

Державна установа «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Середовище для виділення і диференціації <i>Candida spp</i>, включаючи <i>C.auris</i> /CHROMagar, CANDIDA PLUS (1L), (Код НК 024:2023 58563 Агар для <i>Candida spp.</i>, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечовивідних шляхів /CHROMagar™ ORIENTATION(1L), (Код НК 024:2023 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів <i>Salmonella spp</i>/CHROM SALMONELLA, (1L) (Код НК 024:2023 58571 Хромогенний агар для <i>Salmonella spp.</i>, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Хромогенне середовище для виділення та виявлення видів <i>Pseudomonas spp.</i> CHROMagar™ PSEUDOMONAS (1L), (Код НК 024:2023 62496 Хромогенне середовище для культивування агару <i>Pseudomonas aeruginosa</i> IVD (діагностика in vitro); Хромогенне середовище для виявлення <i>Acinetobacter</i>/ CHROMagar™ <i>Acinetobacter</i> (1L), (Код НК 024:2023 58649 Поживний агар живильне середовище IVD); Хромогенне середовище для виявлення та диференціації <i>Bacillus cereus</i> CHROM <i>B.cereus</i> (Код НК 024:2023 58649 Поживний агар живильне середовище IVD); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ <i>Streptococcus spp.</i> /CHROMagar™ STREPTOCOCCUS (Код НК 024:2023 58607 Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ STREPTOCOCCUS A (<i>S.pyogenes</i>)/CHROM StrepA (Код НК 024:2023 58607 Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Тест - смужки для визначення оксидазної активності/OXI (Код НК 024:2023 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); ВАС 0,04-ДИСКИ З БАЦИТРАЦИНОМ 0,04 МО/ΒACITRACIN 0,04 j (Код НК 024:2023 43680 Бацитрацин, диференціювальний диск, IVD (діагностика in vitro); АГАР САБУРО З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ (Код НК 024:2023 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН САБУРО/SABOURAUD BROTH (Код НК 024:2023 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ПОЖИВНИЙ АГАР/NUTRIENT AGAR (Код НК 024:2023 58649 Поживний агар живильне середовище IVD); ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН / NUTRIENT BROTH (Код НК 024:2023 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); НАПІВРІДКИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР/SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR (Код НК 024:2023 58636 Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ / THIOGLYCOLLATE MEDIUM (Код НК 024:2023 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА / MUELLER HINTON AGAR (Код НК 024:2023 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР ЕНДО /ENDO AGAR (Код НК 024:2023 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СОЛЬОВИЙ АГАР З МАНІТОМ /MANNITOL SALT AGAR (Код НК 024:2023 58629 Маніт-сольовий агар для <i>Staphylococcus spp.</i>, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СОЛЬОВИЙ АГАР /SALT AGAR (Код НК 024:2023 58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для <i>Staphylococcus spp.</i>, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ГЛЮКОЗО – ПЕПТОННЕ СЕРЕДОВИЩЕ (ЕЙКМАНА/DEXTROSE – PEPTON MEDIUM (EIKMAN) (Код НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ОСНОВА УРЕАЗНОГО АГАРУ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ/CHRISTENSEN UREA AGAR BASE (Код НК 024:2023 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЦИТРАТНИЙ АГАР
---	--------------------------	---

