

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:

Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (НК 024:2023: 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Поживний агар, 250 гр (НК 024:2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Поживний бульйон, 250г (НК 024:2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Лактобакагар, 250 гр (НК 024:2023: 62080 Агар для *Lactobacillus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Сабуро, 250 гр (НК 024:2023: 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Ацетатний агар, 100г (НК 024:2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Фенілаланіновий агар, 100г (НК 024:2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Мюллера-Хінтона, 250г (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Ентерокок агар, 250 (НК 024:2023: 58546 Агар із жовч-ескуліом/азидом для *Enterococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Левіна з еозином і метиленовим синім, 250г (НК 024:2023: 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Біфідум середовище, 250 г (НК 024:2023: 40372 Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), набір (24931250-6); Лужний пептон (основний), 250г (НК 024:2023: 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro) (24931250-6); Пептон ферментативний, сухий, 100г (НК 024:2023: 58652 Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Корінетоксагар (ВТДМ), 250г (НК 024:2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринібактерій (*Tellurite Corynebacterium*) IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар бактеріологічний, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Лізована кров коня, 100 мл (НК 024:2023: 62160 Добавка до живильних середовищ для *Leptospira* spp. IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Кінська сироватка, 100 мл (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для швидкого виявлення грамнегативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру *esbl* (НК 024:2023: 58600 БЛРС-агар для ентеробактерій (*Enterobacteriaceae*), живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків (НК 024:2023: 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації *Streptococcus* b (s. *agalactiae*) (НК 024:2023: 58607 Агар для *Streptococcus* групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Агар мюллера-хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β -над (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Колумбійський кров'яний агар (НК 024:2023: 58581 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5

% кінської кров) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання *Listeria monocytogenes* (НК 024:2023: 62084 Агар для *Listeria* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів chrom orientation (НК 024:2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного *Staphylococcus aureus* (mrsa) chrom mrsa (НК 024:2023: 58572 Хромогенний агар для *Staphylococcus aureus*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виявлення *Clostridium difficile* (НК 024:2023: 58577 Агар для *Clostridium difficile*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар мюллера-хінтонна ii (згідно з eucast) (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Менінгоагар, 250г (НК 024:2023: 58646 Агар для *Neisseria* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове) (24931250-6); Тіогліколеве середовище, 250г (НК 024:2023: 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (НК 024:2023: 58665 Бульйон із селеніту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Кліглера, 250г (НК 024:2023: 58619 Агар Кліглера з залізом для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Вісмут-сульфітний агар, 250г (НК 024:2023: 58545 Агар із сульфідом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Гісса з маннітом, 100г (НК 024:2023: 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Агар Ендо, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Гісса з глюкозою, 100 гр (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6); Гісса з лактозою, 100 гр (НК 024:2023: 53071 Лактаза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6); Середовище гісса з мальтозою, 100 гр (НК 024:2023: 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Гісса з сахарозою, 100 гр (НК 024:2023: 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Цитратний агар Сіммонса, 100г (НК 024:2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Плазма кроляча суха, 4 фл x 5мл (НК 024:2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Малонатний агар, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання *Candida* spp. / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів (НК 024:2023: 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6); Проявник для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931230-0); Фіксаж для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931240-3) ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-02-16-010172-a

Обсяги: 44 найменування (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

236 138,00 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.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	<p>Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (НК 024:2023: 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)</p>	<p>Сабуро бульйон з глюкозою, 250г</p>	<p>Сабуро бульйон з глюкозою. Гомогенний порошок кремового кольору. Принцип дії: Глюкоза у високій концентрації сприяє пришвидшенню росту мікроорганізмів на даному середовищі. Пептон ферментативний та дріжджовий екстракт забезпечують мікрофлору білками. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.</p>	флак	1
2	<p>Поживний агар, 250 гр (НК 024:2023: 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)</p>	<p>Поживний агар, 250 гр</p>	<p>Середовище використовується для вирощування не вибагливих мікроорганізмів, може бути збагачене кров'ю або іншими біологічними рідинами. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.</p>	флак	35
3	<p>Поживний бульйон, 250г (НК 024:2023: 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)</p>	<p>Поживний бульйон, 250г</p>	<p>Поживний бульйон. Гомогенний порошок кремового кольору. Принцип дії: Базове рідке поживне середовище, підтримує ріст більшості мікроорганізмів, за рахунок поживних компонентів у складі: пептон ферментативний та дріжджовий екстракт. Натрію хлорид забезпечує ізотонічність розчину. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у</p>	флак	20

			прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.		
4	Лактобакагар, 250 гр (НК 024:2023: 62080 Агар для <i>Lactobacillus spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Лактобакагар, 250 гр	Середовище використовується для культивування лактобактерій. Фасування: 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття	флак	4
5	Агар Сабуро, 250 гр (НК 024:2023: 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Агар Сабуро, 250 гр	Агар Сабуро з глюкозою використовують для культивування кислотолюбивих бактерій, виділення дріжджів та грибів. Фасування: 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	1
6	Ацетатний агар, 100г (НК 024:2023: 58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Ацетатний агар, 100г	Середовище використовують для диференціації ентеробактерій за здатністю ферментувати ацетат. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	1
7	Фенілаланіновий агар, 100г (НК 024:2023: 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Фенілаланіновий агар, 100г	Середовище використовують для диференціації протеїв і <i>Providencia spp</i> від інших ентеробактерій за їхньою здатністю утворювати з фенілаланіну фенілпіровиноградну кислоту. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для	флак	1

			контролю першого відкриття.		
8	Агар Мюллера-Хінтона, 250г (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Агар Мюллера-Хінтона, 250г	Агар Мюллера-Хінтона. Гомогенний порошок кремового кольору. Принцип дії: Щільне поживне середовище забезпечує ріст більшості мікроорганізмів за рахунок таких компонентів як пептон ферментативний та дріжджовий екстракт. Крохмаль підтримує процес дифузії лікарських засобів у середовище. Фасування: 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	20
9	Ентерокок агар, 250 (НК 024:2023: 58546 Агар із жовч-ескуліом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Ентерокок агар, 250	Середовище використовується для селективного виділення ентерококів з клінічного матеріалу (фекальних мас, сечі, мокротиння і ін.), води, харчових продуктів та інших об'єктів. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	4
10	Агар Левіна з еозином і метиленовим синім, 250г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Агар Левіна з еозином і метиленовим синім, 250г	Середовище використовується для виділення патогенних і умовно патогенних ентеробактерій з досліджуваного матеріалу та їх диференціація за ознакою ферментації лактози. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	6

11	Біфідум середовище, 250 г (НК 024:2023: 40372 Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), набір (24931250-6)	Біфідум середовище, 250 г	Середовище використовується для виділення та культивування біфідобактерій. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	2
12	Лужний пептон (основний), 250г (НК 024:2023: 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	Лужний пептон (основний), 250г	Лужний пептон (основний). Гомогенний порошок кремового кольору. Принцип дії: Рідке поживне середовище забезпечує накопичення холерного вібріону, селекція досягається за рахунок високого рівня рН. Середовище готують із розведенням у 10 разів (1% пептонна вода). Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	1
13	Пептон ферментативний, сухий, 100г (НК 024:2023: 58652 Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Пептон ферментативний , сухий, 100г	Пептон сухий ферментативний для бактеріологічних цілей. Зовнішній вигляд: Аморфний однорідний порошок, Колір: Від білого до жовтого, Масова частка нерозчинних домішок, 0,3%. Фасування: 100г	флак	1
14	Корінетоксагар (ВТДМ), 250г (НК 024:2023: 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Корінетоксагар (ВТДМ), 250г	Корінетоксагар (ВТДМ). Визначення токсигенності коринебактерій дифтерії. Дрібнодисперсний порошок кремового кольору. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	1
15	Агар бактеріологічний, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для	Агар бактеріологічни й, 100г	Агар призначений для використання в бактеріологічних	флак	1

	Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)		культуральних поживних середовищах і культуральних середовищах для культур тканин. Агар приготований з однієї з різновидів червоних водоростей, спеціально відібраних для приготування гелю. Пластиковий флакон 100 г. з сухим порошком постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.		
16	Лізована кров коня, 100 мл (НК 024:2023: 62160 Добавка до живильних середовищ для <i>Leptospira</i> spp. IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	Лізована кров коня, 100 мл	Пляшка містить Лізована (гемолізована) кінська кров 100 мл Використання: для добавки у різноманітні поживні середовища, в тому числі середовища для <i>Campylobacter</i> і <i>Corynebacteria</i> . Флакон: 100 мл	флак	5
17	Кінська сироватка, 100 мл (НК 024:2023: 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	Кінська сироватка, 100 мл	Сироватка призначена для додавання у бактеріологічні поживні середовища, які застосовуються для культивування мікроорганізмів (корінебактерій, нейсерій, стрептококів тощо) при діагностиці відповідних інфекцій. Флакон: 100 мл	флак	5
18	Хромогенне середовище для швидкого виявлення грамнегативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру esbl (НК 024:2023: 58600 БЛРС-агар для ентеробактерій (Enterobacteriaceae), живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	Хромогенне середовище для швидкого виявлення грамнегативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру esbl	Хромогенне середовище для виявлення протягом доби грамнегативних бактерій, які продукують бета-лактамази розширеного спектру. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.	шт	20
19	Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків (НК	Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою	Хромогенне селективне диференційне середовище для ідентифікації та виділення карбапенемази-продукуючих ентеробактерій (CPE) протягом доби.	шт	20

