

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

ДК 021:2015:24930000-2 Фотохімікати (АГАР ВІЛЬСОНА – БЛЕРА WILSON-BLAIR AGAR (НК 024:2023:58575 Агар для *Clostridium* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СОЛЬОВИЙ АГАР SALT AGAR (НК 024:2023:58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ПОЖИВНИЙ АГАР NUTRIENT AGAR (НК 024:2023:58649 Поживний агар живильне середовище IVD/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО OLKENYTSKY MEDIUM (НК 024:2023:58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ BIFIDUM MEDIUM (НК 024:2023:62080 Агар для *Lactobacillus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ЛАКТОБАКАГАР LACTOBAC AGAR (НК 024:2023:62080 Агар для *Lactobacillus* spp живильне середовище IVD/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ЛАКТОЗО – ПЕПТОНЕ СЕРЕДОВИЩЕ LACTOSE PEPTONE BROTH (НК 024:2023:58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); МАЛОНАТНИЙ АГАР MALONATE AGAR (НК 024:2023:62697 Малонат *Enterobacteriaceae*, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); АЦЕТАТНИЙ АГАР ACETATE AGAR (НК 024:2023:58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ЦИТРАТНИЙ АГАР СИММОНСА SIMMONS CITRATE AGAR (НК 024:2023:58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ГЛЮКОЗОЮ GISSA AGAR W/ DEXTROSE (НК 024:2023:42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ЛАКТОЗОЮ GISSA AGAR W/ LACTOSE (НК 024:2023:36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАЛЬТОЗОЮ GISSA AGAR W/ MALTOSЕ (НК 024:2023:38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З САХАРОЗОЮ GISSA AGAR W/ SUCROSE (НК 024:2023:42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ GISSA AGAR W/ MANNITOL (НК 024:2023:41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З СОРБІТОМ GISSA AGAR W/ SORBITOL (НК 024:2023:34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ІНОЗИТОМ GISSA AGAR W/ INOSITOL (НК 024:2023:42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозитулу, IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З АРАБІНОЗОЮ GISSA AGAR W/ ARABINOSE (НК 024:2023:42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro) /НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ДУЛЬЦИТОМ GISSA AGAR W/ DULCITOL (НК 024:2023:43548 Реагент для

мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З КСИЛОЗОЮ GISSA AGAR W/ XYLOSE (НК 024:2023:58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З РАМНОЗОЮ GISSA AGAR W/ RHAMNOSE (НК 024:2023:34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР PHENYLALANINE AGAR (НК 024:2023:62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); АГАР САБУРО SABOURAUD AGAR (НК 024:2023:58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів); БУЛЬЙОН САБУРО SABOURAUD BROTH (НК 024:2023:58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів); АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II MUELLER HINTON II AGAR (НК 024:2023:58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); АГАР ЕНДО ENDO AGAR (НК 024:2023:61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); АГАР САЛЬМОНЕЛА-ШИГЕЛА S.S. AGAR (НК 024:2023:58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА SELENIT BROTH LEYFSON (НК 024:2023:58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ОСНОВА АГАРА ДЛЯ BACILLUS CEREUS (агар Моссея) BACILLUS CEREUS AGAR BASE (MOSSEL) (НК 024:2023:58649 Поживний агар живильне середовище IVD/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕЛЕКТИВНА ДОБАВКА З ПОЛІМІКСИНОМ В POLYMYXIN B SELECTIVE SUPPLEMENT (НК 024:2023:58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)); ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR (НК 024:2023:58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ THIOGLYCOLLATE MEDIUM (НК 024:2023:58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); БУЛЬЙОН З ОРНІТИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ORNITHINE (НК 024:2023:59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); БУЛЬЙОН З ЛІЗИНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE (НК 024:2023:59092 Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); БУЛЬЙОН З АРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGinine (НК 024:2023:59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH BASE (НК 024:2023:58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ КЕССЛЕРА KESSLER MEDIUM (НК 024:2023:58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК

031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕРЕДОВИЩЕ КОДА KODA MEDIUM (НК 024:2023:62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН NUTRIENT BROTH (НК 024:2023:58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ПЕПТОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ PERTONE FERMENTATIONE (НК 024:2023:62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010103 Сировина (агар, пептони,...)); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦЮВАННЯ CANDIDA SPP (НК 024:2023:58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне/НК 031:2024:W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПАТОГЕНІВ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ (НК 024:2023:58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ МЕТИЦИЛІН-РЕЗИСТЕНТНОГО STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA) (НК 024:2023:58637 Агар для метицилін- резистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); НАПІВРІДКИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR (НК 024:2023:58636 Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІВ STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR (НК 024:2023:58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)); БУЛЬЙОН MR-VP MR-VP BROTH (НК 024:2023: 58630 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/НК 031:2024:W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)).

