|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Продукция не относится к**  **Изделиям медицинского назначения и не может применяться в медицинских целях!** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ООО «ИКС-ЦЕНТР» Ассортимент сухих питательных сред, реактивов и препаратов для контроля пищевых продуктов, сырья и объектов внешней среды (с февраля 2016г.) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование** | Отпускная цена одной упаковки в рублях | | | расход среды г/дм³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,05кг | 0,1кг | 0,5кг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды общего назначения*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для определения КМАФАнМ (количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | 297 | 446 | 2025 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Питательный aгаp |  | 405 | 1890 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Питательный бульон |  | 405 | 1890 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда АГВ (для определения чувствительности к антибиотикам) |  | 405 | 1890 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среды для выявления остаточных количеств антибиотиков (2,3,4,5,6,7,8) |  | 527 | 2430 | 30-50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среди для определения протеолитических бактерий | 243 |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для определения липолитических бактерий | 243 |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Питательный агар с глюкозой |  | 405 | 1890 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Питательный бульон с глюкозой |  | 405 | 1890 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Полужидкий питательный агар |  | 405 | 1890 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом |  | 635 | 2970 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Триптои-соевый бульон с дрожжевым экстрактом |  | 635 | 2970 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для определения энтеробактерий*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Кесслер | 297 | 419 | 1890 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Кода |  | 419 | 1890 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Эндо | 297 | 473 | 2160 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aгаp желчный фиолетово-красный | 297 | 473 | 2160 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Левина (агар с эозин-метиленовым синим) |  | 473 | 2160 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Кларка (глюкозофосфатный бульон) |  | 446 | 2025 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Казера |  | 446 | 2025 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цитратный агар Симмонса |  | 473 | 2160 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цитратный агар Кристенсена |  | 635 | 2970 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для предв. неселективного обогашения (забуференная пепт. вода) |  | 527 | 2430 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Магниевая среда (с хлоридом магния) |  | 446 | 2025 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Селенитовый бульон |  | 446 | 2025 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тетратионатная среда Мюллера-Кауфмана |  | 527 | 2430 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Плоскирева |  | 486 | 2295 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Олькеницкого (трехсахарный агар с мочевиной) |  | 486 | 2295 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Клиглера |  | 486 | 2295 | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Ресселя |  | 405 | 1890 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среды Гисса с бромкрезоловым пурпурным и углеводами: глюкозой или лактозой, сахарозой, маннитом, фруктозой, сорбитом. |  | 446 | 2025 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среды Гисса с бромкрезоловым пурпурным и углеводами: дульцитом или мальтозой, маннозой, ксилозой, инозитом, рамнозой, раффинозой, арабинозой, галактозой |  | 716 | 3375 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для идентификации энтеробактерий типа SIM-arapa (определение H2S,индола и подвижности) |  | 405 |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда типа SIM-arapa с реактивом Эрлиха |  | 473 |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Кесслер с глюкозой |  | 419 | 1890 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Буферный бульон Мак-Конки с глюкозой |  | 405 | 1755 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Буферный бульон Мак-Конки с лактозой |  | 405 | 1755 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бриллиантовый зелёный лактозный желчный бульон |  | 473 | 2160 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Буферный глюкозный бульон с бриллиантовым зеленым и желчью |  | 473 | 2160 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сорбитол Мак Конки агар |  | 473 | 2160 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фенилаланин агар |  | 473 | 2160 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ацетатный агар |  | 473 | 2160 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар Кристенсена с мочевиной |  | 473 | 2160 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Питательный бульон с L-триптофаном |  | 473 | 2160 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Раппапорта-Вассилиадиса с соей (RVS-бульон) |  | 635 | 2970 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ксилоза-лизин-деоксихолатный агар (XLD-arap) |  | 662 | 3105 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бриллиантовый зелёный агар |  | 473 | 2160 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Трёхсахарный железистый агар (TSI-arap) |  | 500 | 2295 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L-лизиндекарбоксилазная среда |  | 662 | 3105 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Селективная среда для энтерококков (ССЭ) |  | 662 | 3105 