	024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	чутливістю до карбапенемних антибіотиків	Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.		
20	Хромогенне середовище для виявлення і диференціації streptococcus b (s. agalactiae) (НК 024:2023: 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	Хромогенне середовище для виявлення і диференціації streptococcus b (s. agalactiae)	Хромогенне середовище для виявлення і диференціації Streptococcus B (S. agalactiae) (Стрептококів групи B (GBS)). Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 5 місяців.	шт	100
21	Агар мюллера-хінтон з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-над (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	Агар мюллера-хінтон а з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-над	Середовище рекомендовано Європейським комітетом із визначення чутливості до антибіотиків (EUCAST) для тестування Streptococcus spp (включно з S. pneumoniae), Haemophilus spp та інших вибагливих мікроорганізмів. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 25 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 3 місяці.	шт	100
22	Колумбійський кров'яний агар (НК 024:2023: 58581 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % кінської кров) (24931250-6)	Колумбійський кров'яний агар	Це надзвичайно поживне середовище загального призначення для виділення та вирощування невибагливих та вибагливих мікроорганізмів із клінічних зразків. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 3,5 місяці	шт	100
23	Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання listeria	Хромогенне середовище для виявлення та	Середовище для виявлення, виділення і підрахунку L.monocytogenes.	шт	20

	monocytogenes (НК 024:2023: 62084 Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	диференційованн я <i>listeria</i> <i>monocytogenes</i>	Застосовується у харчовій промисловості для аналізу продуктів харчування та об'єктів довкілля та у клінічній діагностиці, наприклад, для посівів крові, уrogenітальних мазків та спинномозкової рідини. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.		
24	Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів chrom orientation (НК 024:2023: 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів chrom orientation	Середовище для виділення і диференціації патогенів сечовивідних шляхів. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.	шт	150
25	Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>staphylococcus aureus</i> (mrsa) chrom mrsa (НК 024:2023: 58572 Хромогенний агар для <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>staphylococcus aureus</i> (mrsa) chrom mrsa	Середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.	шт	20
26	Хромогенне середовище для виявлення <i>clostridium difficile</i> . (НК 024:2023: 58577 Агар для <i>Clostridium difficile</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Хромогенне середовище для виявлення <i>clostridium difficile</i>	Хромогенне середовище для виявлення <i>Clostridium difficile</i> . Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.	шт	50
27	Агар мюллера-хінтонa ii (згідно з eucast) (НК 024:2023: 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження	Агар мюллера-хінтон a ii (згідно з eucast)	Середовище використовується для перевірки на чутливість невибагливих і швидкозростаючих бактерій, виділених з клінічних зразків,	шт	100

	антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)		диско-дифузійним методом відповідно до Європейського комітету із визначення чутливості до антибіотиків European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). Містить низький рівень тими́ну, тими́дину та достатній рівень кальцію та магнію. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 25 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 3 місяці.		
28	Менінгоагар, 250г (НК 024:2023: 58646 Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове) (24931250-6)	Менінгоагар, 250г	Менінгоагар. Культивування та виділення менінгококів. Гомогенний порошок кремового кольору. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	4
29	Тіогліколеве середовище, 250г (НК 024:2023: 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Тіогліколеве середовище, 250г	Тіогліколеве середовище. Контроль стерильності. Гомогенний порошок кремового кольору. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	1
30	Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (НК 024:2023: 58665 Бульйон із селеніту для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г	Селенітовий бульйон (Лейфсона). Селективне середовище для накопичення сальмонел. Гомогенний порошок кремового кольору. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для	флак	1