Місце знаходження : 21018, м. Вінниця, вул. Малиновського 11.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-05-21-011135-a

1.Обґрунтування доцільності закупівлі. Забезпечення бактеріологічної лабораторії поживними середовищами для проведення бактеріологічної діагностики .

2. Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі :

№	Код НК 024:2023	Код НК 031:2024	Назва	Опис	Од. вим.	Кількість				
1.	58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	АГАР ВІЛЬСОНА – БЛЕРА WILSON-BLAIR AGAR	Середовище використовується для визначення сульфітрeredуктивної здатності мезофільних анаеробів. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>10,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	10,00	флак	3
Склад	г/л									
Пептон бактеріологічний	10,00									

				<table><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію сульфат</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Заліза сульфат</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>13,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Дріжджовий екстракт	1,00	Глюкоза	10,00	Натрію сульфат	20,00	Натрію хлорид	5,00	Заліза сульфат	1,00	Агар	13,00		
Дріжджовий екстракт	1,00																	
Глюкоза	10,00																	
Натрію сульфат	20,00																	
Натрію хлорид	5,00																	
Заліза сульфат	1,00																	
Агар	13,00																	
2.	58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СОЛЬОВИЙ АГАР SALT AGAR	Середовище використовують для виділення та диференціації стафілококів по здатності продукувати лецитиназу (при додаванні емульсії яєчного жовтка). Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Суміш пептонів</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>70,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>4,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Суміш пептонів	10,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Натрію хлорид	70,00	Дріжджовий екстракт	4,50	Агар	15,00	флак	40
Склад	г/л																	
Суміш пептонів	10,00																	
Натрію гідрофосфат	0,50																	
Натрію хлорид	70,00																	
Дріжджовий екстракт	4,50																	
Агар	15,00																	
3.	58649 Поживний агар живильне середовище ІВД	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ПОЖИВНИЙ АГАР NUTRIENT AGAR	Середовище використовується для вирощування не вибагливих мікроорганізмів, може бути збагачене кров'ю або іншими біологічними рідинами. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>8,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,40</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>8,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	8,00	Дріжджовий екстракт	3,40	М'ясний екстракт	8,00	Натрію хлорид	4,00	Агар	15,00	флак	40
Склад	г/л																	
Пептон бактеріологічний	8,00																	
Дріжджовий екстракт	3,40																	
М'ясний екстракт	8,00																	
Натрію хлорид	4,00																	
Агар	15,00																	
4.	58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО OLKENYTSKY MEDIUM	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів, спираючись на їх здатність ферментувати глюкозу, лактозу та сахарозу, продукувати сірководень та утилізувати сечовину. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014.	флак	22												

				Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>21,40</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>12,00</td></tr><tr><td>Сахароза</td><td>12,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Сечовина</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,50</td></tr><tr><td>Заліза сульфат</td><td>0,20</td></tr><tr><td>Натрію тіосульфат</td><td>0,80</td></tr><tr><td>Феноловий червоний</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Агар</td><td>14,00</td></tr><tr><td>Натрію фосфат</td><td>1,20</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	21,40	Лактоза	12,00	Сахароза	12,00	Глюкоза	1,50	Сечовина	10,00	Натрію хлорид	5,50	Заліза сульфат	0,20	Натрію тіосульфат	0,80	Феноловий червоний	0,05	Агар	14,00	Натрію фосфат	1,20		
Склад	г/л																													
Пептон бактеріологічний	21,40																													
Лактоза	12,00																													
Сахароза	12,00																													
Глюкоза	1,50																													
Сечовина	10,00																													
Натрію хлорид	5,50																													
Заліза сульфат	0,20																													
Натрію тіосульфат	0,80																													
Феноловий червоний	0,05																													
Агар	14,00																													
Натрію фосфат	1,20																													
5.	62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ BIFIDUM MEDIUM	Середовище використовується для виділення та культивування біфідобактерій. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>23,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,25</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Аскорбінова кислота</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Магнію хлорид</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Цистеїну гідрохлорид</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>0,75</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	23,00	Дріжджовий екстракт	5,25	Натрію хлорид	5,00	Глюкоза	7,50	Лактоза	2,50	Натрію ацетат	0,50	Аскорбінова кислота	0,50	Магнію хлорид	0,50	Цистеїну гідрохлорид	0,50	Агар	0,75	флак	3		
Склад	г/л																													
Пептон бактеріологічний	23,00																													
Дріжджовий екстракт	5,25																													
Натрію хлорид	5,00																													
Глюкоза	7,50																													
Лактоза	2,50																													
Натрію ацетат	0,50																													
Аскорбінова кислота	0,50																													
Магнію хлорид	0,50																													
Цистеїну гідрохлорид	0,50																													
Агар	0,75																													
6.	62080 Агар для Lactobacillus spp живильне середовище ІВД	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ЛАКТОБАКАГА Р LACTOBAC AGAR	Середовище використовується для культивування лактобактерій. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>15,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	15,00	флак	4																				
Склад	г/л																													
Пептон бактеріологічний	15,00																													

