

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: 43143 Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59203 Темоцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 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: 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 38604 Диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) до цефотаксим/клавуланової кислоти) (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: 59162 Норфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59159 Нітрофурантоїн, 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: 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 45390 Диск кліндаміцину 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: 59207 Тигециклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 46169 Диски іміпенему 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 024:2023: 38567 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59204 Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 37573 Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація 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); Тест-смужки (НК 024:2023: 44397 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою меропенему, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки (НК 024:2023: 45229 Ципрофлораксацин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки (НК 024:2023: 43463 Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою міноцикліну, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки (НК 024:2023: 42939 Визначення мінімальної інгібувальної

концентрації за допомогою тетрацикліну (МІК), IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки (НК 024:2023: 44820 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою хлорамфеніколу, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки (НК 024:2023: 43292 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою рифампіцину, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Набір реагентів (НК 024:2023: 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)) (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: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); І-1 Аеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); ІІ-1 Анаеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58535 Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); ОКСТест (НК 024:2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест для виявлення антигенів ротавірусу (НК 024:2023: 50245 Ротавірус, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 50889 Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33694000-1); Діагностикум (НК 024:2023: 32502 Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33694000-1); Anti-Salmonella I (А-Е) (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1); Стандартний набір МакФарланда (НК 024:2023: 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Лізована кров коня (НК 024:2023: 58581 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % кінської крові) (33694000-1) **(ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)**

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2023-07-31-009321-a

Обсяги: 48 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:

452 423,00 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: 43143 Диски для	Диски для тесту на чутливість до	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з	уп	10

	тестування на чутливість з цефіксимом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	цефіксиму, 5 мкг	високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.		
2	Диски (НК 024:2023: 59203 Темоцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски Темоцилін ТМО (30 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.	уп	1
3	Диски (НК 024:2023: 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 бути виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.	уп	20
4	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/ фенілборонов ої кислоти, 10/400 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.	уп	1
5	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/ ЕДТА, 10/292 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.	уп	1
6	Диски (НК 024:2023: 38604 Диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) до цефотаксим/клав уланової кислоти) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефотаксиму/ клав уланової 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.	уп	1

7	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/к локсациліну, 10/750 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.	уп	1
8	Диски (НК 024:2023: 59162 Норфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до норфлораксацину, 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.	уп	15
9	Диски (НК 024:2023: 59159 Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски Нітрофурантоїн F (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.	уп	40
10	Диски (НК 024:2023: 59139 Леворфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до леворфлораксацину, 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.	уп	10
11	Диски (НК 024:2023: 59153 Моксифлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до моксифлораксацину, 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.	уп	20
12	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.	уп	40

13	Диски (НК 024:2023: 59177 Піперацилін/тазо бактам, 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.	уп	10
14	Диски (НК 024:2023: 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до еритроміцину , 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.	уп	40
15	Диски (НК 024:2023: 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до кліндаміцину, 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.	уп	30
16	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.	уп	30
17	Диски (НК 024:2023: 59207 Тигециклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски Тигециклін 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.	уп	15
18	Диски (НК 024:2023: 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефазоліну, 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.	уп	10
19	Диски (НК 024:2023: 46169 Диски імпенему	Диски для тесту на чутливість до	Диски повинні бути паперовими та діаметром 6 мм в картриджі. Диски повинні повинні бути виготовлені з	уп	30

	для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	імпіпенему, 10 мкг	високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж повинен містити 50 дисків.		
20	Диски (НК 024:2023: 43042 Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски Бацитрацин 10 IU BA	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.	уп	20
21	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.	уп	30
22	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.	уп	20
23	Диски (НК 024:2023: 37573 Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Диски для тесту на чутливість до цефепіму, 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.	уп	20
24	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.	уп	20
25	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.	уп	10

	vitro)) (33694000-1)		Кожен картридж повинен містити 50 дисків.		
26	Тест-смужки (НК 024:2023: 44397 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою меропенему, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК меропенему, (0,016-256) 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.	уп	1
27	Тест-смужки (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.	уп	1
28	Тест-смужки (НК 024:2023: 43463 Набір для визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою міноцикліну, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК міноцикліну, (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.	уп	1
29	Тест-смужки (НК 024:2023: 42939 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою тетрацикліну (МІК), IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК тетрацикліну, (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.	уп	1
30	Тест-смужки (НК 024:2023: 44820 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою хлорамфеніколу, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК хлорамфеніколу, (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.	уп	1

	IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)				
31	Тест-смужки (НК 024:2023: 43292 Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою рифампіцину, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест - смужки для визначення МІК рифампіцину, (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.	уп	1
32	Набір реагентів (НК 024:2023: 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Набір реагентів "Забарвлення за Грамом", 500 аналізів	Набір призначений для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або дограмнегативних груп в клініко-діагностичних лабораторіях і науково - дослідницькій практиці. Набір розрахований на проведення 500 аналізів (при витраті кожного з робочих розчинів реагентів 50 мкл на визначення). Зберігання набору - при температурі від плюс 2 °С до плюс 16°С 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	набір	1
33	Планшет (НК 024:2023: 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida /дріжджів) (33694000-1)	DL-96FUNGUS IST Планшет	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	уп	1
34	Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	DL-96STAPH IST Планшет	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	уп	12

