

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Інформація щодо процедур закупівель на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

1. Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС – Лікарські засоби різні за кодом ДК 021 : 2015 : 33690000-3 (лабораторні реактиви).
2. Вид процедури закупівлі - Відкриті торги з особливостями, оголошення UA-2026-03-16-005444-а.
3. Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі) — 580 894,00 грн.
4. Очікувана вартість предмета закупівлі — 580 894,00 грн.
5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

МЕДИКО — ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Таблиця 1

Назва предмета закупівлі	Лабораторні реактиви
Код ДК 021:2015	33690000-3 Лікарські засоби різні
Номенклатурна позиція ДК 021:2015	33696500-0 Лабораторні реактиви
Кількість	183 найменування
Місце поставки товару	вул. Київська, 56, м. Прилуки, Чернігівська область, 17500
Строк поставки товару	до 31 грудня 2026 року включно

1. Запропонований учасником товар за властивостями повинен відповідати наступним медико -технічним вимогам:

1. У тендерній пропозиції повинні бути чітко визначені:

- Торгова назва (еквівалент) реактивів;
- Концентрація, дозування;
- Виробник або уповноважений представник, країна походження;
- Одиниця виміру;
- Кількість;
- Ціна за одиницю, грн.(в т. ч. з/без ПДВ, необхідно вказати);
- Загальна вартість, грн.(в т. ч. з/без ПДВ, необхідно вказати).

2. Додати:

1. Учасник надає відсканований в електронному вигляді оригінал **гарантійного листа виробника** (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб'ютора уповноваженого на це, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі та пропонується

Учасником у необхідній кількості, якості та строки. Гарантійний лист повинен включати номер процедури закупівлі, назву предмету закупівлі та назву Замовника згідно оголошення.

2. Декларації про відповідність, реєстраційні посвідчення та інше, що дозволяє продаж, постачання і використання на території України (або їх завірени копії).

3. Учасник надає гарантійний лист про наступне:

3.1. Товар буде мати відповідне пакування, яке забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування з урахуванням відповідного температурного режиму.

3.2. Пакування та маркування товару буде у відповідності до стандартів та таким, що забезпечує можливість завантаження, розвантаження, приймання та зберігання.

3.3. Постачання Товару, завантажувальні та розвантажувальні роботи до складського приміщення Замовника будуть здійснюватись за рахунок Постачальника.

3.4. На момент поставки термін придатності до споживання товару буде складати не менше ніж 70% до загального терміну придатності до споживання.

2. Таблиця відповідності технічним вимогам:

Таблиця 2

№ п/п	НК 024: 2023	Код НК 031:2024	Найменування	Медико-технічні вимоги	Кількість	Форма відпуску
1	61627- Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Агар Ендо (0,25 кг)	Диференціація бактерій за здатністю ферментувати лактозу. Упаковка-250г	4	конт
2	58662- Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Бактоагар Плоскірева (0,25кг)	Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати лактозу. Упаковка-250г	4	конт
3	58619- Агар Клігlera з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Агар Клігlera (0,25кг)	Диференціація бактерій за здатністю ферментувати вуглеводи, сечовину та продукувати сірководень. Упаковка-250г	4	конт
4	58545- Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Вісмут-сульфіт агар (0,25кг)	Селективне виделення сальмонел. Упаковка-250г	4	конт
5	58660- Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Сабуро агар з глюкозою(0,25кг)	Середовище для одноклітинних та міцеліальних грибів. Упаковка-250г	6	конт
6	58649- Поживний агар живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Поживний агар (0,25кг)	Культивування мікроорганізмів. Упаковка-250г	24	конт
7	58639- Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Агар Мюллера-Хінтона (0,25кг)	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів. Упаковка-250г	24	конт
8	62080- Агар для Lactobacillus spp. живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Лактобакагар (M.R.S. бульйон)(0,25кг)	Культивування лактобактерій. Упаковка-250г	4	конт

9	58534- Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Біфідум середовище (0,25кг)	Виділення та культивування біфідобактерій Упаковка-250г	4	конт
10	58678- Агар Тайера-Мартіна для Neisseria spp. живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Менінгоагар (0,25кг)	Культивування та виділення менінгококів. Упаковка-250г	1	конт
11	58669- Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Цитратний агар Сіммонса (0,25кг)	Диференціація ентеробактерій за здатністю ферментувати цитрат. Упаковка-250г	2	конт
12	58534- Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Ацетатний агар (0,25кг)	Диференціація ентеробактерій за здатністю ферментувати ацетат. Упаковка-250г	1	конт
13	58679-Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Тіогліколеве середовище (0,25кг)	Контроль стерильності. Упаковка-250г	4	конт
14	58607- Агар для Streptococcus групи В живильне середовище ІВД, хромогенного	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Основа селективного хромогенного агару для стрептококів групи В (100г)	Для селективного виділення стрептококів групи В з клінічних зразків. Упаковка-100г	3	шт
15	58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	W0104010104-ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)	Селективна добавка GCN	Для селективного виділення стрептококів групи В. Одного флакону достатньо для 1000 мл середовища.	10	флак
16	58694- Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів живильне середовище ІВД, хромогенного	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Хромогенний агар для виявлення і підрахунку уропатогенних бактерій, модифікований (500 г.)	Для ідентифікації, диференціації та підтвердження кишкових бактерій у зразках, таких як сеча, які можуть містити велику кількість видів Proteus та інших умовно-патогенних бактерій. Упаковка-500г	2	шт
17	62697- Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Малонат агар (0,25кг)	Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати малонат. Упаковка-250г	1	конт
18	62081- Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Фенілаланін агар(0,25кг)	Диференціація мікроорганізмів за здатністю дезамінувати фенілаланін. Упаковка-250г	1	конт
19	58650- Поживний бульйон живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Поживний бульйон (0,25 кг)	Накопичення мікроорганізмів. Упаковка-250г	4	конт