				<table><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>2,80</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Калію дигідрофосфат</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Амонію цитрат</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Магнію хлорид</td><td>0,10</td></tr><tr><td>Аскорбінова кислота</td><td>0,04</td></tr><tr><td>Мангану сульфат</td><td>0,04</td></tr><tr><td>Агар</td><td>10,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Дріжджовий екстракт	2,80	Глюкоза	15,00	Натрію ацетат	4,00	Калію дигідрофосфат	1,50	Амонію цитрат	1,50	Магнію хлорид	0,10	Аскорбінова кислота	0,04	Мангану сульфат	0,04	Агар	10,00		
Дріжджовий екстракт	2,80																							
Глюкоза	15,00																							
Натрію ацетат	4,00																							
Калію дигідрофосфат	1,50																							
Амонію цитрат	1,50																							
Магнію хлорид	0,10																							
Аскорбінова кислота	0,04																							
Мангану сульфат	0,04																							
Агар	10,00																							
7.	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ЛАКТОЗО – ПЕПТОНЕ СЕРЕДОВИЩЕ LACTOSE PEPTONE BROTH	Середовище використовується для ідентифікації та накопичення коліформних бактерій. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>5,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,04</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон ферментативний	7,50	Дріжджовий екстракт	0,50	Лактоза	5,50	Натрію хлорид	4,00	Бромтимоловий синій	0,04	флак	30						
Склад	г/л																							
Пептон ферментативний	7,50																							
Дріжджовий екстракт	0,50																							
Лактоза	5,50																							
Натрію хлорид	4,00																							
Бромтимоловий синій	0,04																							
8.	62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	МАЛОНАТНИЙ АГАР MALONATE AGAR	Середовище для диференціації бактерій на основі їх здатності утилізувати малонат. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Натрію малонат</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Амонію хлорид</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Агар</td><td>8,50</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Натрію малонат	3,00	Амонію хлорид	2,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00	Натрію хлорид	2,00	Бромтимоловий синій	0,03	Агар	8,50	флак	3				
Склад	г/л																							
Натрію малонат	3,00																							
Амонію хлорид	2,00																							
Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00																							
Натрію хлорид	2,00																							
Бромтимоловий синій	0,03																							
Агар	8,50																							
9.	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	АЦЕТАТНИЙ АГАР ACETATE AGAR	Середовище використовують для диференціації ентеробактерій за здатністю ферментувати ацетат. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014.	флак	4																		

	IVD (діагностика in vitro)			Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Магнію сульфат</td><td>0,10</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Амоній фосфорнокислий 1-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,08</td></tr><tr><td>Агар</td><td>20,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Натрію ацетат	2,00	Магнію сульфат	0,10	Натрію хлорид	5,00	Амоній фосфорнокислий 1-зам	1,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00	Бромтимоловий синій	0,08	Агар	20,00		
Склад	г/л																					
Натрію ацетат	2,00																					
Магнію сульфат	0,10																					
Натрію хлорид	5,00																					
Амоній фосфорнокислий 1-зам	1,00																					
Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00																					
Бромтимоловий синій	0,08																					
Агар	20,00																					
10.	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ЦИТРАТНИЙ АГАР CIMMONSA SIMMONS CITRATE AGAR	Середовище використовують для диференціації ентеробактерій, виділених з клінічних зразків, за здатністю ферментувати цитрат. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Магнію сульфат</td><td>0,40</td></tr><tr><td>Амонію дигідрофосфат</td><td>0,80</td></tr><tr><td>Натрію аммоніум фосфат</td><td>0,90</td></tr><tr><td>Натрію цитрат</td><td>2,10</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,10</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,08</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Магнію сульфат	0,40	Амонію дигідрофосфат	0,80	Натрію аммоніум фосфат	0,90	Натрію цитрат	2,10	Натрію хлорид	5,10	Бромтимоловий синій	0,08	Агар	15,00	флак	5
Склад	г/л																					
Магнію сульфат	0,40																					
Амонію дигідрофосфат	0,80																					
Натрію аммоніум фосфат	0,90																					
Натрію цитрат	2,10																					
Натрію хлорид	5,10																					
Бромтимоловий синій	0,08																					
Агар	15,00																					
11.	42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ГЛЮКОЗОЮ GISSA AGAR W/ DEXTROSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати глюкозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Глюкоза	3,78	Агар	2,55	флак	4		
Склад	г/л																					
Пептон бактеріологічний	3,70																					
Натрію хлорид	3,00																					
Натрію гідрофосфат	0,50																					
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																					
Глюкоза	3,78																					
Агар	2,55																					

