

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Диски (НК 024:2023: 38604 Диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) до цефотаксим/клавуланової кислоти) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59162 Норфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59139 Левофлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59153 Моксифлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45392 Клоксацилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 43042 Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2021: 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 38567 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59204 Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59201 Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59206 Тикарцилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59205 Тикарцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 46191 Ампицилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 46191 Ампицилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59194 Сульбактам/ампицилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59176 Піперацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 42487 Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність до цефтазидиму) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 61992

Ванкоміцин/колістин, диски для селективної ізоляції IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59168 Оксацілін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59172 Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 38720 Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59164 Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Набір дисків (НК 024:2023: 60754 Бактеріальний ген ESBL, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1); Strip для визначення інгібувальної концентрації (МІК) (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Тест-смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 42660 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амоксициліну, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 38684 Ампіцилін мінімальна Інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 41050 Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (МІС) IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 43144 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефотаксиму, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 45229 Ципрофлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 44397 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою меропенему, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 37333 Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (МІС) IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50424 Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1); I-1 Аеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); III-1 Педіатричний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); II-1 Анаеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Анти сироватка (НК 024:2023: 62451 Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Анти сироватка (НК 024:2023: 62451 Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Анти сироватка (НК 024:2023: 62451 Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),

набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51592 Salmonella typhimurium, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51644 Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Тест (НК 024:2023: 53023 Бета-галактозидаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33694000-1); Тест (НК 024:2023: 43702 мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Дифтерійний антитоксин (НК 024:2023: 50889 Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33694000-1); Набір по Граму (НК 024:2023: 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1) **(ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)**

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-02-05-017342-a

Обсяги: 79 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у бактеріологічній лабораторії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

2 150 600,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів, в тому числі через електронну систему закупівель ПРОЗОРРО.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Диски (НК 024:2023: 38604 Диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) до цефотаксим/клавуланової кислоти) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефотаксиму/клавуланової кислоти, 30/10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10

2	Диски (НК 024:2023: 59162 Норфлорксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до норфлорксацину, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	50
3	Диски (НК 024:2023: 59139 Левофлорксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до левофлорксацину, 5 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
4	Диски (НК 024:2023: 59153 Моксифлорксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до моксифлорксацину, 5 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
5	Диски (НК 024:2023: 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до амікацину, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	20
6	Диски (НК 024:2023: 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до піперациліну/тазобактаму, 30/6 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	15
7	Диски (НК 024:2023: 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до тобраміцину, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5

8	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски Тігециклін TGC (15 мкг)	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
9	Диски (НК 024:2023: 45392 Клоксацилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до клоксациліну, 5 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	3
10	Диски (НК 024:2023: 43042 Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до бацитрацину, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
11	Диски (НК 024:2021: 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до меропенему, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	15
12	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до меропенему/діпі колінової кислоти, 10/1000 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	1
13	Диски (НК 024:2023: 38567 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до хлорамфеніколу, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5

14	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски Іміпенем - Релебактам I/R (35 мкг)	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	1
15	Диски (НК 024:2023: 59204 Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до тетрацикліну, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	30
16	Диски (НК 024:2023: 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до лінезоліду, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	20
17	Диски (НК 024:2023: 59201 Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до тейкопланіну, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
18	Диски (НК 024:2023: 59206 Тикарцилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до тикарциліну/клавуланової кислоти, 75/10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
19	Диски (НК 024:2023: 59205 Тикарцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до тикарциліну, 75 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5

20	Диски (НК 024:2023: 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до ампіциліну, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	15
21	Диски (НК 024:2023: 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до ампіциліну, 2 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
22	Диски (НК 024:2023: 59194 Сульбактам/ампіцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до ампіциліну/сульбактаму, 10/10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
23	Диски (НК 024:2023: 46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до амоксициліну/клавуланової кислоти, 20/10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
24	Диски (НК 024:2023: 59176 Піперацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до піперациліну, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
25	Диски (НК 024:2023: 42487 Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефуроксиму, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5

26	Диски (НК 024:2023: 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливість до цефтазидиму) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефтазидиму, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
27	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефтазидиму/авібактаму, 10/4 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	1
28	Диски (НК 024:2023: 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефтріаксону, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
29	Диски (НК 024:2023: 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до ванкоміцину, 5 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
30	Диски (НК 024:2023: 61992 Ванкоміцин/колістин, диски для селективної ізоляції IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски Ванкоміцин VK	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	1
31	Диски (НК 024:2023: 59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до оксациліну, 1 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5