		КРІСТЕНСЕНА/CHRISTENSEN CITRATE AGAR (Код НК 024:2023 30594 Мікробіологічний тест IVD (діагностика in vitro) на здатність ферментувати цитрати); ЛАКТОЗО – ПЕПТОНЕ СЕРЕДОВИЩЕ /LACTOSE PEPTONE BROTH (Код НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЖОВЧНО-ЕСКУЛІНОВИЙ АГАР З АЗІДОМ НАТРІЮ/BILE ESCULIN AZIDE AGAR (Код НК 024:2023 58546 Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ КЕССЛЕРА /KESSLER MEDIUM (Код НК 024:2023 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ГЛЮКОЗО – ФОСФАТНИЙ БУЛЬЙОН, КЛАРКА/GP BROTH (Код НК 024:2023 58630 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЛАКТОБАКАГАР /LACTOBAC AGAR (Код НК 024:2023 62080 Агар для Lactobacillus spp живильне середовище IVD); БІФІДУМ СЕРЕДОВИЩЕ/BIFIDUM MEDIUM (Код НК 024:2023 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЦИТРАТНИЙ АГАР СІММОНСА /SIMMONS CITRATE AGAR (Код НК 024:2023 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ КОДА/KODA MEDIUM (Код НК 024:2023 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro); АЦЕТАТНИЙ АГАР/ACETATE AGAR (Код НК 024:2023 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЗАБУФЕРЕНА ПЕПТОННА ВОДА/BUFFERED PEPTONE WATER (Код НК 024:2023 59097 Бульйон забуферений, пептонна вода для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БАКТОАГАР ПЛОСКІРЕВА/БАКТОАНАР PLOSKIRIEVA (Код НК 024:2023 58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН ХОТТИНГЕРА/HOTTINGER BROTH (Код НК 024:2023 59094 Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ Х'Ю-ЛЕЙФСОНА /HUGH LEIFSON MEDIUM (Код НК 024:2023 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); АГАР ВІЛЬСОНА – БЛЕРА /WILSON-BLAIR AGAR (Код НК 024:2023 58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове); МАЛОНАТНИЙ АГАР /MALONATE AGAR (Код НК 024:2023 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro); БУЛЬЙОН З АРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ/DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGININE (Код НК 024:2023 59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); СЕРЕДОВИЩЕ БЛІКФЕЛЬДТА /BLIKFELDT MEDIUM (Код НК 024:2023 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР /PHENYLALANINE AGAR (Код НК 024:2023 62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); ЕНТЕРОКОК АГАР /ENTEROCOCCUS AGAR (Код НК 024:2023 58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); КІНСЬКА СИРОВАТКА/HORSE SERUM (Код НК 024:2023 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) за кодом <u>ДК 021:2015: 24930000-2 Фотохімікати</u>
2	Вид процедури	Процедура закупівлі – відкриті торги з особливостями (у порядку, визначеному особливостями постанови КМ України № 1178 від 12.10.2022 року)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2025-02-04-014003-а

4

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

№	Код НК 024:2023	Назва	Тип, марка, виробник	Опис	Од. вим.	К - ть												
	58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	АГАР САБУРО З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ SABOURAUD CAF AGAR	ТОВ «Санімед»	Агар Сабуро з хлорамфеніколом рекомендують для селективного культивування дріжджових і цвілевих 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>Гідролізат казеїну</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Пептичний перевар тваринної тканини</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>40,00</td></tr><tr><td>Хлорамфенікол</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Гідролізат казеїну	5,00	Пептичний перевар тваринної тканини	5,00	Глюкоза	40,00	Хлорамфенікол	0,50	Агар	15,00	флак	2
Склад	г/л																	
Гідролізат казеїну	5,00																	
Пептичний перевар тваринної тканини	5,00																	
Глюкоза	40,00																	
Хлорамфенікол	0,50																	
Агар	15,00																	
	58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	БУЛЬЙОН САБУРО SABOURAUD BROTH	ТОВ «Санімед»	Бульйон використовують для культивування дріжджових і цвілевих грибів, а також кислотостійких 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><th>Склад</th><th>г/л</th></tr></table>	Склад	г/л	флак	2										
Склад	г/л																	

					<table><tr><td>Пептон спеціальний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>20,00</td></tr><tr><td colspan="2">Перевірено ATCC штамами.</td></tr></table>	Пептон спеціальний	10,00	Глюкоза	20,00	Перевірено ATCC штамами.								
Пептон спеціальний	10,00																	
Глюкоза	20,00																	
Перевірено ATCC штамами.																		
	58649 Поживний агар живильне середовище ІВД	ПОЖИВНИЙ АГАР NUTRIENT AGAR	ТОВ «Санімед»	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 відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>8,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,40</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>8,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	8,00	Дріжджовий екстракт	3,40	М'ясний екстракт	8,00	Натрію хлорид	4,00	Агар	15,00	флак	2
Склад	г/л																	
Пептон бактеріологічний	8,00																	
Дріжджовий екстракт	3,40																	
М'ясний екстракт	8,00																	
Натрію хлорид	4,00																	
Агар	15,00																	
	58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН NUTRIENT BROTH	ТОВ «Санімед»	Бульйон використовують в якості основного або спеціального (після додавання 10% крові або іншої біологічної рідини) для культивування широкого кола 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>Пептон бактеріологічний</td><td>8,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>1,50</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	8,00	Дріжджовий екстракт	1,50	М'ясний екстракт	1,50	Натрію хлорид	5,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00	флак	2
Склад	г/л																	
Пептон бактеріологічний	8,00																	
Дріжджовий екстракт	1,50																	
М'ясний екстракт	1,50																	
Натрію хлорид	5,00																	
Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00																	

