

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА “ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ”

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик **закупівлі Живильні середовища**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Державна установа “Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров’я України”; 29000, м. Хмельницький, вул. Пилипчука, 55; ЄДРПОУ 38481979; категорія: юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Живильні середовища, 24931250-6 Живильні середовища за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями UA-2025-11-17-012068-a

Розмір бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторису на 2025 рік на закупівлю такого товару. Фінансування закупівлі здійснюється за кошти загального фонду державного бюджету за КЕКВ 2220, виходячи з потреби Замовника у даному предметі закупівлі.

Обґрунтування доцільності закупівлі: для забезпечення роботи бактеріологічної лабораторії та лабораторії особливо-небезпечних інфекцій.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 575 000 грн.

Очікування вартість визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет для закупівлі даного виду товару.

Обґрунтування технічних, якісних характеристик.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Замовника та з урахуванням вимог нормативних документів до даного виду товару.

№ з/п	Найменування	Код EMDN відповідно НК 031:2024 "Національна номенклатура медичних виробів"	Код згідно класифікатора НК 024:2023 "Класифікатор медичних виробів"	Технічні характеристики	Кількість	Одиниці виміру								
1.	Агар Мюллера-Хінтона/ MUELLER HINTON AGAR / пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовується для перевірки на чутливість невибагливих і швидкозростаючих бактерій, виділених з клінічних зразків, диско-дифузійним методом. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 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>Екстракт яловичини</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></table>	Склад	г/л	Екстракт яловичини	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	7	флак
Склад	г/л													
Екстракт яловичини	2,00													
Гідролізат казеїну кислотний	17,50													
Крохмаль розчинний	1,50													

				Агар	17,00																											
				Перевірено ATCC штамами.																												
2.	Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological/ пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62706 Агар IVD (діагностика in vitro)	Агар призначений для використання в бактеріологічних культуральних поживних середовищах і культуральних середовищах для культур тканин. Агар приготований з однієї з різновидів червоних водоростей, спеціально відібраних для приготування гелю. 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: .Температура утворення гелю: 38-40°C .Температура плавлення гелю: 80-95°C .Вологість: не більше 20,0% .Гелеутворення (Gelling Strength): не менше 750 г / кв.см .Крохмаль: відсутній Кількість КУО: <1000 КУО/г			10	флак																								
3.	Агар Сальмонела-шигела / S.S. AGAR / пласт. флакон 250 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Диференційно-селективне середовище, яке використовують для виділення сальмонел і деяких шигел з патологічного матеріалу, підозрілих харчових матеріалів і т.п. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 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>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>			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	2	флак
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																															
4.	Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовується для селективного виділення ентерококів з клінічного матеріалу (фекальних мас, сечі, мокротиння і ін.), води, харчових продуктів та інших об'єктів. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та 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><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>			Склад	г/л	Триптон	18,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Калію гідрофосфат 2-зам	4,00	Глюкоза	2,00	Натрію азид	0,40	Трифенілтетразолій хлористий	0,10	Агар	10,00	12	флак								
Склад	г/л																															
Триптон	18,00																															
Дріжджовий екстракт	5,00																															
Калію гідрофосфат 2-зам	4,00																															
Глюкоза	2,00																															
Натрію азид	0,40																															
Трифенілтетразолій хлористий	0,10																															
Агар	10,00																															
5.	Булйон M.R.S. для лактобактерій / M.R.S. BROTH / пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище рекомендують для культивування лактобактерій. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 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></table>			Склад	г/л	Пептон спеціальний	10,00	2	флак																				
Склад	г/л																															
Пептон спеціальний	10,00																															

