

## ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (із змінами))

**Найменування замовника:** КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №25» ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

**Місцезнаходження замовника:** 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Руставелі, будинок 14

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 02003445

**Категорія замовника:** у відповідності до пункту 3 частини четвертої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (із змінами): підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону (юридичні особи, які є підприємствами, установами, організаціями (крім тих, які визначені у пунктах 1 і 2 частини першої статті 2 Закону) та їх об'єднання, які забезпечують потреби держави або територіальної громади, якщо така діяльність не здійснюється на промисловій чи комерційній основі)

**Назва предмета 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Живильні середовища та добавки до них: Колумбійський кров'яний агар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58582 – Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання *Candida* spp. / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62106 – Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації *Streptococcus B* (*S. agalactiae*) або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58607 – Агар для *Streptococcus* групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для швидкого виявлення *Streptococcus B* (*S. agalactiae*) з мазків або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58608 – Бульйон для *Streptococcus* групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Поживний агар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58649 – Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58639 – Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона II або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58639 – Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Пізу або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62101 – Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (*Tellurite Corynebacterium*) IVD (діагностика in vitro)); Селенітовий бульйон Лейфсона або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58667 – Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Корінетоксагар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62101 – Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (*Tellurite Corynebacterium*) IVD (діагностика in vitro)); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації *Streptococcus A* (*S. pyogenes*) або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58607 – Агар для *Streptococcus* групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виявлення термотолерантного *Campylobacter* або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 –

Живильні середовища, НК 024:2023: 61342 – Хромогенний агар для *Campylobacter* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання *Candida* spp. або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58563 – Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання *Candida* spp. або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58563 – Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58694 – Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів *Salmonella*/ Агар Сальмонела-Шигела або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62106 – Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Ендо або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 61627 – Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Сольовий агар з манітом або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58629 – Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Поживний бульйон або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58650 – Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Основа середовища Хойла або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58617 – Живильне середовище Агар Хойла для корінобактерій IVD (діагностика in vitro)); Вісмут-сульфітний агар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58545 – Агар із сульфідом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Сальмонела-Шигела або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58662 – Агар для *Salmonella*/ *Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Тіогліколеве середовище або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58679 – Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Кінська сироватка або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62707 – Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) (ДК 021:2015: 24930000-2 – Фотохімікати)

**Процедура закупівлі:** Відкриті торги. Відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон) з урахуванням положень постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (далі – Особливості)

**Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель:** UA-2024-06-10-008188-а

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Одними з основних завдань замовника є, зокрема, забезпечення доступності та задоволення потреб населення у своєчасній та кваліфікованій амбулаторній допомозі. Очікувана вартість предмета закупівлі обрахована виходячи з наступного. Спочатку було визначено потребу у товарі: Живильні середовища та добавки до них: Колумбійський кров'яний агар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58582 – Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання *Candida* spp. / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62106 – Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації *Streptococcus* B (*S. agalactiae*) або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58607 – Агар для *Streptococcus* групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для швидкого виявлення *Streptococcus* B (*S. agalactiae*) з мазків або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58608 – Бульйон

для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Поживний агар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58649 – Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58639 – Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона II або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58639 – Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Пізу або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62101 – Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); Селенітовий бульйон Лейфсона або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58667 – Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Корінетоксагар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62101 – Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); Хромогенне середовище для виявлення і диференціації Streptococcus A (S. pyogenes) або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58607 – Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виявлення термотолерантного Campylobacter або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 61342 – Хромогенний агар для Campylobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida spp. або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58563 – Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida spp. або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58563 – Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58694 – Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне); Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів Salmonella/ Агар Сальмонела-Шигела або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62106 – Комбінований агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Ендо або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 61627 – Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Сольовий агар з манітом або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58629 – Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Поживний бульйон або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58650 – Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Основа середовища Хойла або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58617 – Живильне середовище Агар Хойла для корінобактерій IVD (діагностика in vitro)); Вісмут-сульфідний агар або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58545 – Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Сальмонела-Шигела або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58662 – Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Тіогліколеве середовище або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 58679 – Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Кінська сироватка або еквівалент (ДК 021:2015: 24931250-6 – Живильні середовища, НК 024:2023: 62707 – Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) (ДК 021:2015: 24930000-2 – Фотохімікати), що здійснювалося на основі фактичного використання живильних середовищ та добавок до них на підприємстві у попередніх роках та з урахуванням потреби замовника задля виконання умов за договорами про медичне обслуговування населення за Програмою медичних гарантій щодо надання медичних послуг. Потім було сформовано та визначено опис предмета закупівлі із зазначенням технічних і якісних характеристик. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін відповідно до Методики

визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом комунального некомерційного підприємства «Міська поліклініка № 25» Харківської міської ради від 29.04.2020 № 01/0.40-130/0/557-20 на основі Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами). З цієї метою було направлено письмові запити комерційних (цінових) пропозицій до постачальників (виробників) живильних середовищ та добавок до них, що є предметом закупівлі, а саме до: ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САНІМЕД-М», ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ШЕВЦОВА ЯНІНА ОЛЕКСАНДРІВНА, ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МАНДРИЧЕНКО ВЯЧЕСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ, ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПАТРІОТ ІМПЕКС ГРУП». Замовником було отримано відповіді на вищезазначені запити комерційних (цінових) пропозицій щодо вартості на товари, що є предметом закупівлі, від чотирьох постачальників (виробників), а саме від:

– ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САНІМЕД-М», вартість пропозиції за предметом закупівлі – 277 045,00 грн з ПДВ;

– ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ШЕВЦОВА ЯНІНА ОЛЕКСАНДРІВНА, вартість пропозиції за предметом закупівлі – 298 480,00 грн без ПДВ;

– ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МАНДРИЧЕНКО ВЯЧЕСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ, вартість пропозиції за предметом закупівлі – 287 620,00 грн без ПДВ;

– ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПАТРІОТ ІМПЕКС ГРУП», вартість пропозиції за предметом закупівлі – 304 850,00 грн з ПДВ.

Очікувану вартість предмета закупівлі, було визначено як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних. Середньоарифметичне значення очікуваної вартості предмета закупівлі за розрахунком складає: 291 998,75 грн з ПДВ

**Розмір бюджетного призначення або очікувана вартість предмета закупівлі:** 291 998,75 грн з ПДВ. Закупівля здійснюється відповідно затвердженого Фінансового плану на 2024 рік. Джерело фінансування закупівлі: власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) – кошти Національної служби здоров'я України, власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) – власні надходження. Закупівля здійснюється не за бюджетні кошти

**Строк поставки товарів:** до 27 грудня 2024 року

**Місце поставки товарів:** 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Руставелі, будинок 14

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні та якісні характеристики живильних середовищ та добавок до них визначені з урахуванням потреб замовника для проведення лабораторних досліджень та виконання умов договорів про медичне обслуговування населення за Програмою медичних гарантій щодо надання медичних послуг укладеними з Національною службою здоров'я України.

Термін придатності на момент поставки товару повинен становити не менше 70% від загального терміну придатності, встановленого виробником.

Можливість поставки товару партіями або поштучно, відповідно до потреб замовника.

Товар повинен постачатися силами, транспортом, що забезпечує якість і зберігання товару при транспортуванні, з його розвантаженням за місцем поставки товару, та за рахунок учасника.

Ціна на товар повинна враховувати усі податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованого товару, витрати на транспортування, навантаження, розвантаження, усі інші витрати, з урахуванням норм чинного законодавства України з питань формування ціни на вироби медичного призначення.

Для виконання поставлених завдань та функцій, з метою надання своєчасної та кваліфікованої амбулаторної допомоги, встановлена кількість предмета закупівлі та відповідні медико-технічні вимоги до предмета закупівлі в умовах відкритих торгів згідно із Законом України «Про публічні закупівлі» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або

скасування» (із змінами):

