE AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Цитратний агар Сіммонса / SIMMONS CITRATE AGAR/ пласт. флакон 250 гр.; Ацетатний агар / ACETATE AGAR, пласт. флакон 250 гр.; Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.; КОРІНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Бульон Сабуро / SABOURAUD BROTH / пласт. флакон 250 гр.; Малонатний агар / MALONATE AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (100шт/фл); ОРТ-Optochin / Диски Оптохін; Диски діагностичні з жовчю №100; СРБ - латекс-тест; РФ - латекс-тест; АСЛ-О - латекс-тест; РФМК-тест флаконний варіант; Глюкоза СпЛ (500x2); Холестерин СпЛ 1000; Гама-ГлютамінТрансфераза-кін. СпЛ (Гама-ГТ-кін. СпЛ) 100; Контроль сечі ССК з калібрувачами СпЛ; СпЛ Контроль сечі-ССК 4x10мл; Калібрувачи гемоглобіну 3x1,5; Залізо-3333-СпЛ 50 мл/25 визн; Набір Протромбіновий час Prottime 40 // Erba Prottime 40 // Набір АЧТЧActime 30; Тромбіновий час 10*2мл; ФібриногенThrombin Reagent набір, 10*2мл (Fibrinogen Erba Thrombin Reagent); ЕРБА НОРМ Контроль // ERBA NORM; XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР // XL MULTICAL; ОКІтест; УРЕ-НРтест // URE-NRtest; Парафінова олія стер; БІЛІРУБІН ПРЯМІЙ 330 // ВІЛ D 330; БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // ВІЛ Т 330; Сіль Мора, хч 100г; Оцтова кислота крижана хч 1кг; Крохмаль водорозчинний, (С6Н10O5)n 0,1кг; Натрій лимоннокислий 3-зам. 5,5-вод.; Натрій хлористий, NaCl; Сульфосаліцилова кислота; Олія вазелінова; Трилон Б 0,5кг; Пероксид водню H2O2,стабілізований 5кг; Карбамід, чда 1кг; Сахароза х/ч; Лактоза 100г; Мальтоза 50г; Жовч суха очищена 100 г; Калій фосфат 1-зам. 2-водн.100г; Калій фосфат 2-зам. б/в ч 100г; Фукусин кислий (50г); Фукусин основний, МБС (50г); Бромтимоловий синій 0,05 кг; L-Аргінін, чда 50г; L-Орнітин гідрохлорид 50г; Натрій тіосульфат (гіпосульфід) 5-вод., чда 100г; L-Лізин гідрохлорид, чда 100г; Фіксанал натрій гідроксид ПЕ (уп.=10 ампул); Калій гідроксид чда 500г; 2,3,5-Трифенілтетразолій хлористий 50г чда; Фенол, чда 0,5кг; Азур-еозин за Романовським-1000; ЕОЗИН за МАЙ-ГРІОНВАЛЬДОМ-1000; Глікозильований гемоглобін; Розчин желатину 10%; Набір реактивів для визначення серумоксидів (100 визначень); Кето-тест для експрес-аналізу ацетону в сечі; Набір реактивів для визначення гемоглобіну, 800 визначень; Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл); Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл); Діагностичний моноклональний реагент анти-С (5мл); Касета Е-СА, 25 шт./уп ОПТ ССА, ОПТ ССА-TS, ОПТ ССА-TS2; Калібрувальний бутель низького тиску ОПТ ССА-TS2; Касета референтний стандарт, багаторівнева TS2, ОПТ ССА-TS2; Кондиционер (для аналізатору електролітів) АЕК.019; Очищений розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021; Калібратор 1 (К, Na, Са, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011; Калібратор 2 (К, Na, Са, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015; Імерсійна олія для мікроскопії; Набір реактивів "Телурит калію"; Набір реактивів "Білірубін"; Набір реактивів "РетикулоФарб"; Набір реактивів "Забарвлення за Шілем-Нільсеном"; Набір реактивів "Глюкоза Ф"; Набір реактивів "Забарвлення за Грамом"; EQUI ТрепонемаралідумG 96; EQUI anti-Treponemarpallidum 192; EQUIToxoplasma gondii IgG; EQUI CMV IgG; EQUI ChlamydiatrachomatisIgG/IgA; EQUI Total IgE; EQUIRubella virus IgG 96; EQUI HSV1+2 IgG; EQUI SARS-CoV-2 IgG; EQUI SARS-CoV-2 IgM; Vitrotest HBsAg Імуноферментна тест-система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В; Vitrotest Anti-HCV Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С; Набір реактивів для РМП 01-2 (500 визначень); Набір контрольних реактивів для РМП RPR-02-1; Глюкоза 60; Холестерин 60; Сечовина 60; Залізо 30; Сечова кислота 60; Гама-глютамінтрансфераза 30; Альбумін 60; Креатинін 60; Загальний протеїн 30; Аспаратамінотрансфераза 60; Аланінамінотрансфераза 60; Холінестераза 30; Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60; Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60; ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕІНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ/ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕІНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР; Тригліцериди 30; Магній 30; Лактатдегідрогеназа 30; Амілаза 30; Кальцій арсеназо 30; Фосфор 30; Набір реактивів для визначення Тиреотропного гормону методом ІФА, 96; Набір реактивів для визначення Триодтироніну методом ІФА, 96; Набір реактивів для визначення Тироксину методом ІФА, 96; Набір реактивів для визначення Антитіл до тиреоїдної пероксидази методом ІФА, 96; Розріджувач для КТ-06 (20 л); Лізуючий розчин для КТ06 (500 мл); Зондовий очищувач для 3-ти частин (50 мл); Середовище Раппарорта Василіадіса (Магнієве середовище) / RAPPAPORT-VASSILIADIS MEDIUM (MAGNESIUM MEDIUM)/ пласт. флакон 250 гр.; Еритрит агар / ERYTHRITOL AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Казеїново-вугільний агар / CHARCOAL-CASEIN AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological/ пласт. флакон 250 гр.; Фенілаланіновий агар / PHENYLALANINE AGAR / пласт. флакон 250 гр.; Глюкозоно-фосфатний бульйон, Кларка / GP BROTH / пласт. флакон 250 гр.; Бульйон Хоттінгера / HOTTINGER BROTH / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з глюкозою / GISSAAGAR W/DEXTROSE / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з ксиллозою / GISSA AGAR W/XYLOSE / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з дульцитом / GISSA AGAR W/ DULCITOL / пласт. флакон 100 гр.; СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ІНОЗИТОМ / GISSA AGAR W/ INOSITOL / пласт. флакон 100 гр.; СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ЛАКТОЗОЮ / GISSA AGAR W/ LACTOSE / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з мальтозою / GISSA AGAR W/ MALTOSE / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з рамнозою / GISSAAGAR W/RHAMNOSE / пласт. флакон 100 гр.; СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З САХАРОЗОЮ / GISSA AGAR W/ SUCROSE / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з сорбітом / GISSA AGAR W/ SORBITOL / пласт. флакон 100 гр.; Середовище Гісса з арабінозою / GISSA AGAR W/ ARABINOSE / пласт. флакон 100 гр.; Сальмонельозна сироватка і моноклональні антитіла для серологічної РА Полі А-Е+Vі 2мл; Сироватка сальмонельозна О 4 2 мл; Сироватка сальмонельозна О 9 2 мл; Сироватка сальмонельозна Н-і 2 мл; Сироватка сальмонельозна Н-Г 2 мл; Сироватка сальмонельозна Н-п 2 мл; Сироватка шигел Флекснера poly В 2 мл; Сироватка шигелозна Зонне poly D 2 мл; Матеріал контролю гематологічній атестований багатоваріантний Рага 12 Extend 1x2,5ml (ІНормал); Калій азотнокислий хч 100г; Йод кристалічний, фарм 200г; Залізо (ІІІ) хлористе 6-вод., FeCl3·6H2O 100г; Реактив Гіссса 100г; Метиленовий синій 250г; Стандарт мутності 0,5 за МакФарландом; Агар Мюллера-Хінтона з 5% кіпською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / чашка Петрі 20шт/уп; Стандарт мутності 01,0 за МакФарландом; Середовище для виділення аеробних гемокультур у флаконі 80 мл (дорослі) / AEROBIC BLOOD CULTURE MEDI; Набір №1 Стандарти еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВО, Rhesus 20 % завіс еритроцитів 0 Rh - neg. ccdee 20 % завіс еритроцитів 0 Rh + поз. CcDee 20 % завіс еритроцитів А Rh + поз.20 % завіс еритроцитів В Rh + поз. ; Мікроальбуфан 50

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:3360000-6- Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Тест-система для визначення Прокальцитоніну №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення тропоніну I №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53997 — Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення мозкового натрійуретичного пептиду №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47352 — Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення вітаміну D №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62369 — 1,25-Дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення вільного Т4(FT4) №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63071 — Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлюоресцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест на визначення тропоніну I СІТО TEST® Тропонін I (цільна кров/сироватка/плазма) №40	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53998 — Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для виявлення кальпротектину у фекаліях СІТО TEST Calprotectin	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 60775 — Кальпротектин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для виявлення прихованої крові у фекаліях СІТО TEST® FOB	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54532 — Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	250 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібрувальні смужки СІТОLAB №25	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 42064 — Осад сечі IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики С-реактивного білка (CRP+hsCRP) №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для кількісної експрес діагностики Феритину №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58769 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики гормону ТТГ (Тиреотропного гормону)№25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54384 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики ПСА вільного №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54669 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики Фолікулостимулюючого гормону №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики Креатинкінази МВ №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61000 — Креатинкіназа, серцевий ізофермент IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики гормонуТестостерону №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики гормону Естрадіолу №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для кількісної експрес діагностики гормону Пролактину №25	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Плазма кроляча ліофілізована з EDTA (COAGULASE PLASMA EDTA) 1мл/1фл 10 фл/1 упBioLife	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Лізована кров коня 100 мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 57525 — Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Вісмут-сульфідний агар / BISMUTH SULFITE AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58545 — Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний бульйон / NUTRIENT BROTH / пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58586 — М'ясний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Ресселя / RESSEL MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона/ MUELLER HINTON AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	24 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Сабуро / SABOURAUD AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58660 — Агар Сабуро з декстозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Ендо / ENDO AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тіогліколеве середовище/THIOGLYCOLLATE MEDIUM/пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58546 — Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Біфідум середовище / BIFIDUM MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактобакагар /LAKTOBAC AGAR/ пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ / GISSA AGAR W/ MANNITOL / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний агар / NUTRIENT AGAR/пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	24 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Пептон лужний (основний) / ALKALINE PEPTONE / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар лужний / ALKALINE AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58532 — Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Цитратний агар Сіммонса / SIMMONS CITRATE AGAR/ пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ацетатний агар / ACETATE AGAR, пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62706 — Агар IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

КОРИНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 50890 — Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульон Сабуро / SABOURAUD BROTH / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Малонатний агар / MALONATE AGAR / пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (100шт/фл)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 45352 — Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	400 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ОПТ-Optochin / Диски Оптохін	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 36085 — Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски діагностичні з жовчю №100	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 42738 — Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СРБ - латекс-тест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РФ - латекс-тест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АСЛ-О - латекс-тест	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РФМК-тест флаконний варіант	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 56135 — Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Глюкоза СпЛ (500x2)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин СпЛ 1000	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гама-ГлутамілТрансфераза-кін.СпЛ (Гама-ГТ-кін.СпЛ) 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль сечі ССК з калібраторами СпЛ	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СпЛ Контроль сечі-ССК 4x10мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратори гемоглобіну 3x1,5	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо-3333-СпЛ 50 мл/25 визн	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір Протромбіновий час Protime 40 // Erba Protime 40	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір АЧТЧActime 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тромбіновий час 10*2мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ФібриногенThrombin Reagent набір , 10*2мл (Fibrinogen Erba Thrombin Reagent)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ЕРБА НОРМ Контроль // ERBA NORM	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР // XL MULTICAL	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ОКСІтест	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
УРЕ-HPтест // URE-HPtest	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 51026 — Бактерія Гелікобактер пілорі, уреаза IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Парафінова олія стер	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 57738 — Парафінове заливальне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сіль Мора, хч 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Оцтова кислота крижана хч 1кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 55807 — Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пляшка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Крохмаль водорозчинний, (С6Н10О5) _n 0,1кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 58556 — Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій лимоннокислий 3-зам. 5,5- вод.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 41855 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), контроль	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий, NaCl	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52899 — Натрій (Na ⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сульфосаліцилова кислота	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 58556 — Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Олія вазелінова	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 62732 — Серветка неткана з вазеліном	2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Трилон Б 0,5кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 54371 — Субстанція Р IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Пероксид водню H ₂ O ₂ ,стабілізований 5кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 44835 — Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі пероксиду водню	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Карбамід, чда 1кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сахароза х/ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактоза 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Мальтоза 50г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Жовч суха очищена 100 г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій фосфат 1-зам. 2-водн.100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій фосфат 2-зам. б/в ч 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фуксин кислий (50г)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 43529 — Кислий розчин фуксину, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фуксин основний, МБЦ (50г)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 42710 — Фуксин основний розчин, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бромтимоловий синій 0,05 кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 43561 — Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
L-Аргінін, чда 50г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 54083 — Аргінін вазопресин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