				<table><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Амонію цитрат</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Магнію сульфат</td><td>0,20</td></tr><tr><td>Марганцю сульфат</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Калію гідрофосфат</td><td>2,00</td></tr></table>	М'ясний екстракт	10,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Глюкоза	20,00	Амонію цитрат	2,00	Натрію ацетат	5,00	Магнію сульфат	0,20	Марганцю сульфат	0,05	Калію гідрофосфат	2,00										
М'ясний екстракт	10,00																													
Дріжджовий екстракт	5,00																													
Глюкоза	20,00																													
Амонію цитрат	2,00																													
Натрію ацетат	5,00																													
Магнію сульфат	0,20																													
Марганцю сульфат	0,05																													
Калію гідрофосфат	2,00																													
6.	Поживний агар / NUTRIENT AGAR/пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58649 Поживний агар живильне середовище ІВД	Середовище використовується для вирощування не вибагливих мікроорганізмів, може бути збагачене кров'ю або іншими біологічними рідинами. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та 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><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>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	8,00	Дріжджовий екстракт	3,40	М'ясний екстракт	8,00	Натрію хлорид	4,00	Агар	15,00	21	флак к												
Склад	г/л																													
Пептон бактеріологічний	8,00																													
Дріжджовий екстракт	3,40																													
М'ясний екстракт	8,00																													
Натрію хлорид	4,00																													
Агар	15,00																													
7.	Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовується для диференціації мікроорганізмів, спираючись на їх здатність ферментувати глюкозу, лактозу та сахарозу, продукувати сірководень та утилізувати сечовину. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 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><td>Склад</td><td>г/л</td></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>	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	19	флак к
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																													
8.	Сольовий агар / SALT AGAR / пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58596 Агар з ячним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовують для виділення та диференціації стафілококів по здатності продукувати лецитиназу (при додаванні емульсії ячного жовтка). Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 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.	22	флак к																								

				<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 ATCC штамами.	Склад	г/л	Суміш пептонів	10,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Натрію хлорид	70,00	Дріжджовий екстракт	4,50	Агар	15,00								
Склад	г/л																							
Суміш пептонів	10,00																							
Натрію гідрофосфат	0,50																							
Натрію хлорид	70,00																							
Дріжджовий екстракт	4,50																							
Агар	15,00																							
9.	Сольовий бульйон / SALT BROTH / пласт. флакон 250 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовується для селективного накопичення стафілококів. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологості та для контролю першого відкриття. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>75,00</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Маніт</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>2,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Натрію хлорид	75,00	Пептон бактеріологічний	10,00	Маніт	10,00	Натрію гідрофосфат	5,00	Дріжджовий екстракт	2,00	Лактоза	2,00	11	флак				
Склад	г/л																							
Натрію хлорид	75,00																							
Пептон бактеріологічний	10,00																							
Маніт	10,00																							
Натрію гідрофосфат	5,00																							
Дріжджовий екстракт	2,00																							
Лактоза	2,00																							
10.	Основа кров'яного агару/ BLOOD AGAR BASE/пласт.флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58537 Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище, після додавання крові, використовують для виділення і культивування вибагливих мікроорганізмів, в тому числі таких збудників інфекцій, як стрептококи та нейсерії. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологості та для контролю першого відкриття. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Натрій фосфорнокислий 2-зам</td><td>0,80</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	15,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	0,80	12	флак						
Склад	г/л																							
Пептон бактеріологічний	15,00																							
Дріжджовий екстракт	5,00																							
Натрію хлорид	5,00																							
Агар	15,00																							
Натрій фосфорнокислий 2-зам	0,80																							
11.	Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовують для ідентифікації коринебактерій за ознакою розщеплення цистину ферментом цистиназою. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологості та для контролю першого відкриття. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Триптон</td><td>37,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Мальтоза</td><td>3,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Вісмут лимоннокислий</td><td>1,70</td></tr><tr><td>L-цистин</td><td>0,20</td></tr><tr><td>Натрій вуглекислий</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>3,10</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Триптон	37,00	Дріжджовий екстракт	1,50	Мальтоза	3,50	Натрію хлорид	4,00	Вісмут лимоннокислий	1,70	L-цистин	0,20	Натрій вуглекислий	1,00	Агар	3,10	10	флак
Склад	г/л																							
Триптон	37,00																							
Дріжджовий екстракт	1,50																							
Мальтоза	3,50																							
Натрію хлорид	4,00																							
Вісмут лимоннокислий	1,70																							
L-цистин	0,20																							
Натрій вуглекислий	1,00																							
Агар	3,10																							
12.	КОРИНЕТОКСАГА	W01040101 -	62101 Агарове	Основа поживного середовища для визначення токсигенності	11	флак																		