20	58536- Бульйон для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Бульйон Мюллера-Хінтона (0,25 кг)	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів. Упаковка-250г	1	конт
21	62706- Агар ІВД	W0104010103- АГАР, ПЕПТОНИ,...)	Агар мікробіологічний (250 г)	Порошок кремового кольору. Кількісний вміст агару мікробіологічного у складі поживних середовищ визначається їх рецептурою. Рекомендованими є наступні концентрації агару мікробіологічного: Тверді середовища - від 1,5% до 2%. Напіврідкі середовища від 0,15% до 0,5%. Упаковка-250г	2	конт
22	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	W0104010103- СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)	Пептон ферментативний (0,25 кг)	Поршок від білого до жовтого кольору з характерним запахом. Кількісний вміст пептону ферментативного у складі поживних середовищ визначається їх рецептурою. Упаковка-250г	2	конт
23	58631- Бульйон з метиловим червоним / Фогеса-Проскауера живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (0,25кг)	Тест Фогеса-Проскауера та реакції з метиловим червоним. Упаковка-250г	1	конт
24	58691- Агар з сечовиною живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Уреазний агар (Крістенсена) (0,25кг)	Диференціація бактерій за здатністю утилізувати сечовину. Упаковка-250г	1	конт
25	53590-Сечовина (Urea) ІВД (діагностика in vitro), реагент	W0104010104- ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)	Розчин сечовини 40% (50мл)	Добавка до поживних середовищ, для визначення здатності мікроорганізмів утилізувати сечовину. Флакон-50мл.	10	флак
26	-	-	Аргінін гідрохлорид (L) чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
27	-	-	Крохмаль водорозчинний	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
28	-	-	Арабіноза D чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
29	-	-	Манноза чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
30	42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Гісса з глюкозою (0,25кг)	Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Упаковка-250г	1	конт
31	41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Гісса з маннітом (0,25 кг)	Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Упаковка-250г	1	конт

32	-	-	Глюкоза фарм.	Хімічний реактив для проведення аналізів	1	кг
33	-	-	Сахароза чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
34	-	-	Рамноза ч	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
35	-	-	Мальтоза чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
36	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	W0104010104-ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)	Сироватка ВРХ Bovine Serum 100мл	Сироватка великої рогатої худоби від згорнутої цільної крові, зібраної з великої рогатої худоби. Стерильна, фільтрована. Збирається та обробляється відповідно до Європейських правил. Термін придатності 5 років. Флакони по 100 мл.	4	флак
37	43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD	W0105900101-РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ	Імерсійна рідина для мікроскопії (50 мл)	Імерсійна рідина для мікроскопії призначена для використання в якості допоміжного компонента для мікроскопічних методів дослідження в клініко-діагностичних лабораторіях.	2	шт
38	58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	W0104010104-ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)	Розчин телуриту калію 2% (5фл по 5мл)	Як допоміжний реактив у якості інгібітору в мікробіологічних і біохімічних лабораторіях та науково-дослідницькій практиці. Склад: Телурит калію -20 г/л, гліцерин-400г/л. (упаковка- 5фл по 5мл)	2	паков
39	43509 - Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD	W0104080299 Неавтоматизована ідентифікація – інше	Реактиви для тесту Фогеса-Проскауера	Для постановки реакції Фогес-Проскауера призначений для біохімічної диференціації мікроорганізмів за ступенем ферментації глюкози з утворенням ацетоїну. Склад: Реактив №1 α-нафтол 6 г, Реактив №2 розчин гідрооксиду калію 40%	1	паков
40	62773 - Набір для збору проб неспеціалізований з транспортним середовищем	A1102 ЗОНД-ТАМПОНИ З ТРАНСПОРТНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ ДЛЯ ЗАБОРУ ЗРАЗКІВ	Стерильний аплікатор з пластиковим стрижнем та наконечником з віскози, з середовищем AMIES	Для зберігання і підтримання життєздатності мікроорганізмів під час транспортування.	100	шт
41	58665- Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	W01040101-ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	Селенітовий бульйон (Лейфсона) (0,25кг)	Селективне середовище для накопичення сальмонел. Упаковка-250г	1	конт
42	-	-	Калій фосфорнокислий двоаміщений	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,5	кг