				Перевірено ATCC штамами.																		
	58636 Агар для визначення рухливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	НАПІВРІДКИЙ ПОЖИВНИЙ АГАР SEMI-SOLID NUTRIENT AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище використовується для ідентифікації бактерій роду <i>Salmonella</i> для тесту на рухливість. 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>10,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,40</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>4,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	10,00	Дріжджовий екстракт	3,40	М'ясний екстракт	10,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	4,00	флак	5				
Склад	г/л																					
Пептон бактеріологічний	10,00																					
Дріжджовий екстракт	3,40																					
М'ясний екстракт	10,00																					
Натрію хлорид	5,00																					
Агар	4,00																					
	58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ТІОГЛІКОЛЕВЕ СЕРЕДОВИЩЕ THIOGLYCOLLATE MEDIUM	ТОВ «Санімед»	Середовище використовується для контролю стерильності різних біоматеріалів, а також для культивування широкого спектру аеробних і анаеробних бактерій. 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>Гідролізат казеїну</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,50</td></tr><tr><td>L-цистин</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Тіогліколят натрію</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Резазурин</td><td>0,001</td></tr></table>	Склад	г/л	Гідролізат казеїну	15,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Глюкоза	5,50	L-цистин	0,50	Натрію хлорид	2,50	Тіогліколят натрію	0,50	Резазурин	0,001	флак	2
Склад	г/л																					
Гідролізат казеїну	15,00																					
Дріжджовий екстракт	5,00																					
Глюкоза	5,50																					
L-цистин	0,50																					
Натрію хлорид	2,50																					
Тіогліколят натрію	0,50																					
Резазурин	0,001																					

					Агар	0,75															
					Перевірено ATCC штамами.																
		58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА MUELLER HINTON AGAR	ТОВ «Санімед»	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 вологості та для контролю першого відкривання.		флак	4													
					<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></table>	Склад	г/л	Екстракт яловичини	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00						
	Склад	г/л																			
	Екстракт яловичини	2,00																			
	Гідролізат казеїну кислотний	17,50																			
	Крохмаль розчинний	1,50																			
	Агар	17,00																			
					Перевірено ATCC штамами.																
	61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	АГАР ЕНДО ENDO AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище рекомендують для виділення та диференціації грамнегативних мікроорганізмів кишкової групи. 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 відкривання.		флак	2														
				<table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Бактеріологічний пептон</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Натрію сульфід</td><td>3,30</td></tr><tr><td>Фуксин основний</td><td>0,30</td></tr><tr><td>Агар</td><td>13,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Бактеріологічний пептон	10,00	Лактоза	10,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	2,50	Натрію сульфід	3,30	Фуксин основний	0,30	Агар	13,00			
Склад	г/л																				
Бактеріологічний пептон	10,00																				
Лактоза	10,00																				
Калій фосфорнокислий 2-зам	2,50																				
Натрію сульфід	3,30																				
Фуксин основний	0,30																				
Агар	13,00																				
				Перевірено ATCC штамами.																	

		58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	СОЛЬОВИЙ АГАР З МАНІТОМ MANNITOL SALT AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище використовують для виділення клінічно значущих культур стафілококів. 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><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Панкреатичний перевар казеїну</td><td>8,60</td></tr><tr><td>Пептичний перевар тваринної тканини</td><td>8,20</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>7,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>77,20</td></tr><tr><td>D-маніт</td><td>11,70</td></tr><tr><td>Феноловий червоний</td><td>0,025</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Панкреатичний перевар казеїну	8,60	Пептичний перевар тваринної тканини	8,20	М'ясний екстракт	7,00	Натрію хлорид	77,20	D-маніт	11,70	Феноловий червоний	0,025	Агар	15,00	флак	2
Склад	г/л																						
Панкреатичний перевар казеїну	8,60																						
Пептичний перевар тваринної тканини	8,20																						
М'ясний екстракт	7,00																						
Натрію хлорид	77,20																						
D-маніт	11,70																						
Феноловий червоний	0,025																						
Агар	15,00																						
		58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	СОЛЬОВИЙ АГАР SALT AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище використовують для виділення та диференціації стафілококів по здатності продукувати лецитиназу (при додаванні емульсії яєчного 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. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></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>	Склад	г/л	Суміш пептонів	10,00	Натрію гідрофосфат	0,50	Натрію хлорид	70,00	Дріжджовий екстракт	4,50	Агар	15,00	флак	2				
Склад	г/л																						
Суміш пептонів	10,00																						
Натрію гідрофосфат	0,50																						
Натрію хлорид	70,00																						
Дріжджовий екстракт	4,50																						
Агар	15,00																						