	P / CORYNETOX AGAR / пласт. флаконт 250 гр.	ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	дифтерійних мікробів при діагностиці інфекційних захворювань «in vitro». Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015. EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологості та для контролю першого відкриття. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Суміш пептонів</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Мальтоза</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>3,60</td></tr><tr><td>Натрію карбонат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>11,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Суміш пептонів	20,00	Мальтоза	3,00	Натрію хлорид	3,60	Натрію карбонат	0,50	Агар	11,00		к								
Склад	г/л																									
Суміш пептонів	20,00																									
Мальтоза	3,00																									
Натрію хлорид	3,60																									
Натрію карбонат	0,50																									
Агар	11,00																									
13.	Пептон ферментативний / PERTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	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 вологості та для контролю першого відкриття. Характеристики: .Загальний азот не менше 11% .Аміачний азот не менше 3,0% .Втрата при висушуванні <5,0% .Залишок при згоранні <15,0% рН (для 2% розчину) 5,5-7,0	19	фла к																				
14.	Основа бульйону Фрейзера / FRASER BROTH BASE / пласт. флаконт 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Основа середовища для приготування бульйонів Фрейзера повної та половинної концентрації. Середовища рекомендуються для первинного і вторинного збагачення для виявлення і підрахунку Listeria monocytogenes та Listeria spp. в продуктах харчування та кормах для тварин, відповідно до ISO 11290-1 та ISO 11290-2. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологості та для контролю першого відкриття. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Триптон</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Пептон</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Літію хлорид</td><td>3,00</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Натрію фосфорнокислий 2-зам</td><td>9,50</td></tr><tr><td>Калію фосфорнокислий 1-зам</td><td>1,35</td></tr><tr><td>Ескулін</td><td>1,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Триптон	5,00	Пептон	5,00	Літію хлорид	3,00	М'ясний екстракт	5,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Натрію хлорид	20,00	Натрію фосфорнокислий 2-зам	9,50	Калію фосфорнокислий 1-зам	1,35	Ескулін	1,00	4	фла к
Склад	г/л																									
Триптон	5,00																									
Пептон	5,00																									
Літію хлорид	3,00																									
М'ясний екстракт	5,00																									
Дріжджовий екстракт	5,00																									
Натрію хлорид	20,00																									
Натрію фосфорнокислий 2-зам	9,50																									
Калію фосфорнокислий 1-зам	1,35																									
Ескулін	1,00																									
15.	Селективна добавка Фрейзера / SELECTIVE FRASER SUPPLEMENT(acri flavine+nalidixic)	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	Добавка для приготування бульйону Фрейзера та бульйону Фрейзера половинної концентрації для виділення та ідентифікації Listeria monocytogenes. Флакони з прозорого скла з ліофілізованим порошком жовтого кольору. Вміст одного флакону призначений для приготування 500 мл або 1000 мл середовища. 10 флаконів в упаковці <table><tr><td>Склад</td><td>на 1 флакон, мг</td></tr><tr><td>Акрифлавін</td><td>12,5</td></tr><tr><td>Налідиксова кислота</td><td>10,0</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	на 1 флакон, мг	Акрифлавін	12,5	Налідиксова кислота	10,0	2	пак														
Склад	на 1 флакон, мг																									
Акрифлавін	12,5																									
Налідиксова кислота	10,0																									
16.	Добавка Фрейзера для виділення	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ	58556 Протимікробна добавка до	Добавка до бульйону Фрейзера та бульйону Фрейзера у половинній концентрації для виділення та ідентифікації Listeria	4	пак																				