			захворювання та надає інформацію. (Інфекційна імунологія, бактеріологія, набір реагентів для ідентифікації стафілококів). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co		
35	Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	DL-96STREP IST Планшет	Для ідентифікації грампозитивних каталазо-негативних коків та визначення МІК для антимікробних препаратів. Тест-система, що складається з одного або 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	уп	6
36	Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	DL-96E IST Планшет	Для ідентифікації та визначення чутливості до антимікробних препаратів ентеробактерій та грамнегативних паличок з негативною 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	уп	30
37	Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (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	уп	5
38	Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (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	уп	2

	vitro)) (33694000-1)		біохімічних реакцій та лунок для тестування антибактеріальних препаратів. Планшет може виконувати 18 біохімічних 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		
39	Планшет (НК 024:2023: 61298 Планшет з місткостями для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (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 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, MIC). Використовується в системі мікробного аналізу виробництва Zhuhai DL Biotech Co	уп	2
40	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 Blockhain. 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.	фл	60

41	II-1 Анаеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58535 Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	II-1 Анаеробний флакон для гемокультур	Для автоматичної системи культивування гемокультур ВТ Blockhain. 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.	фл	20
42	ОКСІтест (НК 024:2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	ОКСІтест, 50 визначень	Діагностичні смужки OXItest є індивідуальним тестом для виявлення бактеріальної цитохромоксидази. Принцип методу: В присутності цитохромоксидази N,N-діметил-1,4-фенілендіамін бере участь в кольоровій реакції з альфа-нафтолом із утворенням індофенолового синього. Залізо, яке містить в молекулі цитохрому, відповідає за процеси його окислення (відновлення). Чутливість реакції збільшується при використанні Реагенту для тесту OXIDASE. діметилпарафенілендіамін + альфа-нафтол індофенол синій + 4H ⁺ + 4e Склад набору OXItest: • 50 смужок на 50 визначень • Інструкція-вкладення	набір	2
43	Тест для виявлення антигенів ротавірусу (НК 024:2023: 50245 Ротавірус, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний експрес-аналіз) (33694000-1)	Тест для виявлення антигенів ротавірусу, №1	Тест для виявлення антигенів ротавірусу - це швидкий візуальний імунохроматографічний тест для якісного попереднього визначення ротавірусу у зразках калу людини. Цей комплект призначений як допоміжний засіб для використання у діагностиці інфекцій, спричинених ротавірусом. Матеріали, що входять до набору: • Один тест в одній упаковці. Одна упаковка містить тест-касету, поглинач вологи. Поглинач вологи призначений для зберігання набору і не використовується при проведенні тесту. • Пробірка з аплікатором (піпеткою) для забору зразка та буферним розчином для його розведення. • Інструкція Відносна чутливість: 99,9% Відносна специфічність: 99,9%	набір	50
44	Диски (НК 024:2023: 50889 Коринебактерія дифтерії, токсин антигіла IVD (діагностика in vitro),	Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації, 20шт/фл	Для in vitro визначення токсигенності коринебактерій в реакції імунопреципітації (РІП). ФОРМА ВИПУСКУ: Набір реагентів для діагностики in vitro. Реагент h 31D-20 h 31D-40 31DOEM Д	фл	2

	контрольний матеріал) (33694000-1)		Диски з фільтрувального паперу, просочені дифтерійним антитоксином, готові до використання 20 дисків у флаконі.		
45	Діагностикум (НК 024:2023: 32502 Множинні бактеріальні антигени, асоційовані з гарячковими інфекціями, IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33694000-1)	Діагностикум еритроцитарний сальмонельозний Ві-антигенний, рідкий) (Тест Ви РПГА)	Початком діагностикуму, що діє, є Ві-антиген, фіксований на поверхні еритроцитів. При взаємодії із сироватками, що містять антитіла до Ві-антигену, спостерігається феномен аглютинації еритроцитів. Форма випуску. Випускається у наборі: 1 флакон з діагностикумом - 3 мл, діагностична сироватка сальмонельозна адсорбована рецептор Ві Суха у вигляді ліофілізату з 0,1 мл 1 флакон; 0,9% розчин натрію хлориду - 2 флакони по 8 мл; планшет для імунологічних реакцій одноразового застосування – 1 шт.	набір	1
46	Anti-Salmonella I (A-E) (НК 024:2023: 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33694000-1)	Anti-Salmonella I (A-E), 1 мл	Тест-реагент Анти-Salmonella I являє собою суміші моноклональних антитіл. Їх отримано із супернатантів культур гібридних клітинних ліній, що секретують антитіла проти відповідних групспецифічних O-антигенів і Vi-антигена сальмонел.	фл	2
47	Стандартний набір МакФарланда (НК 024:2023: 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тестові пробірки (Стандартний набір МакФарланда)	Стандартний розчин, призначений для використання як еталон для оцінки кількості бактерій в суспензії, заснований на порівнянні каламутності зразка із стандартом МакФарланда. Він містить точно певні об'єми хлориду барія і сірчаної кислоти. Стандарт зазвичай застосовується при приготуванні стандартизованого інокулята в мікробіологічних тестах (наприклад, визначенні чутливості мікроорганізмів і ідентифікації мікроорганізмів).	набір	1
48	Лізована кров коня (НК 024:2023: 58581 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % кінської крові) (33694000-1)	Лізована кров коня, 100 мл (LYSED HORSE BLOOD 90HLX100)	Пляшка містить Лізована (гемолізована) кінська кров 100 мл Використання: для добавки у різноманітні поживні середовища, в тому числі середовища для Campylobacter і Corynebacteria	фл	3