№ з/п	Найменування товару (назва номенклатурної позиції предмета закупівлі)	Одиниця виміру	Кількість	Медико-технічні характеристики																		
1	2	3	4	5																		
1	Колумбійський кров'яний агар або еквівалент	штука	1 500	<p>Поживне середовище загального призначення для виділення та вирощування невибагливих та вибагливих мікроорганізмів із клінічних зразків.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Пептон (спеціальний)</td> <td>23,00</td> </tr> <tr> <td>Крохмаль кукурудзяний</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію хлорид</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Кров барана дефібринована</td> <td>55 мл</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Пептон (спеціальний)	23,00	Крохмаль кукурудзяний	1,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00	Кров барана дефібринована	55 мл						
Склад повинен відповідати:	г/л																					
Пептон (спеціальний)	23,00																					
Крохмаль кукурудзяний	1,00																					
Натрію хлорид	5,00																					
Агар	15,00																					
Кров барана дефібринована	55 мл																					
2	Хромогенне середовище для виділення та диференціювання <i>Candida spp.</i> / Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів або еквівалент	штука	1 000	<p>Хромогенне середовище для виділення та диференціації <i>Candida spp.</i> – CHROM <i>Candida</i>. Хромогенне середовище для виділення та диференціації патогенів сечовивідних шляхів – CHROM Orientation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад CHROM <i>Candida</i> повинен відповідати:</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> <table border="1"> <tr> <td>Склад CHROM Orientation повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Пептон і дріжджовий екстракт</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна суміш</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Подвійна чашка Петрі Ø 90 мм з 9 мл готового середовища CHROM <i>Candida</i> та CHROM Orientation, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад CHROM <i>Candida</i> повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептон	10,20	Хлорамфенікол	0,50	Хромогенна суміш	22,00	Склад CHROM Orientation повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептон і дріжджовий екстракт	17,00	Хромогенна суміш	1,00
Склад CHROM <i>Candida</i> повинен відповідати:	г/л																					
Агар	15,00																					
Пептон	10,20																					
Хлорамфенікол	0,50																					
Хромогенна суміш	22,00																					
Склад CHROM Orientation повинен відповідати:	г/л																					
Агар	15,00																					
Пептон і дріжджовий екстракт	17,00																					
Хромогенна суміш	1,00																					
3	Хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus B (S. agalactiae)</i> або еквівалент	штука	300	<p>Хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus B (S. agalactiae)</i> (Стрептококів групи В (GBS)).</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</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>7,50</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна суміш</td> <td>2,20</td> </tr> <tr> <td>Суміш ростових факторів</td> <td>8,00 мл</td> </tr> </table>	Склад повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептони та дріжджовий екстракт	20,00	Солі	7,50	Хромогенна суміш	2,20	Суміш ростових факторів	8,00 мл						
Склад повинен відповідати:	г/л																					
Агар	15,00																					
Пептони та дріжджовий екстракт	20,00																					
Солі	7,50																					
Хромогенна суміш	2,20																					
Суміш ростових факторів	8,00 мл																					

				<table border="1"> <tr> <td>Селективна суміш</td> <td>0,25 г</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Селективна суміш	0,25 г										
Селективна суміш	0,25 г															
4	Хромогенне середовище для швидкого виявлення <i>Streptococcus B(S. agalactiae)</i> з мазків або еквівалент	штука	300	<p>Селективний бульйон для збагачення, призначений для значного зменшення росту ентерококів, одночасно дозволяє збільшити ріст GBS стрептококів, а отже підвищувати чутливість методу передродового скринінгу.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Пептон</td> <td>23,00</td> </tr> <tr> <td>Декстроза</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Солі</td> <td>4,90</td> </tr> <tr> <td>Селективна суміш</td> <td>0,20</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Стерильна пробірка з кришкою, у середині 5 мл готового до використання середовища, вільні від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Пептон	23,00	Декстроза	2,00	Солі	4,90	Селективна суміш	0,20		
Склад повинен відповідати:	г/л															
Пептон	23,00															
Декстроза	2,00															
Солі	4,90															
Селективна суміш	0,20															
5	Поживний агар або еквівалент	флакони	6	<p>Середовище використовується для вирощування не вибагливих мікроорганізмів, може бути збагачене кров'ю або іншими біологічними рідинами.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</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> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Пептон бактеріологічний	8,00	Дріжджовий екстракт	3,40	М'ясний екстракт	8,00	Натрію хлорид	4,00	Агар	15,00
Склад повинен відповідати:	г/л															
Пептон бактеріологічний	8,00															
Дріжджовий екстракт	3,40															
М'ясний екстракт	8,00															
Натрію хлорид	4,00															
Агар	15,00															
6	Агар Мюллера-Хінтона або еквівалент	флакони	5	<p>Середовище використовується для перевірки на чутливість невибагливих і швидкозростаючих бактерій, виділених з клінічних зразків, диско-дифузійним методом.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</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> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Екстракт яловичини	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00		
Склад повинен відповідати:	г/л															
Екстракт яловичини	2,00															
Гідролізат казеїну кислотний	17,50															
Крохмаль розчинний	1,50															
Агар	17,00															