	лістерій / LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (Ammonium Ferric Citrate)	ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	<i>monocytogenes</i> . Флакони з прозорого скла з ліофілізованим порошком коричневого кольору. Вміст одного флакону розрахований для приготування 500 мл середовища. 10 флаконів в упаковці <table><tr><td>Склад</td><td>на 1 флакон, г</td></tr><tr><td>Цитрат заліза амонію</td><td>0,25</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	на 1 флакон, г	Цитрат заліза амонію	0,25												
Склад	на 1 флакон, г																			
Цитрат заліза амонію	0,25																			
17.	Колумбійський кров'яний агар з 5% баранячої крові/COLUMBIA BLOOD AGAR with 5% Sheep Blood/чашка Петрі	W01040104 - ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові	Колумбійський кров'яний агар з 5% баранячої крові. Це надзвичайно поживне середовище загального призначення для виділення та вирощування невибагливих та вибагливих мікроорганізмів із клінічних зразків. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. 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. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон (спеціальний)</td><td>23,00</td></tr><tr><td>Крохмаль кукурудзяний</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Кров барана дефібринована</td><td>55 мл</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон (спеціальний)	23,00	Крохмаль кукурудзяний	1,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00	Кров барана дефібринована	55 мл	100	шт		
Склад	г/л																			
Пептон (спеціальний)	23,00																			
Крохмаль кукурудзяний	1,00																			
Натрію хлорид	5,00																			
Агар	15,00																			
Кров барана дефібринована	55 мл																			
18.	Агар Мюллера- Хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD / чашка Петрі	W01040104 - ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58603 Живильне середовище для визначення антимікробної чутливості вибагливих мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	Середовище рекомендовано Європейським комітетом із визначення чутливості до антибіотиків (EUCAST) для тестування <i>Streptococcus spp</i> (включно з <i>S. pneumoniae</i>), <i>Haemophilus spp</i> та інших вибагливих мікроорганізмів. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. 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. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Екстракт яловичини</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>Кров коня дефібринована</td><td>50,00</td></tr><tr><td>β-НАД</td><td>0,02</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Екстракт яловичини	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00	Кров коня дефібринована	50,00	β-НАД	0,02	80	шт
Склад	г/л																			
Екстракт яловичини	2,00																			
Гідролізат казеїну кислотний	17,50																			
Крохмаль розчинний	1,50																			
Агар	17,00																			
Кров коня дефібринована	50,00																			
β-НАД	0,02																			
19.	Шоколадний агар / CHOCOLATE AGAR / чашка Петрі	W01040104 - ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58601 Шоколадний агар з чинниками X/V, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Високопоживне середовище для виділення і культивування вибагливих мікроорганізмів, зокрема <i>Neisseria spp</i> та <i>Haemophilus spp</i> , з клінічних зразків. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. 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. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон (спеціальний)</td><td>23,00</td></tr><tr><td>Крохмаль кукурудзяний</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Кров барана дефібринована</td><td>55 мл</td></tr><tr><td>Вітамінна ростова добавка</td><td>10 мл</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон (спеціальний)	23,00	Крохмаль кукурудзяний	1,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00	Кров барана дефібринована	55 мл	Вітамінна ростова добавка	10 мл	80	шт
Склад	г/л																			
Пептон (спеціальний)	23,00																			
Крохмаль кукурудзяний	1,00																			
Натрію хлорид	5,00																			
Агар	15,00																			
Кров барана дефібринована	55 мл																			
Вітамінна ростова добавка	10 мл																			