43	-	-	Калій хлористий хч	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,2	кг
44	50416- Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штамп IVD, реагент	W0104080208 Окремі тести (диски, смужки, піпетки...)	ОКСІтест	Діагностичні смужки є індивідуальним тестом для виявлення бактеріальної цитохромоксидази. Склад набору: • 50 смужок на 50 визначень • Інструкція-вкладення	3	набір
45	-	-	Калій гідроокис фарм	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
46	-	-	Лізин гідрохлорид (L) чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
47	-	-	Стандарт титри натрій гідроокис (уп.10 амп)	Хімічний реактив для проведення аналізів	1	шт
48	-	-	Натрій сіркуватистоокислий (тіосульфат) чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
49	-	-	Натрій сірчистоокислий б/в	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,2	кг
50	-	-	Натрій фосфорнокислий 1-заміщ. 2-х водний, фарм.	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,5	кг
51	-	-	Натрій фосфорнокислий 2 зам. б/в, харч.	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,5	кг
52	-	-	Натрій хлористий чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	3	кг
53	-	-	Сечовина ч	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,2	кг
54	-	-	Трифенілтетразолій хлористий - 2,3,5 чда (ТТХ)	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,01	кг
55	-	-	Цистин	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
56	-	-	Стандарт титри для рНметрії	Хімічний реактив для проведення аналізів	12	шт
57	-	-	Феноловий червоний спиртгорозч. чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
58	-	-	Бромтимоловий синій (водорозчинний), чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
59	-	-	Бромкрезоловий пурпуровий (водорозчинний) чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
60	-	-	Метиленовий блакитн, фарм. (водорозчинний)	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
61	-	-	Фуксин основний	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
62	-	-	Метилловий червоний водорозчинний, чда	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,05	кг
63	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	W0104010103- СІРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)	ЖОВЧ суха 100 г	Зелено -жовтий, сипучий порошок із специфічним запахом. Упаковка 100 грам	1	конт
64	-	-	Калій фосфорнокислий однозам. фарм.	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,2	кг
65	43720- Реагент Індолу/Ковача для	W0104080208 Окремі тести	Реактив Ковача (50 мл)	Визначення індолу. Для використання в in Vitro	4	флак

	мікробіологічного тесту, IVD	(диски, смужки, піпетки...)		діагностиці. Не є лікарським засобом. Розчин блідо-жовтого кольору. Склад: Спирт аміловий 37,5 мл, соляна кислота концентрована 12,5 мл, парадиметиламінобензальдегід 2,5 г. Флакон-50мл		
66	62854- Стандарт каламутності МакФарланда ІВД	W010406 МАТЕРІАЛИ/СТАНДАРТИ/КАЛІБРАТОРИ – МІКРОБІОЛОГІЯ	R092R Стандарти мутності МакФарланда	Набір містить 5 пробірок (по одній пробірці кожного стандарту МакФарланда : 0,5, 1, 2, 3 і 4 од.) Стандарти каламутності МакФарланда призначені для визначення каламутності бактерійних суспензій у воді, розчинах або в рідких поживних середовищах методом візуального порівняння. Це забезпечує стандартизацію кількості бактерій в суспензії для проведення тестів на чутливість або інших тестів, що вимагають стандартизації інкуляції (тест на висівання і так далі), без використання методів спектрофотометрії. Набір містить: R092A (стандарт 0,5 од.) - 1 пробірка R092B (стандарт 1 од.) - 1 пробірка R092C (стандарт 2 од.) - 1 пробірка R092D (стандарт 3 од.) - 1 пробірка R092E (стандарт 4 од.) - 1 пробірка	1	шт
67	-		Нікотинамід	Хімічний реактив для проведення аналізів	0,1	кг
68	58639- Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	W0104010306 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)	Мюллер Хинтон 2 LAB-AGAR™ NAD + 5% КК, чашка (упак 20 шт)	Середовище для тестування чутливості. Склад: Настій з яловичини 2,00, Кислотний гідролізат казеїну 17,50, В-NAD 0,2, Крохмаль 1,50, Агар 17,00, Дефібринована кінська кров 50 мл Упаковка: 20 чашок Петрі 90 мм	10	паков
69	58529- Бульйон для гемокультур в аеробних умовах живильне середовище ІВД	W0104010501 ФЛАКОНИ ДЛЯ КУЛЬТИВУВАННЯ КРОВІ В РУЧНОМУ РЕЖИМІ	LQ012 Двофазна система HiCombi™ (для дорослих)(10фл)	Для швидкого росту ентеробактерій, псевдомонад, стафілококів, стрептококів і грибів Candida. Комбінація твердого (20 мл) та рідкого (40 мл) середовищ в одній	2	шт