					Перевірено ATCC штамами.																		
		58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ГЛЮКОЗО – ПЕПТОННЕ СЕРЕДОВИЩЕ (ЕЙКМАНА) DEXTROSE – PEPTON MEDIUM (EIKMAN)	ТОВ «Санімед»	Рідке поживне середовище, для накопичення та виявлення ентеробактерій. 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 ферментативний</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,04</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон ферментативний	7,50	Глюкоза	5,50	Натрію хлорид	4,00	Дріжджовий екстракт	0,50	Бромтимоловий синій	0,04	флак .	2				
Склад	г/л																						
Пептон ферментативний	7,50																						
Глюкоза	5,50																						
Натрію хлорид	4,00																						
Дріжджовий екстракт	0,50																						
Бромтимоловий синій	0,04																						
		58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ОСНОВА УРЕАЗНОГО АГАРУ ЗА КРИСТЕНСЕНОМ CHRISTENSEN UREA AGAR BASE	ТОВ «Санімед»	Перевірено ATCC штамами. Середовище з додаванням сечовини рекомендують для визначення продукції уреазі, зокрема у протеїв. Воно рекомендоване міжнародним комітетом (ISO 6579: 1993). 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>Бактеріологічний пептон</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрію гідрофосфат</td><td>1,20</td></tr><tr><td>Калію дигідрофосфат</td><td>0,80</td></tr><tr><td>Феноловий червоний</td><td>0,012</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Бактеріологічний пептон	1,00	Глюкоза	1,00	Натрію хлорид	5,00	Натрію гідрофосфат	1,20	Калію дигідрофосфат	0,80	Феноловий червоний	0,012	Агар	15,00	флак .	2
Склад	г/л																						
Бактеріологічний пептон	1,00																						
Глюкоза	1,00																						
Натрію хлорид	5,00																						
Натрію гідрофосфат	1,20																						
Калію дигідрофосфат	0,80																						
Феноловий червоний	0,012																						
Агар	15,00																						

				Перевірено ATCC штамами.																				
	30594 Мікробіологічний тест IVD (діагностика in vitro) на здатність ферментувати цитрати	ЦИТРАТНИЙ АГАР КРИСТЕНСЕНА CHRISTENSEN CITRATE AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище використовують для диференціації ентеробактерій за здатністю утилізувати цитрат натрію. 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>Дріжджовий екстракт</td><td>0,50</td></tr><tr><td>L-цистеїну гідрохлорид</td><td>0,10</td></tr><tr><td>Натрію цитрат</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>0,20</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 1-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Феноловий червоний</td><td>0,012</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Дріжджовий екстракт	0,50	L-цистеїну гідрохлорид	0,10	Натрію цитрат	3,00	Глюкоза	0,20	Калій фосфорнокислий 1-зам	1,00	Натрію хлорид	5,00	Феноловий червоний	0,012	Агар	15,00	флак .	2
Склад	г/л																							
Дріжджовий екстракт	0,50																							
L-цистеїну гідрохлорид	0,10																							
Натрію цитрат	3,00																							
Глюкоза	0,20																							
Калій фосфорнокислий 1-зам	1,00																							
Натрію хлорид	5,00																							
Феноловий червоний	0,012																							
Агар	15,00																							
	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ЛАКТОЗО – ПЕПТОНЕ СЕРЕДОВИЩЕ LACTOSE PEPTONE BROTH	ТОВ «Санімед»	Рідке поживне середовище, для накопичення та виявлення ентеробактерій. 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 ферментативний</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,50</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,04</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон ферментативний	7,50	Глюкоза	5,50	Натрію хлорид	4,00	Дріжджовий екстракт	0,50	Бромтимоловий синій	0,04	флак .	2						
Склад	г/л																							
Пептон ферментативний	7,50																							
Глюкоза	5,50																							
Натрію хлорид	4,00																							
Дріжджовий екстракт	0,50																							
Бромтимоловий синій	0,04																							