7	Агар Мюллера-Хінтона II або еквівалент	флакони	1	<p>Середовище використовується для перевірки на чутливість невибагливих і швидкозростаючих бактерій, виділених з клінічних зразків, диско-дифузійним методом. Середовище повинне містити низький рівень тиміну, тимідину та достатній рівень кальцію та магнію.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Витяжка з бичачого серця</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Гідролізат казеїну кислотний</td> <td>17,50</td> </tr> <tr> <td>Крохмаль розчинний</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>Іони кальцію (Ca<sup>2+</sup>)</td> <td>45-75 мг/л</td> </tr> <tr> <td>Іони магнію (Mg<sup>2+</sup>)</td> <td>25-35 мг/л</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Витяжка з бичачого серця	2,00	Гідролізат казеїну кислотний	17,50	Крохмаль розчинний	1,50	Агар	17,00	Іони кальцію (Ca <sup>2+</sup> )	45-75 мг/л	Іони магнію (Mg <sup>2+</sup> )	25-35 мг/л				
Склад повинен відповідати:	г/л																					
Витяжка з бичачого серця	2,00																					
Гідролізат казеїну кислотний	17,50																					
Крохмаль розчинний	1,50																					
Агар	17,00																					
Іони кальцію (Ca <sup>2+</sup> )	45-75 мг/л																					
Іони магнію (Mg <sup>2+</sup> )	25-35 мг/л																					
8	Середовище Пізу або еквівалент	флакони	2	<p>Середовище використовують для ідентифікації коринебактерій за ознакою розщеплення цистину ферментом цистиназою.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</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> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	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
Склад повинен відповідати:	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																					
9	Селенітовий бульйон Лейфсона або еквівалент	флакони	3	<p>Рідке селективне середовище для накопичення сальмонел.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td><i>Частина А</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пептон бактеріологічний</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Маніт</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію гідрофосфат</td> <td>6,90</td> </tr> <tr> <td>Натрію дигідрофосфат</td> <td>6,90</td> </tr> <tr> <td><i>Частина Б</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Натрію селеніт</td> <td>4,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	<i>Частина А</i>		Пептон бактеріологічний	5,00	Маніт	4,00	Натрію гідрофосфат	6,90	Натрію дигідрофосфат	6,90	<i>Частина Б</i>		Натрію селеніт	4,00		
Склад повинен відповідати:	г/л																					
<i>Частина А</i>																						
Пептон бактеріологічний	5,00																					
Маніт	4,00																					
Натрію гідрофосфат	6,90																					
Натрію дигідрофосфат	6,90																					
<i>Частина Б</i>																						
Натрію селеніт	4,00																					

				Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами														
10	Корінетоксагар або еквівалент	флакони	2	<p>Поживне середовище для визначення токсигенності дифтерійних мікробів при діагностиці інфекційних захворювань «in vitro».</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Суміш пептонів</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Мальтоза</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію хлорид</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>Натрію карбонат</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>11,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Суміш пептонів	20,00	Мальтоза	3,00	Натрію хлорид	3,60	Натрію карбонат	0,50	Агар	11,00		
Склад повинен відповідати:	г/л																	
Суміш пептонів	20,00																	
Мальтоза	3,00																	
Натрію хлорид	3,60																	
Натрію карбонат	0,50																	
Агар	11,00																	
11	Хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus A</i> ( <i>S. pyogenes</i> ) або еквівалент	штука	40	<p>Хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus A</i> (<i>S. pyogenes</i>) (Стрептококів групи А (GAS)).</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Пептони та дріжджовий екстракт</td> <td>27,00</td> </tr> <tr> <td>Солі</td> <td>9,00</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна та селективна суміш</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Суміш ростових факторів</td> <td>2,00 мл</td> </tr> <tr> <td>Селективна суміш</td> <td>0,10</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептони та дріжджовий екстракт	27,00	Солі	9,00	Хромогенна та селективна суміш	0,30	Суміш ростових факторів	2,00 мл	Селективна суміш	0,10
Склад повинен відповідати:	г/л																	
Агар	15,00																	
Пептони та дріжджовий екстракт	27,00																	
Солі	9,00																	
Хромогенна та селективна суміш	0,30																	
Суміш ростових факторів	2,00 мл																	
Селективна суміш	0,10																	
12	Хромогенне середовище для виявлення термотолерантного <i>Campylobacter</i> або еквівалент	штука	20	<p>Хромогенне середовище для виявлення, диференціювання та підрахунку термотолерантних <i>Campylobacter</i>.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Пептон та дріжджовий екстракт</td> <td>25,00</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна та селективна суміш</td> <td>2,41</td> </tr> <tr> <td>Солі</td> <td>9,00</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Пептон та дріжджовий екстракт	25,00	Хромогенна та селективна суміш	2,41	Солі	9,00	Агар	15,00				
Склад повинен відповідати:	г/л																	
Пептон та дріжджовий екстракт	25,00																	
Хромогенна та селективна суміш	2,41																	
Солі	9,00																	
Агар	15,00																	
13	Хромогенне середовище для виділення та диференціювання <i>Candida spp.</i> або еквівалент	штука	20	<p>Хромогенне середовище для виділення та видової диференціювання <i>Candida spp.</i> включаючи <i>C. auris</i>.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Пептон</td> <td>11,00</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна суміш</td> <td>24,90</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути:</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептон	11,00	Хромогенна суміш	24,90						
Склад повинен відповідати:	г/л																	
Агар	15,00																	
Пептон	11,00																	
Хромогенна суміш	24,90																	



				Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами																		
14	Хромогенне середовище для виділення та диференціювання <i>Candida spp.</i> або еквівалент	штука	200	<p>Хромогенне середовище для виділення та диференціації <i>Candida spp</i> (подвійна чашка).</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад CHROM <i>Candida</i> повинен відповідати:</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> <table border="1"> <tr> <td>Склад CHROM Orientation повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Пептон і дріжджовий екстракт</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна суміш</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Двосекційна чашка Петрі Ø 90 мм, обидві секції заповнені по 9 мл готового середовища CHROM <i>Candida</i>, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад CHROM <i>Candida</i> повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептон	10,20	Хлорамфенікол	0,50	Хромогенна суміш	22,00	Склад CHROM Orientation повинен відповідати:	г/л	Пептон і дріжджовий екстракт	17,00	Агар	15,00	Хромогенна суміш	1,00
Склад CHROM <i>Candida</i> повинен відповідати:	г/л																					
Агар	15,00																					
Пептон	10,20																					
Хлорамфенікол	0,50																					
Хромогенна суміш	22,00																					
Склад CHROM Orientation повинен відповідати:	г/л																					
Пептон і дріжджовий екстракт	17,00																					
Агар	15,00																					
Хромогенна суміш	1,00																					
15	Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів або еквівалент	штука	300	<p>Хромогенне середовище для виділення та диференціації патогенів сечовивідних шляхів - CHROM Orientation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Пептон і дріжджовий екстракт</td> <td>17,00</td> </tr> <tr> <td>Хромогенна суміш</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Двосекційна чашка Петрі Ø 90 мм, обидві секції заповнені по 9 мл готового середовища CHROM Orientation, вільна від мікроорганізмів. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Агар	15,00	Пептон і дріжджовий екстракт	17,00	Хромогенна суміш	1,00										
Склад повинен відповідати:	г/л																					
Агар	15,00																					
Пептон і дріжджовий екстракт	17,00																					
Хромогенна суміш	1,00																					
16	Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів <i>Salmonella</i> / Агар Сальмонела-Шигела або еквівалент	штука	200	<p>Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів <i>Salmonella</i> (CHROM SALMONELLA) – середовище яке використовують для виявлення та ізоляції видів <i>Salmonella</i>, включаючи <i>S.typhi</i> та <i>S.paratyphi</i> в клінічних зразках. Агар Сальмонела-Шигела (S.S. AGAR) – диференційно-селективне середовище, яке використовують для виділення сальмонел і деяких шигел з патологічного матеріалу, підозрілих харчових матеріалів і т.п.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад CHROM SALMONELLA повинен відповідати:</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 бактеріологічний</td> <td>15,00</td> </tr> </table>	Склад CHROM SALMONELLA повинен відповідати:	г/л	Пептон та дріжджовий екстракт	7,00	Хромогенна та селективна суміш	12,90	Агар бактеріологічний	15,00										
Склад CHROM SALMONELLA повинен відповідати:	г/л																					
Пептон та дріжджовий екстракт	7,00																					
Хромогенна та селективна суміш	12,90																					
Агар бактеріологічний	15,00																					