L-Орнітин гідрохлорид 50г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 59093 — Бульйон з орнітиндекарбоксілази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій тіосульфат (гіпосульфит) 5- вод., чда 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
L-Лізин гідрохлорид, чда 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 58623 — Агар з лізином/залізом, середовище для диференціації Salmonella spp. IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фіксанал натрій гідроксид ПЕ (уп.=10 ампул)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій гідроксид чда 500г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
2,3,5-Трифенілтетразолій хлористий 50г чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 43547 — Розчин трифеніл-тетразолію хлориду (TTX), IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фенол, чда 0,5кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 55776 — Фенол IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азур-еозин за Романовським-1000	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глікозильований гемоглобін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59090 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин желатину 10%	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення серомукоїдів (100 визначень)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	31 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кето-тест для експрес-аналізу ацетону в сечі	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 54519 — Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення гемоглобіну, 800 визначень	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	90 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	90 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти-С (5мл)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2023 : 52547 — Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	8 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Касета Е-СА, 25 шт./уп OPTI CCA, OPTI CCA-TS, OPTI CCA-TS2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібрувальний бутель низького тиску OPTI CCA-TS2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Касета референтний стандарт, багаторівнева TS2, OPTI CCA-TS2	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	40 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібратор 1 (К, Na, Са, рН, Сl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор 2 (К, Na, Са, рН, Сl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імерсійна олія для мікроскопії	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Телурит калію"	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 62101 — Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Білірубін"	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів "РетикулоФарб"	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсенном"	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Глюкоза Ф"	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Забарвлення за Грамом"	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI TreponemapallidumIgG 96	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 51804 — Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

EQUI anti-Treponemapallidum 192	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 51798 — Трепонема pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	34 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUIToxoplasma gondii IgG	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI CMV IgG	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63098 — Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI ChlamydiatrachomatisIgG/IgA	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 64824 — SARS- CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI Total IgE	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53776 — Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUIRubella virus IgG 96	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI HSV1+2 IgG	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52792 — Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EQUI SARS-CoV-2 IgG	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 64824 — SARS- CoV-2, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

EQUI SARS-CoV-2 IgM	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 64800 — SARS- CoV-2, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Vitrotest HBsAg Імуноферментна тест-система для виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Vitrotest Anti-HCV Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 48381 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	43 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для РМП 01-2 (500 визначень)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54873 — Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-1	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 41280 — Антикардіоліпінне антитіло IVD (діагностика in vitro), контрольне	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гама-глутамілтрансфераза 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Загальний протеїн 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Аспартатаміноттрансфераза 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспартатаміноттрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Аланінаміноттрансфераза 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52923 — Аланінаміноттрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холінестераза 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52971 — Псевдохолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ/ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тригліцериди 