		58546 Агар із жовч-ескуліом/ азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ЖОВЧНО-ЕСКУЛІНОВИЙ АГАР З АЗИДОМ НАТРІЮ BILE ESCULIN AZIDE AGAR	ТОВ «Санімед»	Селективне середовище, яке використовується для виділення і підрахунку ентерококів у воді та інших матеріалах. 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><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Триптон</td><td>17,00</td></tr><tr><td>Пептон</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Жовчні солі</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Ескулін</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Цитрат заліза амонію</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Натрію азід</td><td>0,15</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Триптон	17,00	Пептон	3,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Жовчні солі	10,00	Натрію хлорид	5,00	Ескулін	1,00	Цитрат заліза амонію	0,50	Натрію азід	0,15	Агар	15,00	флак .	2
Склад	г/л																										
Триптон	17,00																										
Пептон	3,00																										
Дріжджовий екстракт	5,00																										
Жовчні солі	10,00																										
Натрію хлорид	5,00																										
Ескулін	1,00																										
Цитрат заліза амонію	0,50																										
Натрію азід	0,15																										
Агар	15,00																										
		58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	СЕРЕДОВИЩЕ КЕССЛЕРА KESSLER MEDIUM	ТОВ «Санімед»	Середовище використовують для виявлення коліформних бактерій за здатністю ферментувати лактозу. 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><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Жовч</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Кристалічний фіолетовий</td><td>0,015</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон ферментативний	10,00	Лактоза	10,00	Жовч	3,00	Кристалічний фіолетовий	0,015	флак	2										
Склад	г/л																										
Пептон ферментативний	10,00																										
Лактоза	10,00																										
Жовч	3,00																										
Кристалічний фіолетовий	0,015																										

					Перевірено ATCC штамами.																				
		58630 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ГЛЮКОЗО – ФОСФАТНИЙ БУЛЬЙОН, КЛАРКА GP BROTH	ТОВ «Санімед»	Бульйон для культивування бактерій для проведення тесту Фогеса-Проскауера та реакції з метиловим червоним. 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 бактеріологічний</td><td>7,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрій фосфорнокислий 2-зам</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 1-зам</td><td>3,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	7,00	Глюкоза	5,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	2,00	Калій фосфорнокислий 1-зам	3,00	флак	2								
Склад	г/л																								
Пептон бактеріологічний	7,00																								
Глюкоза	5,00																								
Натрій фосфорнокислий 2-зам	2,00																								
Калій фосфорнокислий 1-зам	3,00																								
		62080 Агар для Lactobacillus spp живильне середовище ІВД	ЛАКТОБАКАГАР LACTOVAC AGAR	ТОВ «Санімед»	Перевірено ATCC штамами. Середовище використовується для культивування лактобактерій. 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>15,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>2,80</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>15,00</td></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Калію дигідрофосфат</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Амонію цитрат</td><td>1,50</td></tr><tr><td>Магнію хлорид</td><td>0,10</td></tr><tr><td>Аскорбінова кислота</td><td>0,04</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	15,00	Дріжджовий екстракт	2,80	Глюкоза	15,00	Натрію ацетат	4,00	Калію дигідрофосфат	1,50	Амонію цитрат	1,50	Магнію хлорид	0,10	Аскорбінова кислота	0,04	флак	2
Склад	г/л																								
Пептон бактеріологічний	15,00																								
Дріжджовий екстракт	2,80																								
Глюкоза	15,00																								
Натрію ацетат	4,00																								
Калію дигідрофосфат	1,50																								
Амонію цитрат	1,50																								
Магнію хлорид	0,10																								
Аскорбінова кислота	0,04																								

					<table><tr><td>Мангану сульфат</td><td>0,04</td></tr><tr><td>Агар</td><td>10,00</td></tr></table>	Мангану сульфат	0,04	Агар	10,00																				
Мангану сульфат	0,04																												
Агар	10,00																												
					Перевірено АТСС штамами.																								
					Середовище використовується для виділення та культивування біфідобактерій.	флак	2																						
					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>23,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>5,25</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>7,50</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Аскорбінова кислота</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Магнію хлорид</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Цистеїну гідрохлорид</td><td>0,50</td></tr><tr><td>Агар</td><td>0,75</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	23,00	Дріжджовий екстракт	5,25	Натрію хлорид	5,00	Глюкоза	7,50	Лактоза	2,50	Натрію ацетат	0,50	Аскорбінова кислота	0,50	Магнію хлорид	0,50	Цистеїну гідрохлорид	0,50	Агар	0,75		
Склад	г/л																												
Пептон бактеріологічний	23,00																												
Дріжджовий екстракт	5,25																												
Натрію хлорид	5,00																												
Глюкоза	7,50																												
Лактоза	2,50																												
Натрію ацетат	0,50																												
Аскорбінова кислота	0,50																												
Магнію хлорид	0,50																												
Цистеїну гідрохлорид	0,50																												
Агар	0,75																												
					Перевірено АТСС штамами.																								
					Середовище використовують для диференціації ентеробактерій, виділених з клінічних зразків, за здатністю ферментувати цитрат.	флак	2																						
					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></table>	Склад	г/л																						
Склад	г/л																												

