

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-2024-12-05-015540-a

Розмір бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторису на 2024 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: 790000 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 згідно класифікатора НК 024:2023 "Класифікатор медичних виробів"	Технічні характеристики	Кількіст ь	Одини ці вимірювання
	Основа бульйону Фрейзера / FRASER BROTH BASE / пласт. флакон 250 гр.	59095 Бульйон для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Основа середовища підходить для приготування бульйонів Фрейзера повної та половинної концентрацій в залежності від обраної добавки. Середовища рекомендуються для первинного і вторинного збагачення, виділення і підрахунку <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria</i> spp. в продуктах харчування та кормах для тварин. 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.	1	флакон
			Склад	г/л	

			<table><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.	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		
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																						
Ацетатний агар / ACETATE AGAR, пласт. флакон 250 гр	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище використовують для диференціації ентеробактерій за здатністю ферментувати ацетат. 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>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	20	флак			
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																						
Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR / пласт. флакон 250 гр	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 вологості та для контролю першого відкриття. <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> Перевірено ATCC штамами.	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	36	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																						
Основа кров'яного агару/ BLOOD AGAR BASE/пласт. флакон 250 гр.	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.	12	флак																			

		<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></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>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	15,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	0,80														
Склад	г/л																											
Пептон бактеріологічний	15,00																											
Дріжджовий екстракт	5,00																											
Натрію хлорид	5,00																											
Агар	15,00																											
Натрій фосфорнокислий 2-зам	0,80																											
Пептон ферментативний / PEPTONE FERMENTATIONE / пласт. флакон 250 гр	62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	Перевірено ATCC штамами. 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% - Втрата при висушуванні <5,0% - Залишок при згоранні <15,0% pH (для 2% розчину) 5,5-7,0	72	флак																								
Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM / пласт. флакон 250 гр.	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 та продукувати сірководень. 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><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>	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	40	флак
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																											
Агар Сабура / SABOURAUD AGAR / пласт. флакон 250 гр.	58660 Агар Сабура з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Перевірено ATCC штамами. Агар Сабура з глюкозою використовують для культивування кислотолюбивих бактерій, виділення дріжджів та грибів. 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><th>Склад</th><th>г/л</th></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>	Склад	г/л	Мікологічний пептон	10,00	Глюкоза	40,00	Агар	15,00	20	флак																
Склад	г/л																											
Мікологічний пептон	10,00																											
Глюкоза	40,00																											
Агар	15,00																											
Колумбійський	58582	Перевірено ATCC штамами. Це надзвичайно поживне середовище загального призначення	200	шт																								

кров'яний агар з 5% баранячої крові/COLUMBIA BLOOD AGAR with 5% Sheep Blood/чашка Петрі	Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові	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><th>Склад</th><th>г/л</th></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>	Склад	г/л	Пептон (спеціальний)	23,00	Крохмаль кукурудзяний	1,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00	Кров барана дефібринована	55 мл				
Склад	г/л																	
Пептон (спеціальний)	23,00																	
Крохмаль кукурудзяний	1,00																	
Натрію хлорид	5,00																	
Агар	15,00																	
Кров барана дефібринована	55 мл																	
		Перевірено ATCC штамами.																
Агар Мюллера-Хінтона з 5% баранячої крові / MUELLER HINTON AGAR with 5% sheep blood / чашка Петрі	58640 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю	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. 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 місяці.	100	шт														
		<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><tr><td>Агар</td><td>17,00</td></tr><tr><td>Кров барана дефібринована</td><td>55,00 мл</td></tr></table>	Склад	г/л	Екстракт яловичини	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00	Кров барана дефібринована	55,00 мл				
Склад	г/л																	
Екстракт яловичини	2,00																	
Гідролізат казеїну кислотний	17,50																	
Крохмаль розчинний	1,50																	
Агар	17,00																	
Кров барана дефібринована	55,00 мл																	
		Перевірено ATCC штамами.																
Шоколадний агар / CHOCOLATE AGAR / чашка Петрі	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.	260	шт														
		<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></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>	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		
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																	
		Перевірено ATCC штамами.																
Хромогенне середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i>	58637 Агар для метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище	Середовище для виділення і диференціації метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (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).	140	шт														

(MRSA)/CHROM MRSA /Чашка Петрі	IVD (діагностика in vitro), хромогенне	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>	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептони та дріжджовий екстракт	40,00	Солі	25,00	Хромогенна суміш	2,50				
Склад	г/л															
Агар	15,00															
Пептони та дріжджовий екстракт	40,00															
Солі	25,00															
Хромогенна суміш	2,50															
Хромогенне середовище для виявлення та ідентифікації ванкоміцин-резистентних Enterococcus/CHROM VRE/Чашка Петрі	58573 Хромогенний агар для виявлення ванкоміцин-резистентних ентерококів (VRE), живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Перевірено ATCC штамами. Середовище для виявлення та ідентифікації ванкоміцин-резистентних (VanA/VanB) штамів Enterococcus (VRE.faecalis і VRE.faecium). 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 з дати виготовлення. <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>20,00</td></tr><tr><td>Солі</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>27,30</td></tr><tr><td>Селективна суміш</td><td>0,06</td></tr></table>	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептони та дріжджовий екстракт	20,00	Солі	5,00	Хромогенна суміш	27,30	Селективна суміш	0,06	20	шт
Склад	г/л															
Агар	15,00															
Пептони та дріжджовий екстракт	20,00															
Солі	5,00															
Хромогенна суміш	27,30															
Селективна суміш	0,06															
Хромогенне середовище для виявлення Acinetobacter і MDR Acinetobacter sp. / CHROM Acinetobacter / чашка Петрі	58649 Поживний агар живильне середовище IVD	Перевірено ATCC штамами. Середовище для виділення Acinetobacter spp. 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 з дати виготовлення. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон і дріжджовий екстракт</td><td>12,00</td></tr><tr><td>Солі</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>1,80</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Ростові та регуляторні фактори</td><td>4 мл</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон і дріжджовий екстракт	12,00	Солі	4,00	Хромогенна суміш	1,80	Агар	15,00	Ростові та регуляторні фактори	4 мл	20	шт
Склад	г/л															
Пептон і дріжджовий екстракт	12,00															
Солі	4,00															
Хромогенна суміш	1,80															
Агар	15,00															
Ростові та регуляторні фактори	4 мл															
Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida spp. / CHROM Candida / Чашка Петрі	58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	Перевірено ATCC штамами. Хромогенне середовище для виділення і видової диференціації Candida spp. 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>Пептон</td><td>10,20</td></tr><tr><td>Хлорамфенікол</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Хромогенна суміш</td><td>22,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Агар	15,00	Пептон	10,20	Хлорамфенікол	0,50	Хромогенна суміш	22,00	20	шт		
Склад	г/л															
Агар	15,00															
Пептон	10,20															
Хлорамфенікол	0,50															
Хромогенна суміш	22,00															
Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROM Orientation / Чашка Петрі	58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro),	Перевірено ATCC штамами. 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></table>	Склад	г/л	600	шт										
Склад	г/л															

		хромогенне	<table><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.	Пептон і дріжджовий екстракт	17,00	Хромогенна суміш	1,00	Агар	15,00									
Пептон і дріжджовий екстракт	17,00																	
Хромогенна суміш	1,00																	
Агар	15,00																	
Хромогенне середовище для виявлення та диференціювання <i>Listeria monocytogenes</i> /CHRO Magar <i>Listeria</i> /Чашка Петрі	62084 Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище для виявлення, виділення і підрахунку <i>L.monocytogenes</i> . 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	40	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																	
Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків/CHROM mSuperCARBA /Чашка Петрі	61275 Численні бактерії, продукція карбапенемази IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз	Хромогенне селективне диференційне середовище для ідентифікації та виділення карбапенемази-продукуючих ентеробактерій (CPE) протягом доби. 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</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Солі</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Хромогенна та селективна суміш</td><td>1,05</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Ростові фактори</td><td>1,70</td></tr><tr><td>Суміш ростових факторів</td><td>2,00 мл</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон	20,00	Солі	5,00	Хромогенна та селективна суміш	1,05	Агар	15,00	Ростові фактори	1,70	Суміш ростових факторів	2,00 мл	20	шт
Склад	г/л																	
Пептон	20,00																	
Солі	5,00																	
Хромогенна та селективна суміш	1,05																	
Агар	15,00																	
Ростові фактори	1,70																	
Суміш ростових факторів	2,00 мл																	
CHROM Salmonella / КСИЛОЗО-ЛІЗИНОВИЙ ДЕЗОКСИХОЛАТНИЙ АГАР / CHROM Salmonella / X.L.D. AGAR / Чашка Петрі подвійна	62106 Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	<u>Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів Salmonella, включаючи S.typhi та S.paratyphi в клінічних зразках.</u> <u>Середовище для виділення та диференціації патогенних ентеробактерій (особливо — штамів Salmonella та Shigella) в зразках харчових продуктів; в зразках, що походять з навколишнього середовища; а також в клінічних зразках.</u> Двохсекційна чашка Петрі Ø 90 мм з 9 мл готового середовища CHROM SALMONELLA та 9 мл готового середовища X.L.D. AGAR, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності — 4 місяці від дати виготовлення. <table><tr><td>Склад CHROM SALMONELLA</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон та дріжджовий екстракт</td><td>7,00</td></tr><tr><td>Хромогенна та селективна суміш</td><td>12,90</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> <table><tr><td>Склад X.L.D. AGAR</td><td>г/л</td></tr></table>	Склад CHROM SALMONELLA	г/л	Пептон та дріжджовий екстракт	7,00	Хромогенна та селективна суміш	12,90	Агар	15,00	Склад X.L.D. AGAR	г/л	20	шт				
Склад CHROM SALMONELLA	г/л																	
Пептон та дріжджовий екстракт	7,00																	
Хромогенна та селективна суміш	12,90																	
Агар	15,00																	
Склад X.L.D. AGAR	г/л																	

			<table><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Ксилоза</td><td>3,75</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Сахароза</td><td>7,50</td></tr><tr><td>L-лізин</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрію тіосульфат</td><td>6,80</td></tr><tr><td>Заліза (III) амонійного цитрат</td><td>0,80</td></tr><tr><td>Феноловий червоний</td><td>0,08</td></tr><tr><td>Натрію дезоксихолат</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table>	Дріжджовий екстракт	3,00	Натрію хлорид	5,00	Ксилоза	3,75	Лактоза	7,50	Сахароза	7,50	L-лізин	5,00	Натрію тіосульфат	6,80	Заліза (III) амонійного цитрат	0,80	Феноловий червоний	0,08	Натрію дезоксихолат	1,00	Агар	15,00		
Дріжджовий екстракт	3,00																										
Натрію хлорид	5,00																										
Ксилоза	3,75																										
Лактоза	7,50																										
Сахароза	7,50																										
L-лізин	5,00																										
Натрію тіосульфат	6,80																										
Заліза (III) амонійного цитрат	0,80																										
Феноловий червоний	0,08																										
Натрію дезоксихолат	1,00																										
Агар	15,00																										
Триптон-соевий бульйон/ TRYPTIC SOY BROTH / пласт. флакон 250 гр	58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Перевірено ATCC штамами. Середовище рекомендують для тестів на стерильність, а також для культивування широкого кола невибагливих мікроорганізмів. 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>Панкреатичний перевар казеїну</td><td>17,00</td></tr><tr><td>Папаїновий перевар соєвого борошна</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Калію гідрофосфат</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>2,50</td></tr></table>	Склад	г/л	Панкреатичний перевар казеїну	17,00	Папаїновий перевар соєвого борошна	3,00	Натрію хлорид	5,00	Калію гідрофосфат	2,50	Глюкоза	2,50	4	флак											
Склад	г/л																										
Панкреатичний перевар казеїну	17,00																										
Папаїновий перевар соєвого борошна	3,00																										
Натрію хлорид	5,00																										
Калію гідрофосфат	2,50																										
Глюкоза	2,50																										
КОРИНЕБАКАГАР / CORYNEBAC AGAR / пласт. флакон 250 гр	62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	Перевірено ATCC штамами. Основа середовища для виділення і диференціації <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . 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>Пептон бактеріологічний</td><td>21,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>12,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	21,00	Дріжджовий екстракт	2,50	Натрію хлорид	5,00	Глюкоза	0,50	Агар	12,00	18	флак											
Склад	г/л																										
Пептон бактеріологічний	21,00																										
Дріжджовий екстракт	2,50																										
Натрію хлорид	5,00																										
Глюкоза	0,50																										
Агар	12,00																										
КОРИНЕТОКСАГАР / CORYNETOX AGAR / пласт. флакон 250 гр.	62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)	Перевірено ATCC штамами. Основа поживного середовища для визначення токсигенності 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 вологи та для контролю першого відкривання. <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></table>	Склад	г/л	Суміш пептонів	20,00	Мальтоза	3,00	Натрію хлорид	3,60	Натрію карбонат	0,50	18	флак													
Склад	г/л																										
Суміш пептонів	20,00																										
Мальтоза	3,00																										
Натрію хлорид	3,60																										
Натрію карбонат	0,50																										

		Агар	11,00																					
		Перевірено ATCC штамами.																						
Середовище Пізу / PIZU MEDIUM / пласт. флакон 100 гр	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 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>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>			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	18	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																							
		Перевірено ATCC штамами.																						
Поживний агар 250г	58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний – 10г/л, агар мікробіологічний – 10г/л, натрію хлорид – 5г/л, дріжджовий екстракт 3г/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			80	конт																		
Вісмут-сульфіт агар 250г	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 сірчистоокислий – 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.			80	конт																		
Середовище Кода 250 г	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний-13г/л, лактоза- 10 г/л, сульфано-10г/л, натрію хлорид-5г/л, бромтимоловий синій- 0,05г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 8,4±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.			24	конт																		
Малонат агар 250г	62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар.	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Агар мікробіологічний- 8,5г/л, натрію малонат- 3г/л, амонію хлорид 2г/л, гідрофосфат калію- 1г/л, дріжджовий екстракт-			5	конт																		

	культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	0,5г/л, бромтимоловий синій-0,03г/л Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок світло жовтого кольору.. Рівень pH: 6,7±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C		
Магнієве середовище (Раппапорта-Василадіса) 250г	58662 Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Магнію хлорид 20г/л, пептон ферментативний 7г/л, натрію хлорид 7г/л, калію дигідрофосфат 2г/л, малахітовий зелений 0,07г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний блакитнозеленого кольору. Рівень pH: 5,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C	48	конт
Поживний бульйон 250г	58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний – 10г/л, натрію хлорид – 4,5г/л, дріжджовий екстракт - 0,5г/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.	73	конт
Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) 250г	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.	9	конт
Тіогліколеве середовище 250г	58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	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.	48	конт
Агар Мюллера-Хінтона 250г	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Пептон ферментативний – 17г/л, агар мікробіологічний – 15г/л, крохмаль – 1,5г/л, дріжджовий екстракт – 0,5г/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	24	конт

Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250г	58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	25°C. 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 рН: 7,4±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	12	кон
ГІССА з лактозою 250г	36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок сірого кольору. Рівень рН: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	36	конт
ГІССА з глюкозою 250г	42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, 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 рН: 8,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	36	конт
Середовище Кесслера 250 гр.	36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 Склад: Пептон ферментативний-10г/л, лактоза- 10г/л, жовч-3г/л, кристалічний фіолетовий-0,015г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень рН: 7,5±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	16	конт
Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250г	62083 Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.4-37219230-001:2011 Склад: Пептон ферментативний- 5г/л, маніт- 4г/л, натрію гідрофосфат- 7,5г/л, натрію дигідрофосфат- 7,5г/л, натрію селеніт- 4г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень рН: 7,2±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	40	конт
Фенілаланін агар 250г	62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	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.	16	конт

		vitro)	Рівень pH: 7,3±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.		
	Сольовий агар 250г	58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: Натрію хлорид – 70г/л, агар мікробіологічний – 15г/л, пептон ферментативний – 10г/л, дріжджовий екстракт – 4,5г/л, натрію гідрофосфат – 0,5г/л. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок кремового кольору. Рівень pH: 8,0±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	16	конт
	Менінгоагар 250г	58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. 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.	18	конт
	ГІССА з сахарозою 100 гр	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.	1	конт
	ГІССА з манозою 100г	58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. 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.	1	конт
	ГІССА з арабінозою 100г	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.	1	конт

			25°C.		
ГІССА з рамнозою 100 гр	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.	1	КОН	
ГІССА з ксилозою 100 гр	53273 D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. 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.	1	КОНТ	
ГІССА з лактозою 100г	36220 Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. 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.	1	КОНТ	
ГІССА з глюкозою 100 гр	42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 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.	1	КОНТ	
ГІССА з дульцитом 100 гр	43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)	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. 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.	1	КОНТ	
ГІССА з мальтозою 100г	38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. Зовнішній вигляд:	1	КОНТ	

	(діагностика in vitro)	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.		
ГІССА з манітом 100г	41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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 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.	1	КОНТ
ГІССА з сорбітом 100г	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.	1	КОНТ
ГІССА з інозитом 100 гр	42605 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. 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.	1	КОНТ
Агар ЕНДО 250г	61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТУ У 24.437219230001:2011 Склад: 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. Зовнішній вигляд: Гомогенний порошок світло рожевого кольору. Рівень pH: 7,5±0,2 при 25°C Умови зберігання: Зберігати у щільно закритому контейнері, при температурі від 5° до 25°C.	122	КОНТ

Місце поставки (передачі) товару: 29000, Хмельницька область, місто Хмельницький, вул. Пилипчука, 55. Строк (термін) поставки (передачі) товару: до 27. 12.2024 р.

Генеральний директор



Микола ГАБРИКЕВИЧ

Уповноважена особа



Анна БІЛА