				плящі. Упаковка- 10флаконів		
70	35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	Z12011385 ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗІНФЕКЦІЇ І СТЕРИЛІЗАЦІЇ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Смути індикаторні Стерилан Універсальний №1000	Для візуального контролю дотримання параметрів стерилізації в циклах парової обробки та обробки гарячим повітрям зовні упаковок (біксів, тощо) із виробами, що стерилізуються при наступних режимах: Парова стерилізація: 120°C при експозиції 45 хвилин, 121°C при експозиції 20 хвилин, 132°C при експозиції 20 хвилин, 134°C при експозиції 5 хвилин. Стерилізація гарячим повітрям: 180°C при експозиції 60 хвилин, 160°C при експозиції 150 хвилин.. Упаковка -1000шт	1	пак
71	35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	Z12011385 ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗІНФЕКЦІЇ І СТЕРИЛІЗАЦІЇ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Смути індикаторні Стерилан 132/20 № 1000	Для візуального контролю дотримання режиму парової стерилізації зовні упаковок (біксів, тощо) із виробами, що стерилізуються водяним паром, за температури 132°C протягом 20 хвилин. Упаковка -1000шт	1	пак
72	35362 - Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації	Z12011385 ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗІНФЕКЦІЇ І СТЕРИЛІЗАЦІЇ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Axis Біологічні індикатори контролю стерилізації (AX 20)	Принцип дії біологічного індикатору базується на використанні спор термофільних бактерій Bacillus stearothermophilus (Geobacillus stearothermophilus) - АТСС 7953, які нанесені на смужку, що вкладена в поліпропіленовий пенал разом із середовищем для вирощування бактерій, яке міститься у скляній ампулі. Після закінчення процесу стерилізації ампула із середовищем, яке являє собою чутливий до рН барвник, розламується і пенал розміщують в термостаті. При наявності живих бактерій протягом 24 годин (після інкубації при температурі (60±2) оС) відбувається зміна кольору	12	шт

				середовища з пурпурного на жовтий, вказуючи на неналежний режим стерилізації.		
73	57916-Цитратний розчин для фарбування / визначення IVD	W01030708-РОЗЧИННИ ФАРБНИКІВ (ГІСТОЛОГІЯ/ЦИТОЛОГІЯ)	Плазма кроляча цитратна суха, 10 ампул	Призначення – видова ідентифікація стафілококу в реакції плазмокоагуляції. Упаковка-10 ампул	2	кор
74	52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	W0103030199 – аналізи для визначення групи крові – інше	Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)	Призначені для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів А, В, А і В (відповідно) еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації. Склад Діагностичні моноклональні реагенти анти-А, анти-В, анти-АВ містять специфічні моноклональні антитіла IgM до відповідних антигенів еритроцитів людини А та В. Анти-А – мишачий моноклональний IgM; анти-В – мишачий моноклональний IgM; анти-АВ – суміш мишачих моноклональних IgM. Флакон-10 мл	100	флак
75	52538 -Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	W0103030199 – аналізи для визначення групи крові – інше	Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)	Призначені для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів А, В, А і В (відповідно) еритроцитів людини за допомогою реакції прямої аглютинації. Склад Діагностичні моноклональні реагенти анти-А, анти-В, анти-АВ містять специфічні моноклональні антитіла IgM до відповідних антигенів еритроцитів людини А та В. Анти-А – мишачий моноклональний IgM; анти-В – мишачий моноклональний IgM; анти-АВ – суміш мишачих моноклональних IgM. Флакон-10 мл	100	флак
76	52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіл	W0103030199 – аналізи для визначення групи крові – інше	Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл)	Призначений для встановлення групи крові за системою Резус шляхом визначення D антигену еритроцитів людини (будь-якої групи крові за системою АВ0) за допомогою реакції	70	флак