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амілаза 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій арсеназо 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фосфор 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення Тиреотропного гормону методом ІФА, 96	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 57663 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), антитіла	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення Трийодтироніну методом ІФА, 96	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для визначення Тироксину методом ІФА, 96	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55219 — Тироксин, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір реагентів для визначення Антитіл до тиреоїдної пероксидази методом ІФА, 96	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розріджувач для КТ-06 (20 л)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	26 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лізуючий розчин для КТ06 (500 мл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	37 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Зондовий очищувач для 3-ти частин (50 мл)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Раппапорта Василіадіса (Магнієве середовище) / RAPPAPORT-VASSILIADIS MEDIUM (MAGNESIUM MEDIUM)/ пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ерїтрит агар / ERYTHRITOL AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Казеїново-вугільний агар / CHARCOAL-CASEIN AGAR / пласт. флакон 250 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological/ пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фенілаланіновий агар / PHENYLALANINE AGAR / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкозно-фосфатний бульйон, Кларка / GP BROTH / пласт. флакон 250 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бульйон Хоттінгера / HOTTINGER BROTH / пласт. флакон 100 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Середовище Гісса з глюкозою / GISSAAGAR W/DEXTROSE / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з ксилозою / GISSA AGAR W/XYLOSE / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з дульцитом / GISSA AGAR W/ DULCITOL / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ІНОЗИТОМ / GISSA AGAR W/ INOSITOL / пласт. флакон 100 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ЛАКТОЗОЮ / GISSA AGAR W/ LACTOSE / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з мальтозою / GISSA AGAR W/ MALTOSE / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з рамнозою / GISSAAGAR W/RHAMNOSE / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З САХАРОЗОЮ / GISSA AGAR W/ SUCROSE / пласт. флакон 100 гр.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сорбітом / GISSA AGAR W/ SORBITOL / пласт. флакон 100 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з арабінозою / GISSA AGAR W/ ARABINOSE / пласт. флакон 100 гр	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сальмонельозна сироватка і моноклональні антитіла для серологічної РА Полі А-Е+Vi 2мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023 : 32502 — Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Сироватка сальмонельозна О 4 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватка сальмонельозна О 9 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватка сальмонельозна Н-і 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватка сальмонельозна Н-G 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватка сальмонельозна Н-м 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватка шигел Флекснера poly B 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51632 — Shigella flexneri, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сироватка шигельозна Зонне poly D 2 мл	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 51644 — Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend 1x2,5ml (1Normal)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій азотнокислий хч 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 63357 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Йод кристалічний, фарм 200г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 43647 — Розчин йоду, IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (III) хлористе 6-вод., FeCl3·6H2O 100г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реактив Грісса 100г	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62068 — Живильне середовище для культивування клітин ex vivo	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Метиленовий синій 250г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 43545 — Набір для фарбування гематоксиліном та еозином, IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт мутності 0,5 за МакФарландом	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62854 — Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / чашка Петрі 20шт/уп	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт мутності 01,0 за МакФарландом	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62854 — Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище для виділення аеробних гемокультур у флаконі 80 мл (дорослі) / AEROBIC BLOOD CULTURE MEDI	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus 20 % завіс еритроцитів 0 Rh - нег. ссdee 20 % завіс еритроцитів 0 Rh + поз. СсDEe 20 % завіс еритроцитів A Rh + поз. 20 % завіс еритроцитів B Rh + поз.	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мікроальбуфан 50	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 54523 — Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю:

12 квітня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю:

2 643 780,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	14	Робочі	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні