

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: 59211 Триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59161 Нітроксолін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59149 Метронідазол, 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: 45392 Клоксацилінові 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: 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); 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); Дифтерійний антитоксин (НК 024:2023: 50889 Коринебактерія дифтерії, токсин антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33694000-1); II-1 Анаеробний флакон для гемокультур (НК 024:2023: 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 46191 Ампіцилінові 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: 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність до цефтазидиму) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Диски (НК 024:2023: 59194 Сульбактам/ампіцилін, диски для тестування на чутливість 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: 59168 Оксацилін, 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: 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); 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); 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); 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); Сироватка ВРХ (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища 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); 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); Тест-реагент (НК 024:2023: 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (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-2026-03-27-011273-а

Обсяги: 53 найменування (згідно з технічним завданням)

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

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

198 500,00 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	Назва товару	Характеристики та опис товару	Одиниця виміру*	Кількість
1	Диски для тесту на чутливість до цефотаксиму/клавуланової кислоти, 30/10 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	5
2	Диски для тесту на чутливість до триметоприму, 5 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	1
3	Диски для тесту на чутливість до нітроксоліну, 30 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	5
4	Диски для тесту на чутливість до метронідазолу, 5 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	1
5	Диски для тесту на чутливість до піперациліну/тазобактаму, 30/6 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	5
6	Диски для тесту на чутливість до клоксациліну, 5 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	1
7	Диски для тесту на чутливість до іміпенему/релебактам, 10/25 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	1
8	Диски для тесту на чутливість до тетрацикліну, 30 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	10
9	Диски для тесту на чутливість до лінезоліду, 10 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	15
10	I-1 Аеробний флакон для гемокультур	Для автоматичної системи культивування гемокультур VT 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	130

11	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%.	фл	10
12	Система індикаторна паперова Agar СПП7 (з дифтерійним антитоксином для визначення токсигенності коринебактерій дифтерії), №25	Система індикаторна паперова Agar СПП7 антитоксин дифтерійний. Виріб для in vitro діагностики призначений для визначення токсигенних властивостей Corynebacterium diphtheriae в реакції імунопреципітації. Системи індикаторні паперові (СП) для ідентифікації мікроорганізмів являють собою диски діаметром 6 мм з хроматографічного паперу, що містять певні кількості реагентів.	паков	1
13	II-1 Анаеробний флакон для гемокультур	Для автоматичної системи культивування гемокультур VT 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	10
14	Диски для тесту на чутливість до ампіциліну, 10 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	10
15	Диски для тесту на чутливість до меропенему/діпікол інової кислоти, 10/1000 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	1
16	Диски для тесту на чутливість до цефтазидиму, 10 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	5
17	Диски для тесту на чутливість до цефтріаксону, 30 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	5
18	Диски для тесту на чутливість до ампіциліну/сульбактаму, 10/10 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	2
19	Диски для тесту на чутливість до ванкоміцину, 5 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж містить 50 дисків.	паков	5
20	Диски для тесту на чутливість до оксациліну, 1 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі. Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого	паков	2

32	Диски для тесту на чутливість до оптохіну, 5 мкг	Диски паперові та діаметром 6 мм в картриджі (флакони). Диски виготовлені з високоякісного паперу, наділеного спеціальними властивостями та насиченого стандартними розчинами антибіотиків визначеної концентрації. Кожен картридж (флакони) містить 50 дисків.	паков	1
33	Набір дисків з КРС&MBL&OXA-48 (EUCAST)	Набір дисків для підтвердження продукції карбапенема з 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	1
34	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 сприпів, що знімаються, на пластиковій рамці планшету.	набір	1
35	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 аглютинації на предметному склі. Для повної ідентифікації E. coli необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамми.	фл	1
36	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 аглютинації на предметному склі. Для повної ідентифікації E. coli необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамми.	фл	1
37	Сироватка сальмонельозна полівалентна ABCDE (рідка), 1 мл	Сироватка сальмонельозна полівалентна призначена для серологічної ідентифікації 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 1 мл.	фл	2
38	Тест - смужки для визначення МІК амоксициліну,	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки виготовлені з паперу з МІК	паков	1

	(0,016-256) мкг/мл (25 МІК тест-смужок)	шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.		
39	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 виготовлені з паперу з МІК шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
40	Тест - смужки для визначення МІК цефтріаксону, (0,002-32) мкг/мл (25 МІК тест-смужок)	Смужки призначені для аналізу ESBL (розширеного спектру бета-лактамази) та MBL (метало-бета-лактамази). Смужки виготовлені з паперу з МІК шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
41	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 виготовлені з паперу з МІК шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
42	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 виготовлені з паперу з МІК шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
43	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 виготовлені з паперу з МІК шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
44	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 виготовлені з паперу з МІК шкалою та містять калібровані концентрації антибіотику. Кожне пакування містить 25 МІК тест-смужок.	паков	1
45	Agar ВРХ сироватка для бактеріологічних поживних середовищ, 100 мл	ВРХ (великої рогатої худоби) сироватка для бактеріологічних поживних середовищ — стерильний компонент для збагачення поживних середовищ з метою культивування вибагливих мікроорганізмів. Об'єм флакону - 100 мл.	фл	2
46	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 штамів E. Coli з досліджуваного матеріалу на основі методу аглютинації на предметному склі. Для повної ідентифікації E. coli необхідне виділення культури, біохімічної характеристики та серотипування. Склад: поліклональні антитіла, отримані шляхом імунізації кроликів стандартними штамми.	фл	1
47	Сироватка діагностична сальмонельозна Н: а для інверсії фази, 1 мл	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	фл	1

48	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 1, 1 мл	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	фл	1
49	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 2, 1 мл	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	фл	1
50	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 5, 1 мл	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	фл	1
51	Сироватка діагностична сальмонельозна O : 12, 1 мл	Набір реагентів та інших пов'язаних з ними матеріалів, призначений для якісного та/або кількісного визначення антигенів одного або кількох видів бактерій Salmonella, виділених із клінічного зразка культивуванням, методом аглютинації.	фл	1
52	Шигельозна полівалентна сироватка S. Flexneri I, II, III, IV, V, VI, sonnei 1мл	Сироватка діагностична шигельозна для реакції аглютинації, призначена для ідентифікації бактерій роду Shigella серогруп B і D (Shigella flexneri і Shigella sonnei) з метою призначення правильного лікування хворого, а також при розслідуванні спалахів шигельозів і встановлення джерел і чинників передачі збудника інфекції. Діагностична сироватка являє собою прозору безбарвну або рожево-жовтого кольору рідину, яка містить специфічні антитіла, які реагують із специфічними антигенами бактеріальних клітин, приводячи до їх аглютинації (склеювання) і утворення осаду в реакційній суміші. Реакція реєструється візуально.	фл	2
53	Набір реагентів 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. АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на проведення 500 аналізів (при витраті кожного з робочих розчинів реагентів 50 мкл на визначення).	набір	1

***Примітка:**

- за позиціями 1-9, 14-31 (диски) одиницю виміру «пакування» вважати як «картридж»;
- за позицією 32 (диски) одиницю виміру «пакування» вважати як «картридж або флакон».