				прямої аглютинації та її модифікацій. Склад Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus містить моноклональні анти-D антитіла IgM проти антигену D еритроцитів людини. Анти-D - людський моноклональний IgM Флакон-10 мл		
77	51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	W0104080301 СЕРОЛОГІЧНЕ ТИПУВАННЯ (E. COLI, САЛЬМОНЕЛА, ШИГЕЛА ТОЩО	TR1111 Anti-Salmonella I (A-E+Vi) (1мл)	Для серологічної ідентифікації штамів Salmonella, ізольованих з досліджуваного матеріалу людського та іншого походження, методом аглютинації на предметному склі. Флакон - 1мл.	2	флак
78	51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	W0104080301 СЕРОЛОГІЧНЕ ТИПУВАННЯ (E. COLI, САЛЬМОНЕЛА, ШИГЕЛА ТОЩО	TR1302 Anti-Salmonella O 4 (1мл)	Для використання або при ідентифікації групоспецифічних O-антигенів і, як наслідок, визначення приналежності ізоляту до відповідної групи в схемі Кауфмана-Уайта. Флакон - 1мл.	1	флак
79	51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	W0104080301 СЕРОЛОГІЧНЕ ТИПУВАННЯ (E. COLI, САЛЬМОНЕЛА, ШИГЕЛА ТОЩО	TR1307 Anti-Salmonella O9 (1мл)	Для використання або при ідентифікації групоспецифічних O-антигенів і, як наслідок, визначення приналежності ізоляту до відповідної групи в схемі Кауфмана-Уайта. Флакон - 1мл.	1	флак
80	50414 - Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штам IVD, реагент	W0104080301 СЕРОЛОГІЧНЕ ТИПУВАННЯ (E. COLI, САЛЬМОНЕЛА, ШИГЕЛА ТОЩО	TR1811 Anti-Shigella I (S. flexneri, тип 1 до 6, група 3,4(y), 6 і 7,8(x) а також S. sonnei S-i F-форми) (1 мл)	Для серологічної детекції та визначення серовара штамів Shigella, ізольованих з досліджуваного матеріалу людського та іншого походження, за допомогою реакції аглютинації на предметному склі. Флакон - 1мл.	1	флак
81	50414 - Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штам IVD, реагент	W0104080301 СЕРОЛОГІЧНЕ ТИПУВАННЯ (E. COLI, САЛЬМОНЕЛА, ШИГЕЛА ТОЩО	TS1901 Anti-Shigella flexneri тип 1 до 6 і група 3,4(y), 6,7,8(x) (1мл)	Для серологічної детекції та визначення серовара штамів Shigella, ізольованих з досліджуваного матеріалу людського та іншого походження, за допомогою реакції аглютинації на предметному склі. Флакон - 1мл.	1	флак
82	50414 - Множинні анаеробні мікроорганізми,	W0104080301 СЕРОЛОГІЧНЕ ТИПУВАННЯ (E. COLI,	TR2014 Anti-Shigella sonnei S- i F-форма (фаза I і II) (1мл)	Для серологічної детекції та визначення серовара штамів Shigella, ізольованих з	1	флак

	ізолюваний штамп IVD, реагент	САЛЬМОНЕЛА, ШИГЕЛА ТОЩО		досліджуваного матеріалу людського та іншого походження, за допомогою реакції аглютинації на предметному склі. Флакон - 1мл.		
83	50887 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	W0104080208 Окремі тести (диски, смужки, піпетки...)	Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імуопреципітації DIA-Diphtheria-D (20 дисків)	Для in vitro визначення токсигенності коринебактерій в реакції імуопреципітації (РІП). Диски картонні, просочені дифтерійним антитоксином, готові до використання. Диски в асептичних умовах просочені дифтерійним антитоксином, розфасовані у скляні флакони, закриті гумовими пробками та завальцьовані алюмінієвими ковпачками. Флакони разом з інструкцією з використання вкладені в картонну коробку зі вставкою. Форма випуску: 20 дисків.	1	шт
84	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Пеніцилін G ПЕН 1 ОД №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	флак
85	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Бензилпеніцилін 1 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006/ Упаковка-50дисків.	4	паков
86	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (МІС) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM062 Пеніцилін EZY MIC™ Strip (PEN) (0,016-256 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита пеніциліном в градієнті концентрації від 0,016 мкг / мл до 256 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала МІС в мкг / мл і символ " PEN " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)	1	шт
87	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ампіцилін АМП 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак

88	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ампіцилін 2 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути Сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	2	паков
89	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ампіцилін АМП 2мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
90	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Амоксицилін АМО 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	4	флак
91	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Амоксицилін/клавуланов а кислота АМО 20/10 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	15	флак
92	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Піперацилін ППР 100мкг	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	3	флак
93	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Піперацилін/тазобактам ППТ 30/6 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	флак
94	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Оксацилін ОКС 1 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
95	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Оксацилін 1 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути Сумісні с диспенсером EM0006	5	паков

				Упаковка-50дисків.		
96	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефалексин ЦФЛ 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
97	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефазолін ЦЕФ 30 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
98	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефепім ЦФП 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	8	флак
99	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефіксим ЦФК 5мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	8	флак
100	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефотаксим ЦФТ 5 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	15	флак
101	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефотаксим/Клавуланов а кислота 30/10 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	10	паков
102	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефтазидим ЦФЗ 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
103	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD207 Цефтазідім/Клавуланова кислота (30/10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	6	шт

	(діагностика in vitro), набір					
104	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD234 Цефепім/ Клавуланова к-та 30/10 мкг	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	5	шт
105	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD041 Цефокситін (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	10	шт
106	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефуросим ЦУР 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	флак
107	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефокситин 30 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	10	паков
108	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ертапенем ЕРП 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	3	флак
109	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Іміпенем ІМП 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	шт
110	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Меропенем МЕР 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
111	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Азтреонам АЗМ 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак

	(діагностика in vitro), набір	ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ				
112	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Офлоксацин ОФЛ 5 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	4	флак
113	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ципрофлоксацин ЦІП 5мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
114	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Левофлоксацин ЛВФ 5 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
115	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Пефлоксацин 5 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером ЕМ0006 Упаковка-50дисків.	2	паков
116	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Моксифлоксацин МОК 5 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
117	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Норфлоксацин НОР 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
118	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Норфлоксацин 10 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером ЕМ0006 Упаковка-50дисків.	10	паков
119	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Амікацин 30 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з	10	паков

	множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ		антибіотиками повинні бути Сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.		
120	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Амікацин АМК 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
121	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Гентаміцин ГЕТ 10 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	8	флак
122	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Гентаміцин ГЕТ 30 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
123	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефоперазон ЦФР 75 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	флак
124	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефтріаксон ЦФА 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	12	флак
125	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тейкопланін ТПН 30 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	2	флак
126	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (МІС) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM055 Тейкопланін EZY MIC™ Strip (TEI) (0,016-256 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита тейкопланіном в градієнті концентрації від 0,016 мкг / мл до 256 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала МІС в мкг / мл і символ " TEI " зверху	1	шт

				смужки. (30 смужок в упаковці)		
127	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM060 Ванкоміцин EZY MIC™ Strip (VAN) (0,016-256 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита ванкоміцином в градієнті концентрації від 0,016 мкг / мл до 256 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і символ " VAN " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)	1	шт
128	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ванкоміцин ВАН 5мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	2	флак
129	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Еритроміцин ЕРТ 15 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
130	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Еритроміцин 15 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	10	паков
131	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Кларитроміцин КЛР 15 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
132	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Азитроміцин (Сумамед) АЗТ 15 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
133	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Кліндаміцин КЛН 2мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	флак

	(діагностика in vitro), набір					
134	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тетрациклін ТЕТ 30мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
135	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тетрациклін 30 (50 шт)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	10	паков
136	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Доксициклін ДОК 30 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	4	флак
137	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD278 Тігециклін (15 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	5	шт
138	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Лінезолід ЛНЗ 10 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	10	флак
139	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Лінезолід 10 (50шт)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	3	паков
140	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Левоміцетин (Хлорамфенікол) ЛЕВ 30 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	3	флак
141	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої	Система для визначення чутливості до колістину	Дана тестова система являє собою 4-тестову панель, до складу якої входить висушений антибіотик в семи двократних розведеннях (0.25-16 мкг/мл).	1	шт

	антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)		Ця система використовується при здійсненні мікророзведнь в бульйоні в рамках тестування антимікробної чутливості до дії колістину (поліміксину E), згідно з рекомендаціями, що наводяться в міжнародних стандартах (в стандартах CLSI, EUCAST, та ISO). СКЛАД НАБОРУ: <ul style="list-style-type: none"> • 4 системи (панелі) тесту на визначення чутливості до дії колістину (SensiTest Colistin) (по 2 панелі упаковані разом в фольгу з силкагелем, який відіграє роль підсушувача) • 16 флаконів бульйону Мюллера-Хінтона II (3.6 мл) • Плівка для запечатування • Аркуш з інструкціями, а також форма, призначена для введення результатів тестів 		
142	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Фосфоміцин ФОС 200мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	3	флак
143	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	Система для визначення чутливості до ванкоміцину та тейкопланіну	Система для визначення чутливості ванкоміцину та тейкопланіну може також використовуватись для визначення показників МІК ванкоміцину та тейкопланіну до невибагливих мікроорганізмів, список яких наводиться нижче: <ul style="list-style-type: none"> - стафілококи (наприклад: гетерогенні, метицилін-резистентні штами); - ентерококи (наприклад: Enterococcus faecalis). СКЛАД НАБОРУ: <ul style="list-style-type: none"> • 4 системи (панелі) ComASP для визначення чутливості ванкоміцину та тейкопланіну (панелі упаковані індивідуально в фольгу разом з силкагелем, що виконує роль підсушувача). • 4 пробірки з бульйоном Мюллера-Хінтона II (об'єм — 7.2 мл). • Листок, що містить на собі інструкції з використання, а також 	5	набір

				форма для внесення результатів тестів.		
144	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Фузидієва кислота ФЗК 10 мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	2	флак
145	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Метронідазол МТР 5мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	2	флак
146	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD196 Нітроксолін, 30 мкг	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	6	шт
147	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100мкг	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	6	флак
148	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Рифампіцин РИФ 5мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	2	флак
149	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD039 Триметоприм (5 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	5	шт
150	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Триметоприм-сульфаметоксазол ТРС 25мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	5	флак
151	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Диски з Meropenem + EDTA MR+ED (5x50шт)	Диски для визначення чутливості до дії антибіотиків являють собою паперові диски, що мають спеціальні особливості. На них наносяться антибіотики,	2	паков