					<table><tr><td>Магнію сульфат</td><td>0,40</td></tr><tr><td>Амонію дигідрофосфат</td><td>0,80</td></tr><tr><td>Натрію аммоніум фосфат</td><td>0,90</td></tr><tr><td>Натрію цитрат</td><td>2,10</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,10</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,08</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table>	Магнію сульфат	0,40	Амонію дигідрофосфат	0,80	Натрію аммоніум фосфат	0,90	Натрію цитрат	2,10	Натрію хлорид	5,10	Бромтимоловий синій	0,08	Агар	15,00			
Магнію сульфат	0,40																					
Амонію дигідрофосфат	0,80																					
Натрію аммоніум фосфат	0,90																					
Натрію цитрат	2,10																					
Натрію хлорид	5,10																					
Бромтимоловий синій	0,08																					
Агар	15,00																					
	62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	СЕРЕДОВИЩЕ КОДА KODA MEDIUM	ТОВ «Санімед»	Перевірено ATCC штамами. Середовище для виявлення лактозопозитивних ентеробактерій при санітарному обстеженні харчових продуктів та об'єктів зовнішнього середовища. 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>13,00</td></tr><tr><td>М'ясний екстракт</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Сульфанол</td><td>2,20</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>6,60</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Натрій вуглекислий</td><td>0,20</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	13,00	М'ясний екстракт	1,00	Лактоза	10,00	Сульфанол	2,20	Натрію хлорид	6,60	Бромтимоловий синій	0,05	Натрій вуглекислий	0,20	флак	2
Склад	г/л																					
Пептон бактеріологічний	13,00																					
М'ясний екстракт	1,00																					
Лактоза	10,00																					
Сульфанол	2,20																					
Натрію хлорид	6,60																					
Бромтимоловий синій	0,05																					
Натрій вуглекислий	0,20																					
	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	АЦЕТАТНИЙ АГАР ACETATE AGAR	ТОВ «Санімед»	Перевірено ATCC штамами. 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 вологи та для контролю першого	флак	2																

					відкривання. <table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Натрію ацетат</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Магнію сульфат</td><td>0,10</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Амоній фосфорнокислий 1-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,08</td></tr><tr><td>Агар</td><td>20,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Натрію ацетат	2,00	Магнію сульфат	0,10	Натрію хлорид	5,00	Амоній фосфорнокислий 1-зам	1,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00	Бромтимоловий синій	0,08	Агар	20,00		
Склад	г/л																						
Натрію ацетат	2,00																						
Магнію сульфат	0,10																						
Натрію хлорид	5,00																						
Амоній фосфорнокислий 1-зам	1,00																						
Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00																						
Бромтимоловий синій	0,08																						
Агар	20,00																						
	59097 Бульйон забуферений, пептонна вода для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ЗАБУФЕРЕНА ПЕПТОННА ВОДА BUFFERED PEPTONE WATER	ТОВ «Санімед»	Середовище первинного збагачення, яке використовують для підвищення висіву пошкоджених сальмонел з харчових продуктів (перед селективним збагаченням і виділенням). Воно рекомендоване також міжнародним комітетом (ISO 6579: 1993). 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><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Триптон</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрій фосфорнокислий 2-зам</td><td>3,50</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 1-зам</td><td>1,50</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Триптон	10,00	Натрію хлорид	5,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	3,50	Калій фосфорнокислий 1-зам	1,50	флак .	2							
Склад	г/л																						
Триптон	10,00																						
Натрію хлорид	5,00																						
Натрій фосфорнокислий 2-зам	3,50																						
Калій фосфорнокислий 1-зам	1,50																						
	58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	БАКТОАГАР ПЛОСКІРСВА БАКТОАНАР PLOSKIRIEVA	ТОВ «Санімед»	Середовище використовується для виділення патогенної мікрофлори, а саме сальмонел і шигел. 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	флак	2																	