20.	Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA) / CHROM MRSA / Чашка Петрі	W0104010402 - ХРОМОГЕННІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ (ПЛАНШЕТИ)	58637 Агар для метицилін-резистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	Середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного Staphylococcus aureus (MRSA). Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. 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. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Пептони 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></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептони та дріжджовий екстракт	40,00	Солі	25,00	Хромогенна суміш	2,50	80	шт		
Склад	г/л																	
Агар	15,00																	
Пептони та дріжджовий екстракт	40,00																	
Солі	25,00																	
Хромогенна суміш	2,50																	
21.	Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROM Orientation / Чашка Петрі	W0104010402 - ХРОМОГЕННІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ (ПЛАНШЕТИ)	58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	Середовище для виділення і диференціації патогенів сечовивідних шляхів. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. 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. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон і дріжджовий екстракт</td><td>17,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон і дріжджовий екстракт	17,00	Хромогенна суміш	1,00	Агар	15,00	80	шт				
Склад	г/л																	
Пептон і дріжджовий екстракт	17,00																	
Хромогенна суміш	1,00																	
Агар	15,00																	
22.	Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання Listeria monocytogenes/CHROMagar Listeria/Чашка Петрі	W0104010402 - ХРОМОГЕННІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ (ПЛАНШЕТИ)	62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище для виявлення, виділення і підрахунку L.monocytogenes. Застосовується у харчовій промисловості для аналізу продуктів харчування та об'єктів довкілля та у клінічній діагностиці, наприклад, для посівів крові, урогенітальних мазків та спинномозкової рідини. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. 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. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон і дріжджовий екстракт</td><td>23,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>8,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Селективна та збагачувальна суміш</td><td>9,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон і дріжджовий екстракт	23,00	Натрію хлорид	5,00	Хромогенна суміш	8,50	Агар	15,00	Селективна та збагачувальна суміш	9,00	80	шт
Склад	г/л																	
Пептон і дріжджовий екстракт	23,00																	
Натрію хлорид	5,00																	
Хромогенна суміш	8,50																	
Агар	15,00																	
Селективна та збагачувальна суміш	9,00																	
23.	Агар Мюллера-Хінтона II/ MUELLER HINTON AGAR II/ чашка Петрі	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	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 виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. 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 4 місяці. <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></table>	Склад	г/л	Витяжка з бичачого серця	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00	80	шт		
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		
				Перевірено ATCC штамами.			
24.	Агар лужний 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)	Лужний агар - щільне поживне середовище для виділення холерного вібриону. Якісний склад досить поживний та сприяє швидкому формуванню колоній вібриону, при цьому піросульфід натрію частково пригнічує супутню мікрофлору. Селективним фактором є підвищений рівень pH який остаточно пригнічує розвиток сторонніх мікроорганізмів та не впливає на ріст збудника холери. Культивування проводиться при 37°C протягом 12-14 годин.		16	кон т
25.	Пептон лужний (основний) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	51838 Множинні види Vibrio spp., визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір	Накопичення холерного вібриону. Гомогенний порошок кремового кольору Контейнер 0,25 кг. Склад г/л: пептон ферментативний - 100, натрію хлорид – 47 дріжджовий екстракт- 2,5 натрію карбонат-17 натрію піросульфід-3,5 калію нітрат - 1		24	кон т
26.	Агар Кліглера 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Диференціальний агар Кліглера (Kligler) з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище, призначене для диференціації бактерій за здатністю ферментувати вуглеводи та продукувати сірководень. <u>Склад:</u> Пептон ферментативний – 15г/л, агар мікробіологічний – 15г/л, лактоза – 10г/л, натрій хлорид – 5,3г/л, дріжджовий екстракт – 3г/л, глюкоза 1г/л, натрію піосульфат – 0,3г/л, ферум сульфат – 0,25г/л, натрій піросульфід – 0,1г/л, феноловий червоний – 0,03 г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,4±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		8	кон т
27.	Агар Вільсона-Блера 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	Визначення сульфітредуктивної здатності мезофільних анаеробів		1	кон т
28.	Агар Вільсона-Блера 250 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	Визначення сульфітредуктивної здатності мезофільних анаеробів		2	кон т
29.	Агар ЕНДО 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний – 10г/л, лактоза – 10г/л, агар мікробіологічний – 10г/л, натрію сульфід – 2,65г/л, калію гідрофосфат – 1г/л, фуксин – 0,35 г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Порошок рожево-фіолетового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,5±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		21	кон т
30.	Ацетатний агар 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 <u>Склад:</u> Агар мікробіологічний- 15г/л, натрію хлорид- 5г/л, натрію ацетат- 2г/л, калію дигідрофосфат- 1г/л, амонію гідрофосфат- 1г/л, бромтимоловий синій- 0,08г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору із зеленими краплями. <u>Рівень pH:</u> 6,8±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		11	кон т
31.	Біфідум середовище 250гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА	62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in	Біфідум середовище, склад якого збалансований для максимального накопичення біфідобактерій. Присутні у матеріалі, який аналізують, біфідобактерії утворюють характерні колонії у вигляді «комет, гвіздків, тяжів і кульок», розташовані по всьому		6	кон т

		(DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	vitro)	об'єму середовища. Чинна декларація про відповідність. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.		
32.	Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 Склад: атрію хлорид- 75г/л, агар мікробіологічний- 20г/л, пептон ферментативний-15г/л, маніт- 10г/л, феноловий червоний-0,025г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 7,4±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	13	кон т
33.	Середовище №7 (Відновлення нітратів у нітриї) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro);	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний-5,5г/л, натрію хлорид- 5г/л, калію нітрат- 1,5г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 7,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	9	кон т
34.	Триптон-соевий бульйон 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58686 Триптичний соєвий бульйон для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Культивування широкого спектру мікроорганізмів	2	кон т
35.	Вісмут-сульфіт агар 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний – 17г/л, агар мікробіологічний – 15г/л, глюкоза – 5г/л, натрій сірністоокислий – 5г/л, натрію гідрофосфат – 4г/л, вісмут цитрат – 2г/л, дріжджовий екстракт – 1г/л, сіль Мора – 1г/л, діамантовий зелений – 0,025г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок світло зеленого кольору. Рівень pH: 7,6±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	28	кон т
36.	ГІССА з арабінозою 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	42637 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Арабіноза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок сірого кольору. Рівень pH: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	12	кон т
37.	ГІССА з глюкозою 100 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 Склад: Глюкоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок сірого кольору. Рівень pH: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	кон т
38.	ГІССА з дульцитом 100 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM –	43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Дульцит- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий-0,02г/л	11	кон т