				Перевірено АТСС штамами.																
12.	36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ЛАКТОЗОЮ GISSA AGAR W/ LACTOSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати лактозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Лактоза	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Лактоза	3,78																			
Агар	2,55																			
13.	38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАЛЬТОЗОЮ GISSA AGAR W/ MALTOSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати мальтозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Мальтоза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Мальтоза	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Мальтоза	3,78																			
Агар	2,55																			
14.	42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З САХАРОЗОЮ GISSA AGAR W/ SUCROSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати сахарозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	флак	4				
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			

				<table><tr><td>Сахароза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Сахароза	3,78	Агар	2,55												
Сахароза	3,78																			
Агар	2,55																			
15.	41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ GISSA AGAR W/ MANNITOL	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати манітом. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Маніт</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Маніт	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Маніт	3,78																			
Агар	2,55																			
16.	34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З СОРБІТОМ GISSA AGAR W/ SORBITOL	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати сорбіт. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Сорбіт</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Сорбіт	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Сорбіт	3,78																			
Агар	2,55																			
17.	42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ІНОЗИТОМ GISSA AGAR W/ INOSITOL	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати інозит. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014.e Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	флак	4								
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			

				<table><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Інозит</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Інозит	3,78	Агар	2,55								
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Інозит	3,78																			
Агар	2,55																			
18.	42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З АРАБІНОЗОЮ GISSA AGAR W/ ARABINOSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати арабінозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Арабіноза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Арабіноза	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Арабіноза	3,78																			
Агар	2,55																			
19.	43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З ДУЛЬЦИТОМ GISSA AGAR W/ DULCITOL	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати дульцит. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Дульцит</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Дульцит	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Дульцит	3,78																			
Агар	2,55																			
20.	58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З КСИЛОЗОЮ GISSA AGAR W/ XYLOSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати ксилозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014.. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr></table>	Склад	г/л	флак	4												
Склад	г/л																			

				<table><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Ксилоза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Ксилоза	3,78	Агар	2,55				
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Ксилоза	3,78																			
Агар	2,55																			
21.	34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З РАМНОЗОЮ GISSA AGAR W/ RHAMNOSE	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати рамнозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>3,70</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Рамноза</td><td>3,78</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,55</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	3,70	Натрію хлорид	3,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Рамноза	3,78	Агар	2,55	флак	4
Склад	г/л																			
Пептон бактеріологічний	3,70																			
Натрію хлорид	3,00																			
Натрію гідрофосфат	0,50																			
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																			
Рамноза	3,78																			
Агар	2,55																			
22.	62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР PHENYLALANINE AGAR	Середовище використовують для диференціації протеїв і <i>Providencia spp</i> від інших ентеробактерій за їхньою здатністю утворювати з фенілаланіну фенілпіровиноградну кислоту. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>DL-фенілаланін</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Натрій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Дріжджовий екстракт	3,00	Натрію хлорид	5,00	DL-фенілаланін	2,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	1,00	Агар	15,00	флак	4		
Склад	г/л																			
Дріжджовий екстракт	3,00																			
Натрію хлорид	5,00																			
DL-фенілаланін	2,00																			
Натрій фосфорнокислий 2-зам	1,00																			
Агар	15,00																			
23.	58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD	W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів	АГАР САБУРО SABOURAUD AGAR	Агар Сабуро з глюкозою використовують для культивування кислотолюбивих бактерій, виділення дріжджів та грибів. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору	флак	20														

	(діагностика in vitro)			плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Мікологічний пептон</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>40,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Мікологічний пептон	10,00	Глюкоза	40,00	Агар	15,00								
Склад	г/л																			
Мікологічний пептон	10,00																			
Глюкоза	40,00																			
Агар	15,00																			
24.	58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів	БУЛЬЙОН САБУРО SABOURAUD BROTH	Бульйон використовують для культивування дріжджових і цвілевих грибів, а також кислотостійких мікроорганізмів. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон спеціальний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>20,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон спеціальний	10,00	Глюкоза	20,00	флак	5								
Склад	г/л																			
Пептон спеціальний	10,00																			
Глюкоза	20,00																			
25.	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II MUELLER HINTON II AGAR	Середовище використовується для перевірки на чутливість невибагливих і швидкозростаючих бактерій, виділених з клінічних зразків, диско-дифузійним методом відповідно до Європейського комітету із визначення чутливості до антибіотиків European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). Містить низький рівень тиміну, тимідину та достатній рівень кальцію та магнію. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Витяжка з бичачого серця</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Гідролізат казеїну кислотний</td><td>17,50</td></tr><tr><td>Крохмаль розчинний</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>17,00</td></tr><tr><td>Іони кальцію (Ca²⁺)</td><td>45-75 мг/л</td></tr><tr><td>Іони магнію (Mg²⁺)</td><td>25-35 мг/л</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Витяжка з бичачого серця	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00	Іони кальцію (Ca ²⁺)	45-75 мг/л	Іони магнію (Mg ²⁺)	25-35 мг/л	флак	20
Склад	г/л																			
Витяжка з бичачого серця	2,00																			
Гідролізат казеїну кислотний	17,50																			
Крохмаль розчинний	1,50																			
Агар	17,00																			
Іони кальцію (Ca ²⁺)	45-75 мг/л																			
Іони магнію (Mg ²⁺)	25-35 мг/л																			
26.	61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	АГАР ЕНДО ENDO AGAR	Середовище рекомендують для виділення та диференціації грамнегативних мікроорганізмів кишкової групи. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору	флак	20														

				плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Бактеріологічний пептон</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>3,50</td></tr><tr><td>Натрію сульфід</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Фуксин основний</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Бактеріологічний пептон	10,00	Лактоза	10,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	3,50	Натрію сульфід	3,00	Фуксин основний	0,50	Агар	15,00												
Склад	г/л																													
Бактеріологічний пептон	10,00																													
Лактоза	10,00																													
Калій фосфорнокислий 2-зам	3,50																													
Натрію сульфід	3,00																													
Фуксин основний	0,50																													
Агар	15,00																													
27.	58662 Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	АГАР САЛЬМОНЕЛА-ШИГЕЛА S.S. AGAR	Диференційно-селективне середовище, яке використовують для виділення сальмонел і деяких шигел з патологічного матеріалу, підозрілих харчових матеріалів і т.п. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Бактеріологічний пептон</td><td>7,50</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>6,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>6,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>11,00</td></tr><tr><td>Жовчні кислоти</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Натрію цитрат</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Натрію тіосульфат</td><td>9,50</td></tr><tr><td>Заліза цитрат</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Діамантовий зелений</td><td>0,00033</td></tr><tr><td>Нейтральний червоний</td><td>0,035</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Бактеріологічний пептон	7,50	М'ясний екстракт	6,00	Дріжджовий екстракт	6,00	Лактоза	11,00	Жовчні кислоти	2,50	Натрію цитрат	2,00	Натрію тіосульфат	9,50	Заліза цитрат	2,50	Діамантовий зелений	0,00033	Нейтральний червоний	0,035	Агар	15,00	флак	15
Склад	г/л																													
Бактеріологічний пептон	7,50																													
М'ясний екстракт	6,00																													
Дріжджовий екстракт	6,00																													
Лактоза	11,00																													
Жовчні кислоти	2,50																													
Натрію цитрат	2,00																													
Натрію тіосульфат	9,50																													
Заліза цитрат	2,50																													
Діамантовий зелений	0,00033																													
Нейтральний червоний	0,035																													
Агар	15,00																													
28.	58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА SELENIT BROTH LEYFSON	Рідке селективне середовище для накопичення сальмонел. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластикові флакони із 250 г. (подвійна упаковка, сума компонентів) з сухим середовищем постачається запаяними у прозору плівку, мають фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td colspan="2">Частина А</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Маніт</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>6,90</td></tr><tr><td>Натрію дигідрофосфат</td><td>6,90</td></tr></table>	Склад	г/л	Частина А		Пептон бактеріологічний	5,00	Маніт	4,00	Натрію гідрофосфат	6,90	Натрію дигідрофосфат	6,90	флак	8												
Склад	г/л																													
Частина А																														
Пептон бактеріологічний	5,00																													
Маніт	4,00																													
Натрію гідрофосфат	6,90																													
Натрію дигідрофосфат	6,90																													