					відкривання.																										
					<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Бактеріологічний пептон</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію цитрат</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Натрію тіосульфат</td><td>4,90</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Жовч</td><td>6,00</td></tr><tr><td>Йод</td><td>0,04</td></tr><tr><td>Нейтральний червоний</td><td>0,04</td></tr><tr><td>Діамантовий зелений</td><td>0,00033</td></tr><tr><td>Агар</td><td>13,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Бактеріологічний пептон	10,00	Дріжджовий екстракт	4,00	Лактоза	10,00	Натрію цитрат	5,00	Натрію тіосульфат	4,90	Натрію хлорид	1,00	Жовч	6,00	Йод	0,04	Нейтральний червоний	0,04	Діамантовий зелений	0,00033	Агар	13,00		
	Склад	г/л																													
	Бактеріологічний пептон	10,00																													
	Дріжджовий екстракт	4,00																													
	Лактоза	10,00																													
	Натрію цитрат	5,00																													
	Натрію тіосульфат	4,90																													
	Натрію хлорид	1,00																													
	Жовч	6,00																													
	Йод	0,04																													
	Нейтральний червоний	0,04																													
Діамантовий зелений	0,00033																														
Агар	13,00																														
				Перевірено ATCC штамами.																											
	59094 Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	БУЛЬЙОН ХОТТІНГЕРА HOTTINGER BROTH	ТОВ «Санімед»	Бульйон використовується для диференціації ентеробактерій за здатністю продукувати індол. 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.	флак	2																									
				<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Триптон</td><td>15,50</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Триптофан</td><td>1,20</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>6,50</td></tr></table>	Склад	г/л	Триптон	15,50	Дріжджовий екстракт	2,50	Триптофан	1,20	Натрію хлорид	6,50																	
Склад	г/л																														
Триптон	15,50																														
Дріжджовий екстракт	2,50																														
Триптофан	1,20																														
Натрію хлорид	6,50																														
				Перевірено ATCC штамами.																											
	58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне	СЕРЕДОВИЩЕ Х'Ю-ЛЕЙФСОНА	ТОВ «Санімед»	Середовище використовують для визначення ферментації вуглеводів (глюкози) в аеробних і анаеробних умовах. Середовище виготовляється за системами якості	шт	50																									

		середовище IVD (діагностика in vitro)	HUGH LEIFSON MEDIUM		ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. Готове для використання середовище в пробірках з із прозорого пластика з пластиковою кришкою, з 5 мл, вільне від мікроорганізмів. 50 пробірок в картонній коробці з перегородками. Загальний термін придатності — 3 місяців з дати виготовлення.																		
					<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Бактеріологічний пептон</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Калію гідрофосфат</td><td>0,24</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,05</td></tr><tr><td>Агар</td><td>2,50</td></tr></table>	Склад	г/л	Бактеріологічний пептон	2,00	Натрію хлорид	5,00	Калію гідрофосфат	0,24	Глюкоза	10,00	Бромтимоловий синій	0,05	Агар	2,50				
Склад	г/л																						
Бактеріологічний пептон	2,00																						
Натрію хлорид	5,00																						
Калію гідрофосфат	0,24																						
Глюкоза	10,00																						
Бромтимоловий синій	0,05																						
Агар	2,50																						
				Перевірено ATCC штамами.																			
		58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	АГАР ВІЛЬСОНА – БЛЕРА WILSON-BLAIR AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище використовується для визначення сульфїтрeredуктивної здатності мезофільних анаеробів. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак	2																
					<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон бактеріологічний</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Натрію сульфїт</td><td>20,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Залїза сульфат</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>13,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон бактеріологічний	10,00	Дріжджовий екстракт	1,00	Глюкоза	10,00	Натрію сульфїт	20,00	Натрію хлорид	5,00	Залїза сульфат	1,00	Агар	13,00		
Склад	г/л																						
Пептон бактеріологічний	10,00																						
Дріжджовий екстракт	1,00																						
Глюкоза	10,00																						
Натрію сульфїт	20,00																						
Натрію хлорид	5,00																						
Залїза сульфат	1,00																						
Агар	13,00																						
				Перевірено ATCC штамами.																			
		62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD	МАЛОНАТНИЙ АГАР	ТОВ «Санімед»	Середовище для диференціяції бактерій на основі їх здатності утилізувати малонат. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014.	флак	2																