		БАКТЕРІОЛОГІЯ)	(діагностика in vitro)	<u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		
39.	ГІССА з інозитом 100 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Інозит- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий-0,02г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	КОН Т
40.	ГІССА з ксилозою 100 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	53273 D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Ксилоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий-0,02г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	КОН Т
41.	ГІССА з лактозою 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Лактоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	КОН Т
42.	ГІССА з мальтозою 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Мальтоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	КОН Т
43.	ГІССА з манітом 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Маніт- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий-0,02г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	КОН Т
44.	ГІССА з манозою 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Маноза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий-0,02г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок сірого кольору.	12	КОН Т

				Рівень pH: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		
45.	ГІССА з рамнозою 100 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	34329 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Рамноза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок сірого кольору. Рівень pH: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	12	кон т
46.	ГІССА з сахарозою 100 гр	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Сахароза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок сірого кольору. Рівень pH: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	12	кон т
47.	ГІССА з сорбітом 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	34325 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Сорбіт- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий-0,02г/л Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок сірого кольору. Рівень pH: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	кон т
48.	Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58631 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний-7г/л, глюкоза- 5г/л, гідрофосфат натрію- 2г/л, дигідрофосфат калію-3г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 6,9±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	10	кон т
49.	Забуферена пептонна вода (ISO) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	59097 Бульйон забуферений, пептонна вода для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний-10г/л, натрію хлорид- 4,5г/л, натрію гідрофосфат 3,5г/л, калію дигідрофосфат-1,5г/л, дріжджовий екстракт- 0,5г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 7,0±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	2	кон т
50.	Основа Коринебакагар 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний 24г/л, агар мікробіологічний 15г/л, натрію хлорид 5,5г/л, дріжджовий екстракт 5г/л, глюкоза 0,5г/л Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 7,7±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5°	5	кон т

				до 25°C.		
51.	Коринебакагар 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний 24г/л, агар мікробіологічний 15г/л, натрію хлорид 5,5г/л, дріжджовий екстракт 5г/л, глюкоза 0,5г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,7±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	6	кон т
52.	Основа Казеїново- Вугільного Агару 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Агар мікробіологічний - 12 г/л, пептон ферментативний-10г/л, гідролізат казеїну - 10 г/л, крохмал- 10г/л, натрію хлорид- 5г/л, вугілля- 4г/л, нікотинова кислота 0,001 г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Порошок сіро-чорного кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,4±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	10	кон т
53.	Лактозо-пептонне середовище 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний-7г/л, лактоза- 5,5 г/л, натрію хлорид-4г/л, дріжджовий екстракт-0,5г/л, бромтимоловий синій-0,04г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,1±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C	33	кон т
54.	Магнієве середовище (Раппапорта- Василіадіса) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Магнію хлорид 20г/л, пептон ферментативний 7г/л, натрію хлорид 7г/л, калію дигідрофосфат 2г/л, малахітовий зелений 0,07г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний блакитнозеленого кольору. <u>Рівень pH:</u> 5,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C	18	кон т
55.	Малонат агар 100г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Агар мікробіологічний- 8,5г/л, натрію малонат- 3г/л, амонію хлорид 2г/л, гідрофосфат калію- 1г/л, дріжджовий екстракт-0,5г/л, бромтимоловий синій-0,03г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок світло жовтого кольору.. <u>Рівень pH:</u> 6,7±0,2при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C	6	кон т
56.	Малонат агар 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Агар мікробіологічний- 8,5г/л, натрію малонат- 3г/л, амонію хлорид 2г/л, гідрофосфат калію- 1г/л, дріжджовий екстракт-0,5г/л, бромтимоловий синій-0,03г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок світло жовтого кольору.. <u>Рівень pH:</u> 6,7±0,2при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C	5	кон т
57.	Менінгоагар 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM –	58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний- 13г/л, гідролізат крові- 10г/л, агар мікробіологічний- 10г/л, глюкоза- 5г/л, натрію хлорид- 4,5г/л, дріжджовий екстракт- 1,5г/л, гідролізат казеїну-1г/л.	18	кон т