				<table><tr><td>Частина Б</td><td></td></tr><tr><td>Натрію селеніт</td><td>4,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Частина Б		Натрію селеніт	4,00												
Частина Б																				
Натрію селеніт	4,00																			
29.	58649 Поживний агар живильне середовище ІВД	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ОСНОВА АГАРА ДЛЯ BACILLUS CEREUS (агар Мосселя) BACILLUS CEREUS AGAR BASE (MOSSEL)	Основа середовища для виявлення та підрахунку <i>Bacillus cereus</i> відповідно до ISO 7932, ISO 21871:2006 та FDA-BAM. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Ферментативний перевар казеїну</td><td>10,00</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Маніт</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Феноловий червоний</td><td>0,025</td></tr><tr><td>Агар</td><td>14,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Ферментативний перевар казеїну	10,00	М'ясний екстракт	1,00	Маніт	10,00	Натрію хлорид	10,00	Феноловий червоний	0,025	Агар	14,00	флак	1
Склад	г/л																			
Ферментативний перевар казеїну	10,00																			
М'ясний екстракт	1,00																			
Маніт	10,00																			
Натрію хлорид	10,00																			
Феноловий червоний	0,025																			
Агар	14,00																			
30.	58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ ІВД (діагностика in vitro)	W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...)	СЕЛЕКТИВНА ДОБАВКА З ПОЛІМІКСИНОМ В POLYMYXIN B SELECTIVE SUPPLEMENT	Селективна добавка до середовища для ізоляції <i>Bacillus cereus</i> із зразків харчових продуктів. Рекомендована для використання разом з основою агару для <i>Bacillus cereus</i> (ПЕМБА або Агар Мосселя). Добавка повинна виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Флакони з прозорого скла з ліофілізованим порошком жовтого кольору. 1 флакон розрахований для приготування 500 мл середовища. 10 флаконів в упаковці <table><tr><td>Компонент</td><td>Склад на 1 флакон</td></tr><tr><td>Поліміксин В</td><td>50000 МО</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Компонент	Склад на 1 флакон	Поліміксин В	50000 МО	пак	1										
Компонент	Склад на 1 флакон																			
Поліміксин В	50000 МО																			
31.	58547 Агар із жовч-ескуліну для <i>Enterococcus</i> spp., живильне середовище ІВД (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR	Середовище використовується для селективного виділення ентерококів з клінічного матеріалу (фекальних мас, сечі, мокротиння і ін.), води, харчових продуктів та інших об'єктів. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Триптон</td><td>18,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Калію гідрофосфат 2-зам</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>2,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Триптон	18,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Калію гідрофосфат 2-зам	4,00	Глюкоза	2,00	флак	10				
Склад	г/л																			
Триптон	18,00																			
Дріжджовий екстракт	5,00																			
Калію гідрофосфат 2-зам	4,00																			
Глюкоза	2,00																			

				<table><tr><td>Натрію азид</td><td>0,40</td></tr><tr><td>Трифенілтетразолій хлористий</td><td>0,10</td></tr><tr><td>Агар</td><td>10,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Натрію азид	0,40	Трифенілтетразолій хлористий	0,10	Агар	10,00														
Натрію азид	0,40																							
Трифенілтетразолій хлористий	0,10																							
Агар	10,00																							
32.	58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ THIOGLYCOLLATE MEDIUM	Середовище використовується для контролю стерильності різних біоматеріалів, а також для культивування широкого спектру аеробних і анаеробних бактерій. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Гідролізат казеїну</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,50</td></tr><tr><td>L-цистин</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Тіогліколят натрію</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Резазурин</td><td>0,001</td></tr><tr><td>Агар</td><td>0,75</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Гідролізат казеїну	15,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Глюкоза	5,50	L-цистин	0,50	Натрію хлорид	2,50	Тіогліколят натрію	0,50	Резазурин	0,001	Агар	0,75	флак	6
Склад	г/л																							
Гідролізат казеїну	15,00																							
Дріжджовий екстракт	5,00																							
Глюкоза	5,50																							
L-цистин	0,50																							
Натрію хлорид	2,50																							
Тіогліколят натрію	0,50																							
Резазурин	0,001																							
Агар	0,75																							
33.	59093 Бульйон з орнітиндекарб оксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	БУЛЬЙОН З ОРНІТИНОМ ДЛ Я АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛ АЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ORNITHINE	Бульйон для диференціації бактерій за здатністю декарбоксилувати орнітин. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014.. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Орнітин</td><td>5,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон ферментативний	5,00	Дріжджовий екстракт	3,00	Глюкоза	1,00	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Орнітин	5,00	флак	4						
Склад	г/л																							
Пептон ферментативний	5,00																							
Дріжджовий екстракт	3,00																							
Глюкоза	1,00																							
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																							
Орнітин	5,00																							
34.	59092 Бульйон з лізіндекарбокс илазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	БУЛЬЙОН З ЛІЗИНОМ ДЛ Я АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛ АЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH LYSINE	Бульйон для диференціації бактерій за здатністю декарбоксилувати лізин. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014.. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>5,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон ферментативний	5,00	флак	4														
Склад	г/л																							
Пептон ферментативний	5,00																							