32	Диски (НК 024:2023: 59172 Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до пеніциліну G, 1 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
33	Диски (НК 024:2023: 38720 Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски Цефокситин Fox (30 мкг)	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	30
34	Диски (НК 024:2023: 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до вориконазолу, 1 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
35	Диски (НК 024:2023: 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до флуконазолу, 25 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
36	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до каспофунгіну, 5 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
37	Диски (НК 024:2023: 59164 Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до ністатину, 100 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10

38	Диски (НК 024:2023: 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до ітраконазолу, 10 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
39	Диски (НК 024:2023: 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до амфотерицину В, 100 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
40	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до фосфоміцину, 200 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
41	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски Тедизолід TZD (2мкг)	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	10
42	Диски (НК 024:2023: 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до гентаміцину, 30 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5
43	Диски (НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Диски з оптохіном, 5 мкг	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	паков	5

44	Набір дисків (НК 024:2023: 60754 Бактеріальний ген ESBL, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1)	Набір дисків з KPC&MBL&OX A-48 (EUCAST)	Набір дисків для підтвердження продукції карбапенемаз бактеріями родини Enterobacteriaceae. 1 набір розрахований для тестування 50 бактеріальних культур. Склад набору: Диски з меропенемом MRP 10 мкг – 1 картридж на 50 дисків. Диски з меропенемом та ЕДТА MR+ED – 1 картридж на 50 дисків. Диски з меропенемом та фенілборною кислотою MR+BO – 1 картридж на 50 дисків. Диски з меропенемом та клоксациліном MR+CL – 1 картридж на 50 дисків. Диски з темоциліном ТМО 30 мкг – 1 картридж на 50 дисків. Набір: 5 пластикових картриджів, на 50 дисків кожний, в герметичному багаторазовому пакеті з осушувачем.	набір	5
45	Стрип для визначення інгібуючої концентрації (МІК) НК 024:2023: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Набір реагентів для визначення МІК COL - colistin, DIAGNOSTICS	Набір призначений для визначення мінімальної інгібуючої концентрації колістину методом серійних розведень у бульйоні. 48 визначень у наборі. 8-ми лунковий окремий стрип містить 7 послідовних розведень колістину у діапазоні концентрацій від 0,25 мг/л до 16 мг/л та одну контрольну лунку без антибіотику. 12 стрипів, що знімаються, на пластиковій рамці планшету.	набір	1
46	Тест-смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 42660 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амоксициліну, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК амоксициліну, (0,016-256) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
47	Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 38684 Ампіцилін мінімальна Інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК для ампіциліну, (0,016-256) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1

48	Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 41050) Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (МІС) IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК цефтриаксону, (0,002-32) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
49	Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 43144) Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою цефотаксиму, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК цефотаксиму, (0,002-32) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
50	Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 45229) Ципрофлоксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК ципрофлоксацину, (0,002-32) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
51	Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 44397) Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою меропенему, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК меропенему, (0,002-32) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
52	Тест - смужки для визначення МІК (НК 024:2023: 37333) Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (МІС) IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК пеніциліну, (0,002-32) мкг/мл (25 МІК тест- смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки повинні бути виготовлені з паперу з МІК шкалою та містити калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
53	Планшет (НК 024:2023: 50424) Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1)	DL-120NH IST Card Планшет	DL Neisseria / Hemophilus ID/AST планшет (колориметрія та турбідиметрія). Використовується для ідентифікації Neisseria та Haemophilus, що викликають гонорею, менінгіт, пневмонію тощо та тестування їх на чутливість до антимікробних препаратів. Продукт складається з тестового	паков	2

			<p>планшету з ідентифікаційними лунками та лунками для тестування стійкості до антимікробних препаратів, а також відповідних реагентів. Може виконувати 17 тестів на ідентифікацію мікроорганізмів і виявляти наявність пеніцилінази, фактора X і V. Ідентифікаційна лунка змінює колір під час метаболічної активності мікроорганізмів або після додавання допоміжних реагентів. Для визначення чутливості досліджуваного штаму використовується «мінімальної інгібуючої концентрації» (МІК, МІС). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.</p>		
54	<p>Планшет (НК 024:2023: 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів) (33694000-1)</p>	<p>DL-96FUNGUS IST Планшет</p>	<p>Для ідентифікації дріжджоподібних грибів та визначення МІК антимікробних речовин. Набір реагентів та інших супутніх матеріалів, призначених для використання для диференціювання та / або ідентифікації декількох видів Candida та / або дріжджів, виділених культивуванням з клінічного зразка. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.</p>	паков	5
55	<p>Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD діагностика in vitro), набір) (33694000-1)</p>	<p>DL-96STAPH IST Планшет</p>	<p>Для ідентифікації та визначення чутливості до антимікробних препаратів стафілококу і грампозитивних кокків з позитивним каталазним тестом. Тест-система, що складається з одного або декількох реагентів та інших предметів, призначених для ідентифікації бактерій роду Staphylococcus. Ідентифікація допомагає в діагностиці захворювання та надає інформацію. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, набір реагентів для ідентифікації стафілококів). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.</p>	паков	120
56	<p>Планшет (НК 024:2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика</p>	<p>DL-96STREP IST Планшет</p>	<p>Для ідентифікації грампозитивних каталазо-негативних кокків та визначення МІК для антимікробних препаратів. Тест-система, що складається з одного або</p>	паков	80