				<table border="1"> <tr> <td>Склад S.S. AGAR повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Пептон бактеріологічний</td> <td>5,50</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>Лактоза</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>Жовчні кислоти</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Натрію цитрат</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію тіосульфат</td> <td>8,50</td> </tr> <tr> <td>Заліза цитрат</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Діамантовий зелений</td> <td>0,00033</td> </tr> <tr> <td>Нейтральний червоний</td> <td>0,035</td> </tr> <tr> <td>Агар бактеріологічний</td> <td>15,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути:  Подвійна чашка Петрі Ø 90 мм з 9 мл готового середовища CHROM SALMONELLA (Хромогенне середовище для виявлення та ізоляції видів Salmonella) та S.S. AGAR (Агар Сальмонела-Шигела), вільна від мікроорганізмів.  Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад S.S. AGAR повинен відповідати:	г/л	Пептон бактеріологічний	5,50	М'ясний екстракт	5,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Лактоза	10,00	Жовчні кислоти	1,50	Натрію цитрат	1,00	Натрію тіосульфат	8,50	Заліза цитрат	1,50	Діамантовий зелений	0,00033	Нейтральний червоний	0,035	Агар бактеріологічний	15,00
Склад S.S. AGAR повинен відповідати:	г/л																											
Пептон бактеріологічний	5,50																											
М'ясний екстракт	5,00																											
Дріжджовий екстракт	5,00																											
Лактоза	10,00																											
Жовчні кислоти	1,50																											
Натрію цитрат	1,00																											
Натрію тіосульфат	8,50																											
Заліза цитрат	1,50																											
Діамантовий зелений	0,00033																											
Нейтральний червоний	0,035																											
Агар бактеріологічний	15,00																											
17	Агар Ендо або еквівалент	флакони	5	<p>Середовище для виділення та диференціації грамнегативних мікроорганізмів кишкової групи.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</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> <p>Фасування повинне бути:  Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.  Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	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 повинен відповідати:	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																											
18	Сольовий агар з манітом або еквівалент	флакони	7	<p>Середовище використовують для виділення клінічно значущих культур стафілококів.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </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> <p>Фасування повинне бути:  Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.  Біологічна ефективність повинна бути перевірена</p>	Склад повинен відповідати:	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								
Склад повинен відповідати:	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																											