	(діагностика in vitro), набір			і вони використовуються для тестування чутливості у відповідності з методикою тестування чутливості Кірбі-Бауера (тестування KB, або диско-дифузійний метод тестування чутливості до дії антибіотиків). До складу коробки, місткістю в 250 тестів, входять 5 картриджів по 50 дисків. Кожен картридж упакований окремо до конверту з підсушувачем.		
152	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Диски з EDTA ED (5x50шт)	Диски для визначення чутливості до дії антибіотиків являють собою паперові диски, що мають спеціальні особливості. На них наносяться антибіотики, і вони використовуються для тестування чутливості у відповідності з методикою тестування чутливості Кірбі-Бауера (тестування KB, або диско-дифузійний метод тестування чутливості до дії антибіотиків). До складу коробки, місткістю в 250 тестів, входять 5 картриджів по 50 дисків. Кожен картридж упакований окремо до конверту з підсушувачем.	2	паков
153	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Диски Диски Phenylboronic Acid BO (5x50 шт)	Диски для визначення чутливості до дії антибіотиків являють собою паперові диски, що мають спеціальні особливості. На них наносяться антибіотики, і вони використовуються для тестування чутливості у відповідності з методикою тестування чутливості Кірбі-Бауера (тестування KB, або диско-дифузійний метод тестування чутливості до дії антибіотиків). До складу коробки, місткістю в 250 тестів, входять 5 картриджів по 50 дисків. Кожен картридж упакований окремо до конверту з підсушувачем.	2	паков
154	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Диски Meropenem+Phenylboronic Acid MR+BO (5x50 шт)	Диски для визначення чутливості до дії антибіотиків являють собою паперові диски, що мають	2	паков

	множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ		спеціальні особливості. На них наносяться антибіотики, і вони використовуються для тестування чутливості у відповідності з методикою тестування чутливості Кірбі-Бауера (тестування КВ, або диско-дифузійний метод тестування чутливості до дії антибіотиків). До складу коробки, місткістю в 250 тестів, входять 5 картриджів по 50 дисків. Кожен картридж упакований окремо до конверту з підсушувачем.		
155	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Диски Temocillin TMO 30 мкг (5x50 шт.)	Диски для визначення чутливості до дії антибіотиків являють собою паперові диски, що мають спеціальні особливості. На них наносяться антибіотики, і вони використовуються для тестування чутливості у відповідності з методикою тестування чутливості Кірбі-Бауера (тестування КВ, або диско-дифузійний метод тестування чутливості до дії антибіотиків). До складу коробки, місткістю в 250 тестів, входять 5 картриджів по 50 дисків. Кожен картридж упакований окремо до конверту з підсушувачем.	2	паков
156	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD025 Ністатін (100 одиниць)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	3	шт
157	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD115 Клотримазол (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	4	шт
158	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення	EM144 Клотримазол EZY MIC™ Strip (CLO) (0,002-32 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита клотримазолом в градієнті концентрації від 0,002 мкг / мл до 32 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена	1	шт

		(ВКЛ. E-TEST)		шкала MIC в мкг / мл і символ " CLO " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)		
159	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD232 Флуконазол (25 мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	4	шт
160	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM072 Флюконазол EZY MIC™ Strip (FLC) (0,016-256 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита флюконазолом в градієнті концентрації від 0,016 мкг / мл до 256 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і символ " FLC " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)	1	шт
161	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD221 Ітраконазол (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	4	шт
162	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM073 Ітраконазол EZY MIC™ Strip (ITR) (0,002-32 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита ітраконазолом в градієнті концентрації від 0,002 мкг / мл до 32 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і символ " ITR " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)	1	шт
163	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD224 Кетоконазол, 10 мкг	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	4	шт
164	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення	EM074 Кетоконазол EZY MIC™ Strip (KET) (0,002-32 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита кетоконазолом в градієнті концентрації від 0,002 мкг / мл до 32 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і	1	шт

		(ВКЛ. E-TEST)		символ " КЕТ " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)		
165	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD272 Міконазол (50 мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	2	шт
166	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM146 Міконазол EZY MIC™ Strip (MIC) (0,002-32 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита кетоконазолом в градієнті концентрації від 0,002 мкг / мл до 32 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і символ " MIC " зверху смужки. (30 смужок в упаковці)	1	шт
167	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD111 Амфотерицин-Бета (100 одиниць)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	4	шт
168	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM071 Амфотерицин-В EZY MIC™ Strip (AP) (0,002-32 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита кетоконазолом в градієнті концентрації від 0,002 мкг / мл до 32 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і символ "AP" зверху смужки. (30 смужок в упаковці)	1	шт
169	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD277 Воріконазол (1 мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	4	шт
170	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080501 Системи мінімальної інгібуючої концентрації (MIC) – методи розбавлення (ВКЛ. E-TEST)	EM086 Воріконазол EZY MIC™ Strip (VRC) (0,002-32 мкг/мл) №30	Тест для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита кетоконазолом в градієнті концентрації від 0,002 мкг / мл до 32 мкг / мл. На обидві сторони смужки нанесена шкала MIC в мкг / мл і символ "VRC" зверху	1	шт