				<table><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Лізін</td><td>5,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Дріжджовий екстракт	3,00	Глюкоза	1,00	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Лізін	5,00						
Дріжджовий екстракт	3,00																	
Глюкоза	1,00																	
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																	
Лізін	5,00																	
35.	59093 Бульйон з орнітиндекарб оксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	БУЛЬЙОН З АРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛ АЦІЇ DECARBOXYL ASE BROTH WITH ARGININE	Бульйон для диференціації бактерій за здатністю декарбоксилувати аргінін. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Аргінін</td><td>5,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон ферментативний	5,00	Дріжджовий екстракт	3,00	Глюкоза	1,00	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Аргінін	5,00	флак	4
Склад	г/л																	
Пептон ферментативний	5,00																	
Дріжджовий екстракт	3,00																	
Глюкоза	1,00																	
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																	
Аргінін	5,00																	
36.	58651 Окислювальни й/ ферментативн ий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛ АЦІЇ DECARBOXYL ASE BROTH BASE	Бульйон з додаванням відповідної L- амінокислоти використовується для диференціації бактерій на основі їх здатності до декарбоксилування амінокислот . Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 100 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	5,00	Дріжджовий екстракт	3,00	Глюкоза	1,00	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	флак	4		
Склад	г/л																	
Пептон бактеріологічний	5,00																	
Дріжджовий екстракт	3,00																	
Глюкоза	1,00																	
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																	
37.	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ КЕССЛЕРА KESSLER MEDIUM	Середовище використовують для виявлення коліформних бактерій за здатністю ферментувати лактозу. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Жовч</td><td>3,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон ферментативний	10,00	Лактоза	10,00	Жовч	3,00	флак	4				
Склад	г/л																	
Пептон ферментативний	10,00																	
Лактоза	10,00																	
Жовч	3,00																	

				Кристалічний фіолетовий	0,015																		
				Перевірено ATCC штамами.																			
38.	62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕРЕДОВИЩЕ КОДА KODA MEDIUM	Середовище для виявлення лактозопозитивних ентеробактерій при санітарному обстеженні харчових продуктів та об'єктів зовнішнього середовища. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>13,00</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Сульфанол</td><td>2,20</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>6,60</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Натрій вуглекислий</td><td>0,20</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.		Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	13,00	М'ясний екстракт	1,00	Лактоза	10,00	Сульфанол	2,20	Натрію хлорид	6,60	Бромтимоловий синій	0,05	Натрій вуглекислий	0,20	флак	5
Склад	г/л																						
Пептон бактеріологічний	13,00																						
М'ясний екстракт	1,00																						
Лактоза	10,00																						
Сульфанол	2,20																						
Натрію хлорид	6,60																						
Бромтимоловий синій	0,05																						
Натрій вуглекислий	0,20																						
39.	58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН NUTRIENT BROTH	Бульйон використовують в якості основного або спеціального (після додавання 10% крові або іншої біологічної рідини) для культивування широкого кола мікроорганізмів. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>8,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>1,50</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.		Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	8,00	Дріжджовий екстракт	1,50	М'ясний екстракт	1,50	Натрію хлорид	5,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00	флак	11				
Склад	г/л																						
Пептон бактеріологічний	8,00																						
Дріжджовий екстракт	1,50																						
М'ясний екстракт	1,50																						
Натрію хлорид	5,00																						
Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00																						
40.	62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	W0104010103 Сировина (агар, пептони,...)	ПЕПТОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ PERTONE FERMENTATIONE	Використовують в складі різних поживних середовищ при виділенні, культивуванні та ідентифікації різних мікроорганізмів, у тому числі стимулюванні росту вибагливих культур. Корисний також для виробництва ферментів, антибіотиків та інших біотехнологічних продуктів. Пластиковий флакон 250 г. з сухим порошком постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. Характеристики: - Загальний азот не менше 11% - Аміачний азот не менше 3,0%		флак	10																

				- Втрата при висушуванні <5,0% - Залишок при згоранні <15,0% pH (для 2% розчину) 5,5-7,0														
41.	58563 Агар для <i>Candida</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів	ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ <i>CANDIDA</i> SPP CHROMagar™ <i>CANDIDA</i> PLUS	Середовище для виділення і диференціації <i>Candida</i> spp, включаючи <i>C. auris</i>. Флакони 50,9 г. (на 1000 мл готового середовища) з сухим середовищем. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Пептон</td><td>11,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>24,90</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептон	11,00	Хромогенна суміш	24,90	флак	3				
Склад	г/л																	
Агар	15,00																	
Пептон	11,00																	
Хромогенна суміш	24,90																	
42.	58694 Агар для мікроорганізмів в сечовивідних шляхах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПАТОГЕНІВ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ CHROMagar™ ORIENTATION	Середовище для виділення і диференціації патогенів сечовивідних шляхів. Флакони 165 г. (на 5000 мл готового середовища) з сухим середовищем. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Пептон та дріжджовий екстракт</td><td>17,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>1,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептон та дріжджовий екстракт	17,00	Хромогенна суміш	1,00	флак	20				
Склад	г/л																	
Агар	15,00																	
Пептон та дріжджовий екстракт	17,00																	
Хромогенна суміш	1,00																	
43.	58637 Агар для метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ МЕТИЦИЛІН-РЕЗИСТЕНТНОГО <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> (MRSA) CHROMagar™ MRSA	Середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). Комплект із 2 флаконів, розрахований для приготування 5000 мл готового середовища: - флакони із 412,5 г сухої основи середовища; - флакони із сухою добавкою. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Пептон та дріжджовий екстракт</td><td>40,00</td></tr><tr><td>Солі</td><td>25,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Селективна добавка (відновлена)</td><td>1,0 мл</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептон та дріжджовий екстракт	40,00	Солі	25,00	Хромогенна суміш	2,50	Селективна добавка (відновлена)	1,0 мл	компл	3
Склад	г/л																	
Агар	15,00																	
Пептон та дріжджовий екстракт	40,00																	
Солі	25,00																	
Хромогенна суміш	2,50																	
Селективна добавка (відновлена)	1,0 мл																	
44.	58636 Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	НАПІВРІДКИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR	Середовище використовується для ідентифікації бактерій роду <i>Salmonella</i> для тесту на рухливість. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,40</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>4,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	10,00	Дріжджовий екстракт	3,40	М'ясний екстракт	10,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	4,00	флак	2
Склад	г/л																	
Пептон бактеріологічний	10,00																	
Дріжджовий екстракт	3,40																	
М'ясний екстракт	10,00																	
Натрію хлорид	5,00																	
Агар	4,00																	