		(діагностика in vitro)	MALONATE AGAR		Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. <table><tr><td>Склад</td><td>г/л</td></tr><tr><td>Натрію малонат</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Амонію хлорид</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Калій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Бромтимоловий синій</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Агар</td><td>8,50</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Натрію малонат	3,00	Амонію хлорид	2,00	Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00	Натрію хлорид	2,00	Бромтимоловий синій	0,03	Агар	8,50		
Склад	г/л																				
Натрію малонат	3,00																				
Амонію хлорид	2,00																				
Калій фосфорнокислий 2-зам	1,00																				
Натрію хлорид	2,00																				
Бромтимоловий синій	0,03																				
Агар	8,50																				
		59093 Бульйон з орнітиндекарбоксилази, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	БУЛЬЙОН З АРГІНІНОМ ДЛЯ АНАЛІЗУ ДЕКАРБОКСИЛАЦІЇ DECARBOXYLASE BROTH WITH ARGININE	ТОВ «Санімед»	Бульйон для диференціації бактерій за здатністю декарбоксилювати аргінін. 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 ферментативний</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,02</td></tr><tr><td>Аргінін</td><td>5,00</td></tr></table> Перевірено ATCC штамами.	Склад	г/л	Пептон ферментативний	5,00	Дріжджовий екстракт	3,00	Глюкоза	1,00	Бромкрезоловий пурпурний	0,02	Аргінін	5,00	флак .	2		
Склад	г/л																				
Пептон ферментативний	5,00																				
Дріжджовий екстракт	3,00																				
Глюкоза	1,00																				
Бромкрезоловий пурпурний	0,02																				
Аргінін	5,00																				
		62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	СЕРЕДОВИЩЕ БЛІКФЕЛЬДТА BLIKFELDT MEDIUM		Середовище використовується для культивування молочнокислих бактерій. Пластиковий флакон 250 г. з сухим середовищем постачається запаяним у прозору плівку, має фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.	флак .	2														

				<table><tr><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Пептон ферментативний</td><td>5,00</td></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>4,00</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Лактоза</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Бромкрезоловий пурпурний</td><td>0,01</td></tr></table>	Склад	г/л	Пептон ферментативний	5,00	Дріжджовий екстракт	4,00	Глюкоза	10,00	Лактоза	10,00	Бромкрезоловий пурпурний	0,01		
Склад	г/л																	
Пептон ферментативний	5,00																	
Дріжджовий екстракт	4,00																	
Глюкоза	10,00																	
Лактоза	10,00																	
Бромкрезоловий пурпурний	0,01																	
				Перевірено ATCC штамами.														
	62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ АГАР PHENYLALANINE AGAR	ТОВ «Санімед»	Середовище використовують для диференціації протеїв і <i>Providencia spp</i> від інших ентеробактерій за їхньою здатністю утворювати з фенілаланіну фенілпіровиноградну кислоту. 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><th>Склад</th><th>г/л</th></tr><tr><td>Дріжджовий екстракт</td><td>3,00</td></tr><tr><td>Натрію хлорид</td><td>5,00</td></tr><tr><td>DL-фенілаланін</td><td>2,00</td></tr><tr><td>Натрій фосфорнокислий 2-зам</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Агар</td><td>15,00</td></tr></table>	Склад	г/л	Дріжджовий екстракт	3,00	Натрію хлорид	5,00	DL-фенілаланін	2,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	1,00	Агар	15,00	флак	2
Склад	г/л																	
Дріжджовий екстракт	3,00																	
Натрію хлорид	5,00																	
DL-фенілаланін	2,00																	
Натрій фосфорнокислий 2-зам	1,00																	
Агар	15,00																	
	58547 Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ЕНТЕРОКОК АГАР ENTEROCOCCUS AGAR	ТОВ «Санімед»	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.	флак	2												

					<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		
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																						
					Перевірено ATCC штамами.																		
		62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	КІНСЬКА СИРОВАТКА HORSE SERUM	ТОВ «Санімед»	Стерильна, для вирощування та диференціації вибагливих мікроорганізмів. Пластиковий флакон з 100 мл стерильної рідини жовтого або коричневого кольору без ознак гемолізу, при зберіганні допускається наявність осаду.	флак	5																

5	Очікувана вартість предмета закупівлі	134 100,00 грн з ПДВ, Державний бюджет КЕКВ 2220
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована шляхом порівняння ринкових цін у мережі Інтернет на у системі Прозорро. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до проведеного моніторингу цін шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в електронній системі закупівель «Прозорро» на надана у формі потреби відповідальним за формування потреби працівником.

Уповноважена особа

Тетяна ТРЕТИНИК