	in vitro), набір) (33694000-1)		декількох реагентів та інших предметів, призначених для використання в серологічних тестах для ідентифікації виду <i>Streptococcus spp.</i> з культивованих ізолятів, отриманих з клінічного зразка. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, комплект для виявлення антигену стрептококів). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.		
57	Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	DL-96E IST Планшет	Для ідентифікації та визначення чутливості до антимікробних препаратів ентеробактерій та грамнегативних паличок з негативної оксидазною реакцією. Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	150
58	Планшет (НК 024:2023: 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штаб IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	DL-96NE IST Планшет	Для ідентифікації та визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) антимікробних препаратів для неферментуючих бактерій і грамнегативних паличок, оксидазопозитивних. Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.	паков	17
59	Планшет (НК 024:2023: 50890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1)	DL-120CORYNE IST Card Планшет	Тест-планшет DL <i>Corynebacterium</i> ID/AST (колориметрія та турбідиметрія). Використовується для ідентифікації <i>Corynebacterium</i> та тестування на чутливість до антимікробних препаратів. Тест-планшет складається з лунок біохімічних реакцій та лунок для тестування антибактеріальних препаратів. Планшет може виконувати 18 біохімічних	паков	2

			ідентифікаційних тестів. При ідентифікації змінюється колір завдяки метаболічним реакціям або після додавання допоміжних реагентів. У лунках для тестування протимікробних препаратів використовується «метод мікророзведення» для виявлення чутливості досліджуваного штаму та швидкого та точного визначення виду за допомогою системи мікробного аналізу, забезпечуючи значення МІК. Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co.		
60	I-1 Аеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	I-1 Аеробний флакон для гемокультур	Для автоматичної системи культивування гемокультур ВТ Blockchain. Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку.	флак	100
61	III-1 Педіатричний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	III-1 Педіатричний флакон для гемокультур	Флакони для культивування містять поживне середовище для мікроорганізмів і датчик. При нагромадженні мікроорганізмів, виробляється метаболічний газ CO ₂ , який змінює колір датчика. Система автоматичного виявлення колориметричним методом зчитує зміну кольору датчика та видає результат по флакону. Показник точності: точність результатів тесту, інокульованого штамами QC та неінокульованого штамами QC становить 100%.	флак	20
62	II-1 Анаеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	II-1 Анаеробний флакон для гемокультур	Для автоматичної системи культивування гемокультур ВТ Blockchain. Пристрій, який є сукупністю реагентів і який може також включати диференціальне культуральне середовище та випробувальні реагенти, які застосовуються для ідентифікації складних мікроорганізмів у біологічному зразку.	флак	20
63	Анти сироватка (НК 024:2023: 62451 Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD	Анти сироватка E. coli I полівалентна, 1 мл	Анти сироватка E. coli I полівалентна (O25:K11, O26:K60, O44:K74, O55:K59, O78:K80, O111:K58, O114:K-, O119:K69). Призначені для серологічної ідентифікації	флак	1

	(діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації) (33694000-1)		штамів E. Coli з досліджуваного матеріалу на основі методу аглотинації на предметному склі. Для повної ідентифікації E. coli необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами.		
64	Анти сироватка (НК 024:2023: 62451 Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації) (33694000-1)	Анти сироватка E. coli II полівалентна, 1 мл	Анти сироватка E. coli II полівалентна (O86:K61, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67). Призначені для серологічної ідентифікації штамів E. Coli з досліджуваного матеріалу на основі методу аглотинації на предметному склі. Для повної ідентифікації E. coli необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами.	флак	1
65	Анти сироватка (НК 024:2023: 62451 Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації) (33694000-1)	Анти сироватка E. coli III полівалентна, 1 мл	Анти сироватка E. coli III полівалентна (O18a O18c:K77, O20a O20b:K84, O28:K73, O112a O112c:K66). Призначені для серологічної ідентифікації штамів E. Coli з досліджуваного матеріалу на основі методу аглотинації на предметному склі. Для повної ідентифікації E. coli необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами.	флак	1
66	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична сальмонельозна Н : g,m для інверсії фази, 2 мл	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Salmonella з досліджуваного матеріалу на основі методу аглотинації на предметному склі. Для повної ідентифікації бактерій роду Salmonella необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами. Фасування: флакон 2 мл.	флак	1
67	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види	Сироватка діагностична	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації	флак	1

	Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	сальмонельозна O : 1, 1 мл	бактерій роду Salmonella досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами. Фасування: флакон 1 мл.		
68	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 2, 1 мл	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Salmonella досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами. Фасування: флакон 1 мл.	флак	1
69	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 4, 1 мл	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Salmonella досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами. Фасування: флакон 1 мл.	флак	2
70	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 9 (D1), 2 мл	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Salmonella з досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Для повної ідентифікації бактерій роду Salmonella необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами. Фасування: флакон 2 мл.	флак	1
71	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 12, 1 мл	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Salmonella досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамами. Фасування: флакон 1 мл.	флак	1
72	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51513 Множинні види	Сироватка сальмонельозна полівалентна	Сироватка сальмонельозна полівалентна призначена для серологічної ідентифікації	флак	2

	Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	ABCDE (рідка), 2 мл	бактерій роду Salmonella з досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі, імунна адсорбована сироватка крові кролика або барана, що містить O-аглютиніни проти антигенів 1; 2; 3,4; 5; 6.1; 6.2; 7; 8; 9; 10; 12, VI. Фасування: флакон 2 мл.		
73	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51592 Salmonella typhimurium, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична сальмонельозна Н : і, 2 мл	Сироватки діагностичні сальмонельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Salmonella з досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Для повної ідентифікації бактерій роду Salmonella необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамми. Для високої специфічності неспецифічні аглютиніни були видалені шляхом абсорбції. Фасування: флакон 2 мл.	флак	1
74	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична шигельозна Poly. В (1-6 and gr.(3),4, 6 and (7),8),1 мл	Сироватка Poly. В (1-6 and gr.(3),4, 6 and (7),8). Сироватки діагностичні шигельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Shigella з досліджуваного матеріалу методом аглютинації на предметному склі (реакція аглютинації). Фасування: флакон 1 мл.	флак	2
75	Сироватка діагностична (НК 024:2023: 51644 Shigella sonnei, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Сироватка діагностична шигельозна Poly. D (phase I&II), 1 мл	Сироватка Poly. D (S. sonnei phase I&II). Сироватки діагностичні шигельозні призначені для серологічної ідентифікації бактерій роду Shigella з досліджуваного матеріалу методом аглютинації на предметному склі (реакція аглютинації). Фасування: флакон 1 мл.	флак	2
76	Тест (НК 024:2023: 53023 Бета-галактозидаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33694000-1)	О.N.P.G. Тест, 30 тестів	Швидкий тест для виявлення β -галактозидазної активності. Використовується як допоміжний тест в ідентифікації бактерій. Упаковка на 30 тестів. Стерильні пластикові пробірки, що містять сухий субстрат для реакції. 30 пробірок в упаковці. Перевірено АТСС штамми	шт	1
77	Тест (НК 024:2023: 43702 мікробіологічний реагент для визначення	ГШПУРАТ ТЕСТ	Швидкий тест для виявлення гідролізу гіпурату бактеріями. Склад набору:	набір	1

	гіппурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)		Флакони з нінгідриним реagentом — 1 x 5 мл + крапельниця Диски для гіппурат тесту — 30 шт. Пусті пробірки — 30 шт. Перевірено АТСС штамами		
78	Дифтерійний антитоксин (НК 024:2023: 50889) Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33694000-1)	Система індикаторна паперова Agar СП7 (з дифтерійним антитоксином для визначення токсигенності коринебактерій дифтерії), №25	Система індикаторна паперова Agar СП7 антитоксин дифтерійний. Виріб для in vitro діагностики призначений для визначення токсигенних властивостей <i>Corynebacterium diphtheriae</i> в реакції імунопреципітації. Системи індикаторні паперові (СП) для ідентифікації мікроорганізмів являють собою диски діаметром 6 мм з хроматографічного паперу, що містять певні кількості reagentів.	паков	1
79	Набір по Граму (НК 024:2023: 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Набір reagentів Забарвлення за Грамом (75 мл/ 500 макс. виз)	СКЛАД НАБОРУ 1. Карболовий розчин генціану фіолетового- 1 флакон з (5,0 ± 0,5) мл; 2. Розчин Люголя- 1 флакон з (25 ± 1) мл; 3. Карболовий розчин фуксину Ціля- 1 ампула з (2,5 ± 0,1) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на проведення 500 аналізів (при витраті кожного з робочих розчинів reagentів 50 мкл на визначення).	набір	1