45.	58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	СЕЛЕКТИВНИЙ АГАР ДЛЯ СТРЕПТОКОКІ В STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR	Середовище рекомендують для селективного виділення і підрахунку стрептококів, із зразків, що містять змішану флору. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Триптон</td><td>15,50</td></tr><tr><td>Соевий пептон</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Натрію цитрат</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію сульфід</td><td>0,20</td></tr><tr><td>L-цистеїн</td><td>0,20</td></tr><tr><td>Натрію азид</td><td>0,20</td></tr><tr><td>Кристалічний фіолетовий</td><td>0,0002</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Триптон	15,50	Соевий пептон	5,00	Глюкоза	5,50	Натрію хлорид	4,00	Натрію цитрат	1,00	Натрію сульфід	0,20	L-цистеїн	0,20	Натрію азид	0,20	Кристалічний фіолетовий	0,0002	Агар	15,00	флак	3
Склад	г/л																											
Триптон	15,50																											
Соевий пептон	5,00																											
Глюкоза	5,50																											
Натрію хлорид	4,00																											
Натрію цитрат	1,00																											
Натрію сульфід	0,20																											
L-цистеїн	0,20																											
Натрію азид	0,20																											
Кристалічний фіолетовий	0,0002																											
Агар	15,00																											
46.	58630 Бульйон з метиловим червоним/Фог еса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM)	БУЛЬЙОН MR-VP MR-VP BROTH	Середовище рекомендується для тестів з метиловим червоним і на ацетоїн, які дозволяють проводити диференціацію ентеробактерій. Середовище повинно виготовлятися за системами якості: ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та EN ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон забуферений</td><td>7,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Калію фосфорнокислий 2-зам</td><td>5,00</td></tr></table> Перевірено АТСС штамами.	Склад	г/л	Пептон забуферений	7,00	Глюкоза	5,00	Калію фосфорнокислий 2-зам	5,00	флак	3														
Склад	г/л																											
Пептон забуферений	7,00																											
Глюкоза	5,00																											
Калію фосфорнокислий 2-зам	5,00																											

* У разі, коли у переліку предмету закупівлі зазначено вказівку на виробника товару чи матеріалу або його складових, торгову марку, комерційне найменування, то учасник має право за власним вибором пропонувати на тендер зазначений товар, або його еквівалент. Якщо учасник пропонує інший товар (аналог або еквівалент) ніж передбачений цією документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за усіма показниками.

Учасник у випадку пропозиції аналогічного товару повинен надати таблицю із порівняльною характеристикою товару, який визначений у тендерній документації та товару, який пропонується таким учасником

ІНШІ ВИМОГИ:

Якість товару повинна відповідати вимогам діючих нормативних документів та підтверджуватися відповідними документами на кожне найменування товару (декларації відповідності або сертифікати/паспорти якості або інструкції тощо, копії надаються Учасниками в складі тендерної пропозиції).

3. Обґрунтування розміру бюджетного призначення. згідно кошторисних призначень на 2026 рік.

4. Обґрунтування очікуваної вартості. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі сформовано з урахуванням комерційних пропозицій наданих дистриб'юторами відповідних виробників.

- Очікувана вартість предмету закупівлі – 701 242,60 грн. в т.ч. ПДВ
- КЕКВ 2220.

Генеральний директор

Фахівець з публічних закупівель



Handwritten signatures in blue ink, including 'Матковський' and 'ПЕТЕРБУРГСЬКА'.

Ігор МАТКОВСЬКИЙ

Юлія ПЕТЕРБУРГСЬКА