			контролю першого відкриття.		
31	Агар Клігlera, 250г (НК 024:2023: 58619 Агар Клігlera з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Агар Клігlera, 250г	Агар Клігlera. Диференціація бактерій за здатністю ферментувати вуглеводи, сечовину та продукувати сірководень. Гомогенний порошок світло-жовтого кольору. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	1
32	Вісмут-сульфідний агар, 250г (НК 024:2023: 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Вісмут-сульфідний агар, 250г	Середовище рекомендується для селективного виділення і попередньої ідентифікації Salmonella typhi та інших сальмонел з патологічного матеріалу, стічних вод, харчових продуктів, води та іншого досліджуваного матеріалу. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	1
33	Гісса з маннітом, 100г (НК 024:2023: 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Гісса з маннітом, 100г	Гісса з маннітом. Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Гомогенний порошок сірого кольору. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття.	флак	1
34	Агар Ендо, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Агар Ендо, 100г	Агар Ендо. Диференціація бактерій за здатністю ферментувати лактозу. Гомогенний порошок світло рожевого кольору. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем	флак	1

			постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.		
35	Гісса з глюкозою, 100 гр (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6)	Гісса з глюкозою, 100 гр	Гісса з глюкозою. Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Гомогенний порошок сірого кольору. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	1
36	Гісса з лактозою, 100 гр (НК 024:2023: 53071 Лактаза IVD (діагностика in vitro), реагент) (24931250-6)	Гісса з лактозою, 100 гр	Гісса з лактозою. Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Гомогенний порошок сірого кольору. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	1
37	Середовище гісса з мальтозою, 100 гр (НК 024:2023: 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro) (24931250-6)	Середовище гісса з мальтозою, 100 гр	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати мальтозу. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	1
38	Гісса з сахарозою, 100 гр (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Гісса з сахарозою, 100 гр	Гісса з сахарозою. Диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Гомогенний порошок сірого кольору. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у	флак	1

			прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.		
39	Цитратний агар Сіммонса, 100г (НК 024:2023: 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Цитратний агар Сіммонса, 100г	Цитратний агар Сіммонса. Диференціація ентеробактерій за здатністю ферментувати цитрат. Гомогенний порошок кремового кольору. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	15
40	Плазма кроляча суха, 4 фл x 5мл (НК 024:2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Плазма кроляча суха, 4 фл x 5мл	Діагностика in vitro. Для якісного визначення ферменту коагулази у стафілококів. Фасування, паков. 4 фл по 5 мл	паков	4
41	Малонатний агар, 100г (НК 024:2023: 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (24931250-6)	Малонатний агар, 100г	Середовище для диференціації бактерій на основі їх здатності утилізувати малонат. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	15
42	Хромогенне середовище для виділення та диференціювання candida spp. / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів (НК 024:2023: 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне) (24931250-6)	Хромогенне середовище для виділення та диференціювання candida spp. / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів	CHROM Candida – хромогенне середовище для виділення і диференціації Candida spp. CHROM Orientation – хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечовивідних шляхів. Подвійна чашка 90 мм з 9 мл готового середовища CHROM Candida та 9 мл готового середовища CHROM Orientation, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). CHROM Candida, г/л Пептон	шт	20

			<p>10,20Хлорамфенікол 0,50Хромогенна суміш 22,00Агар 15,00Склад CHROM Orientation, г/лПептон і дріжджовий екстракт 17,00Хромогенна суміш 1,00Агар 15,00Перевірено АТСС штамами.</p>		
43	<p>Проявник для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931230-0)</p>	<p>Проявник для ручної обробки рентгенівської плівки</p>	<p>Розчин проявника призначений для ручної хімікофотографічної обробки рентгенівських медичних плівок. Використовується для проявлення як синьочутливих, так і зеленочутливих плівок для загальної радіології. При їх застосуванні досягаються оптимальні сенситометричні характеристики плівки. Обробку медичних рентгенограм проводиться при температурі розчину 23 -25°C, час обробки 3 - 5 хвилин. Фасування: каністра 5 л (вистачає на 30 л готового розчину)</p>	каністра	20
44	<p>Фіксаж для ручної обробки рентгенівської плівки (НК 024:2019: 41008 Хімічні реактиви для обробки рентгенівської плівки, для ручної проявки) (24931240-3)</p>	<p>Фіксаж для ручної обробки рентгенівської плівки</p>	<p>Фіксатор призначений для ручної хімікофотографічної обробки рентгенівських медичних плівок. Використовується для проявлення як синьочутливих, так і зеленочутливих плівок для загальної радіології. При їх застосуванні досягаються оптимальні сенситометричні характеристики плівки. Обробку медичних рентгенограм проводиться при температурі розчину 23 -25°C, час обробки 3 - 5 хвилин. Фасування: каністра 5 л (вистачає на 25 л готового розчину)</p>	каністра	20