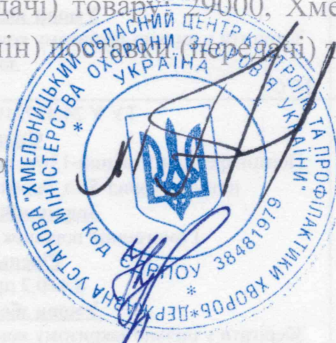
		БАКТЕРІОЛОГІЯ)		<u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,3±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		
58.	Поживний бульйон 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний – 10г/л, натрію хлорид – 4,5г/л, дріжджовий екстракт - 0,5г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	21	кон т
59.	Сабуро агар з глюкозою 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58660 Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище IVD	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Глюкоза 40г/л, агар мікробіологічний 10г/л, пептон ферментативний 9г/л, дріжджовий екстракт 1г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 5,6±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	кон т
60.	Сабуро бульйон з глюкозою 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище IVD	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Глюкоза- 40г/л, пептон ферментативний- 9г/л, дріжджовий екстракт- 1г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 5,6±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	кон т
61.	Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62083 Цистейновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний- 5г/л, маніт- 4г/л, натрію гідрофосфат- 7,5г/л, натрію дигідрофосфат- 7,5г/л, натрію селеніт- 4г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,2±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	19	кон т
62.	Середовище Кесслера 250 гр.	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний-10г/л, лактоза- 10г/л, жовч-3г/л, кристалічний фіолетовий-0,015г/л <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 7,5±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	12	кон т
63.	Середовище Кода 250 г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 <u>Склад:</u> Пептон ферментативний-13г/л, лактоза- 10 г/л, сульфанол-10г/л, натрію хлорид-5г/л, бромтимоловий синій-0,05г/л. <u>Зовнішній вигляд:</u> Гомогенний порошок кремового кольору. <u>Рівень pH:</u> 8,4±0,2 при 25°C <u>Умови зберігання:</u> Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5°	12	кон т

				до 25°C.		
64.	Тіогліколеве середовище 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58679 Бульон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний – 10г/л, глюкоза – 5,5г/л, агар мікробіологічний – 0,75г/л, натрію хлорид – 2,5г/л, дріжджовий екстракт – 5,25г/л, натрію тіогліколят – 0,5г/л, цистеїну гідрохлориду – 0,5г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 7,1±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	15	кон т
65.	Фенілаланін агар 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62081 Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 Склад: Агар мікробіологічний- 10г/л, натрію хлорид- 5г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л, натрію гідрофосфат- 1г/л, фенілаланін- 1г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 7,3±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	10	кон т
66.	Цитратний агар Крістенсена 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Ідентифікація ентеробактерій	9	кон т
67.	Цитратний агар Сіммонса 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Агар мікробіологічний – 10г/л, натрію хлорид – 5г/л, натрію цитрат – 2,5г/л, калію дигідрофосфат – 1,5г/л, амонію гідрофосфат – 0,7г/л, магнію сульфат – 0,2г/л, бромтиловий синій – 0,08г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 6,8±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	11	кон т
68.	р-н Теллурита калія, 2% (5 фл по 5мл)	W0104010104 - ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)	62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	Інгібітор росту мікрофлори, виділення коринебактерій дифтерії Хімічний склад: Флакон 5 мл містить калію телуриту (K ₂ TeO ₃): 0,05г для 1%; 0,1г для 2% або 0,175г 3,5%.	12	пак
69.	Лактобакагар 250г	W01040101 - ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM – БАКТЕРІОЛОГІЯ)	62080 - Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Виділення та культивування лактобактерій	6	кон т

Місце поставки (передачі) товару: 29000. Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пилипчука, 55. Строк (термін) доставки (передачі) товару: до 24. 12.2025 р.

Генеральний директор

Уповноважена особа



Микола ГАБРИКЕВИЧ

Анна БІЛА