				смужки. (30 смужок в упаковці)		
171	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Жовч ЖОВ 3мг №50	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 50 дисків у флаконі.	1	флак
172	36085- Оптохін / етилгідрокупреїн диференціюючий диск IVD	W0104080208 Окремі тести (диски, смужки, піпетки...)	DD009 Оптохін	Для ідентифікації і диференціації Streptococcus pneumoniae і стрептококів, що "зеленять". Упаковка: 50 дисків у флаконі	1	флак
173	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD008 Клоксацилін (1 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	4	шт
174	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Диски Ceftaroline CFT 5мкг (5x50 шт.)	Диски для визначення чутливості до дії антибіотиків являють собою паперові диски, що мають спеціальні особливості. На них наносяться антибіотики, і вони використовуються для тестування чутливості у відповідності з методикою тестування чутливості Кірбі-Бауера (тестування KB, або диско-дифузійний метод тестування чутливості до дії антибіотиків). До складу коробки, місткістю в 250 тестів, входять 5 картриджів по 50 дисків. Кожен картридж упакований окремо до конверту з підсушувачем.	2	паков
175	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефтобіпрол 5 (№50)	Диски використовуються для визначення антимікробної активності культур. Диски з антибіотиками повинні бути сумісні с диспенсером EM0006 Упаковка-50дисків.	1	паков
176	50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штамп IVD, набір	W0104080503 ТЕСТУВАННЯ АНТИМІКРОБН ОЇ ЧУТЛИВОСТІ (AST) В РУЧНОМУ РЕЖИМІ – СМУЖКИ / КАСЕТИ / ГАЛЕРЕЇ	Панелі МікроСкан для визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мікроорганізмів род. Enterobacteriaceae, тип. 52.	Призначені для визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних бактерій род. Enterobacteriaceae. Упаковка- 20 шт	1	паков

177	40372 Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення / профіль антимікробної чутливості IVD, набір	W0104080503 ТЕСТУВАННЯ АНТИМІКРОБН ОЇ ЧУТЛИВОСТІ (AST) В РУЧНОМУ РЕЖИМІ – СМУЖКИ / КАСЕТИ / ГАЛЕРЕЇ	Панелі для визначення чутливості до антибіотиків методом мікророзведень в бульйоні грампозитивних мікроорганізмів, тип 33, (MicroScan або еквівалент)	Панелі з сухими середовищами для визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів методом мікророзведень в бульйоні. Упаковка- 20 шт	1	паков
178	43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD	W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	Вода для інокуляції, що містить PLURONIC® 25 мл, (MicroScan або еквівалент)	Використовується для підготовки інокулята методом первинної інокуляції. Об'єм фасування: 25 мл	1	паков
179	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тобраміцин ТОБ 10мкг №100	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 50 дисків у флаконі.	10	флак
180	50979- Гемофільна інфекція, ізолюваний штаб, антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W01040601 ШТАМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ (QC), БАКТЕРІОЛОГІЯ	Haemophilus influenzae NCTC 12699 /ATCC 49247(фл./10 шт)	Для контролю якості культуральних середовищ, біохімічних ідентифікаційних тестів і тестування чутливості до антимікробних препаратів.(Флакон-10дисків)	1	флак
181	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD301 Цефотаксим/Клоксацилін (30/200 мкг)	Для тестування на чутливість до антимікробних препаратів продуцентів β-лактамаз AmpC за методом Кірбі-Бауера. 100 дисків у флаконі.	1	шт
182	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	SD302 Цефтазидим/Клоксацилін (30/200 мкг)	Для тестування на чутливість до антимікробних препаратів продуцентів β-лактамаз AmpC за методом Кірбі-Бауера. 100 дисків у флаконі.	1	шт
183	51977 Множинні види Candida spp./дріжджоподібні гриби, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент	W01040601 ШТАМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ (QC), БАКТЕРІОЛОГІЯ	Candida albicans NCPF 3179 / ATCC 102318 (фл./10 шт)	Для контролю якості культуральних середовищ, біохімічних ідентифікаційних тестів і тестування чутливості до антимікробних препаратів.(Флакон-10дисків)	1	флак

У разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз «або еквівалент».

3. Кількісні та медико-технічні вимоги

Учасник має право подати еквівалент товару, запропонованого Замовником у медико-технічних вимогах. При подачі еквіваленту вказується назва еквіваленту, слово «еквівалент» та назва товару, згідно медико-технічних вимог, на який подається еквівалент. Обов'язково надає копії їх сертифікатів якості, копії свідоцтв про державну реєстрацію лікарського засобу, а також, у разі надання еквіваленту товару, Учасник подає у складі тендерної пропозиції порівняльну таблицю еквівалентності у наступній формі:

Таблиця 3

№ п/п	Найменування товару відповідно до тендерної документації				Найменування запропонованого товару у тендерній пропозиції			
	Найменування	Форма випуску	Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Форма випуску	Одиниця виміру	Кількість
1								
2...								

Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, усіх інших витрат.