				АТСС штамами																				
19	Поживний бульйон або еквівалент	флакони	2	<p>Бульйон використовують в якості основного або спеціального (після додавання 10% крові або іншої біологічної рідини) для культивування широкого кола мікроорганізмів.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</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> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	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								
Склад повинен відповідати:	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																							
20	Основа середовища Хойла або еквівалент	флакони	4	<p>Середовище використовують для виділення і диференціації <i>Corynebacterium diphtheriae</i>.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Бактеріологічний пептон</td> <td>10,00</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>15,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Бактеріологічний пептон	10,00	М'ясний екстракт	10,00	Натрію хлорид	5,00	Агар	15,00										
Склад повинен відповідати:	г/л																							
Бактеріологічний пептон	10,00																							
М'ясний екстракт	10,00																							
Натрію хлорид	5,00																							
Агар	15,00																							
21	Вісмут-сульфідний агар або еквівалент	флакони	5	<p>Середовище призначено для селективного виділення і попередньої ідентифікації <i>Salmonella typhi</i> та інших сальмонел з патологічного матеріалу, стічних вод, харчових продуктів, води та іншого досліджуваного матеріалу.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Ферментативний пептон</td> <td>25,00</td> </tr> <tr> <td>М'ясний екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Дріжджовий екстракт</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію гідрофосфат</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>Заліза сульфат</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Вісмуту сульфід (індикатор)</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>Діамантовий зелений</td> <td>0,025</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>10,50</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкривання.</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Ферментативний пептон	25,00	М'ясний екстракт	5,00	Дріжджовий екстракт	0,70	Глюкоза	10,00	Натрію гідрофосфат	4,00	Заліза сульфат	0,30	Вісмуту сульфід (індикатор)	8,00	Діамантовий зелений	0,025	Агар	10,50
Склад повинен відповідати:	г/л																							
Ферментативний пептон	25,00																							
М'ясний екстракт	5,00																							
Дріжджовий екстракт	0,70																							
Глюкоза	10,00																							
Натрію гідрофосфат	4,00																							
Заліза сульфат	0,30																							
Вісмуту сульфід (індикатор)	8,00																							
Діамантовий зелений	0,025																							
Агар	10,50																							

				Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами																								
22	Агар Сальмонела-Шигела або еквівалент	флакони	6	<p>Диференційно-селективне середовище, яке використовують для виділення сальмонел і деяких шигел з патологічного матеріалу, підозрілих харчових матеріалів і т.п.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Бактеріологічний пептон</td> <td>7,50</td> </tr> <tr> <td>М'ясний екстракт</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>Дріжджовий екстракт</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>Лактоза</td> <td>11,00</td> </tr> <tr> <td>Жовчні кислоти</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>Натрію цитрат</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію тіосульфат</td> <td>9,50</td> </tr> <tr> <td>Заліза цитрат</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>Діамантовий зелений</td> <td>0,00033</td> </tr> <tr> <td>Нейтральний червоний</td> <td>0,035</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>15,00</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	г/л	Бактеріологічний пептон	7,50	М'ясний екстракт	6,00	Дріжджовий екстракт	6,00	Лактоза	11,00	Жовчні кислоти	2,50	Натрію цитрат	2,00	Натрію тіосульфат	9,50	Заліза цитрат	2,50	Діамантовий зелений	0,00033	Нейтральний червоний	0,035	Агар	15,00
Склад повинен відповідати:	г/л																											
Бактеріологічний пептон	7,50																											
М'ясний екстракт	6,00																											
Дріжджовий екстракт	6,00																											
Лактоза	11,00																											
Жовчні кислоти	2,50																											
Натрію цитрат	2,00																											
Натрію тіосульфат	9,50																											
Заліза цитрат	2,50																											
Діамантовий зелений	0,00033																											
Нейтральний червоний	0,035																											
Агар	15,00																											
23	Тіогліколеве середовище або еквівалент	флакони	2	<p>Середовище використовується для контролю стерильності різних біоматеріалів, а також для культивування широкого спектру аеробних і анаеробних бактерій.</p> <table border="1"> <tr> <td>Склад повинен відповідати:</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Гідролізат казеїну</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <td>Дріжджовий екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>5,50</td> </tr> <tr> <td>L-цистин</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Натрію хлорид</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>Тіогліколят натрію</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Резазурин</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>Агар</td> <td>0,75</td> </tr> </table> <p>Фасування повинне бути: Пластиковий флакон з 250 г сухого середовища. Флакон повинен бути упакований в прозору плівку, мати фольговану запайку для захисту від вологи та для контролю першого відкриття. Біологічна ефективність повинна бути перевірена АТСС штамами</p>	Склад повинен відповідати:	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						
Склад повинен відповідати:	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																											
24	Кінська сироватка або еквівалент	флакони	2	<p>Призначена для використання в якості ростостимулюючого компонента для бактеріологічних поживних середовищ, що застосовуються для культивування мікроорганізмів. Фасування повинне бути: 100 мл стерильної кінської сироватки у скляному флаконі</p>																								