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молочно-ингибиторная среда (МИС) |  | 581 | 2700 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Селективная обогатительная среда (бульон с лаурилсульфатом натрия) |  | 527 | 2430 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лаурил сульфат триптозный бульон |  | 527 | 2430 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЕС-бульон |  | 527 | 2430 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кристалл виолет нейтральный красный желчный лактозный агар (VRBL-arap) |  | 527 | 2430 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пептонная безиндольная вода |  | 608 | 2700 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар лактозный с бриллиантовым зеленым и феноловым красным |  | 527 | 2430 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для определения Bacillus cereus*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Донована |  | 594 | 2700 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Солевой агар с 2,3,5-ТТХ |  | 594 | 2700 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для определения анаэробных бактерий*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда железосульфитная вязкая (0,15% агара) -ЖСС-1 |  | 573 | 2160 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда железосульфитная плотная(1,5% агара) -ЖСС-2 |  | 554 | 2565 | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда лактатно-ацетатная для селективного учета споровых анаэробов (среда ЛАССА) | 297 | 419 | 1890 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для определения споровых анаэробов в молоке и молочных продуктах (СДА) | 297 | 419 | 1890 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для определения дрожжей и микроскопических грибов (плесеней)*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар сывороточный БФ | 324 (0,06кг) | 446 | 2025 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар Сабуро |  | 446 | 2025 | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бульон Сабуро |  | 392 | 1755 | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Декстрозный селективный агар |  | 446 | 2025 | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Чапека |  | 446 | 2025 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для определения Staphylococcus aureus*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар типа Байрд-Паркера - арбитражная среда | 324 (0,06кг) |  | 2430 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар солевой |  | 297 | 1350 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бульон солевой |  | 270 | 1080 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молочно-солевой агар |  | 392 | 1755 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для выращивания бифидобактерий*, *молочнокислых и пропионовокислых бактерий*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГМС - гидролизатно-молочная среда для учета бифидобактерий |  | 311 | 1350 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГМК-1 - кукурузно-лактозная среда для учета бифидобактерий |  | 311 | 1350 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГМК-2 - кукурузно-лактозная среда для культивирования бифидобактерий |  | 311 | 1350 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ГМК-3 - стимулятор роста бифидобактерий |  | 311 | 1350 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда типа М 17 для определения термофильных стрептококков |  | 581 | 2700 | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда типа MRS (агаризованная) для определения лактобактерий | 324 (0,06кг) |  | 2430 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда типа MRS (жидкая) для определения лактобактерий *\** | 324 (0,06кг) |  | 2430 | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Бликфельдта плотная |  | 581 | 2700 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда Бликфельдта жидкая |  | 554 | 2565 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для санитарно-бактериологического анализа воды по ГОСТ 18963 и МУК 4.2.1018-01*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда лактозо-пептонная (с индикатором) |  | 419 | 1890 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда глюкозо-пептонная (с индикатором) |  | 419 | 1890 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда лактозо-пептонная (без индикатора) |  | 392 | 1755 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда глюкозо-пептонная (без индикатора) |  | 392 | 1755 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сухой препарат с индикатором ВР и углеводами ( глюкозой, лактозой или маннитом) |  | 446 | 2025 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Полужидкая среда с лактозой |  | 446 | 2025 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для выявления родов Proteus*, *Мог sane llat Providencia*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Селективная среда с маннитом и желчью |  | 500 | 2295 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дифференциально-диагностический агар |  | 527 | 2430 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар тройной сахарный с цитратом железа |  | 500 | 2295 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар с цитратом натрия |  | 500 | 2295 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для определения декарбоксилазы орнитина |  | 635 | 2970 | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Среды для контроля пищевых продуктов на присутствие парагемолитических вибрионов*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среда для подготовки проб к исследованию |  | 338 | 1620 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ингибиторная пептонная среда с теллуритом калия и 3% натрия хлорида |  | 338 | 1620 | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Щелочной питательный агар с 3% натрия хлорида |  | 419 | 1890 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДДА для вибрионов |  | 446 | 2025 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ПРЕПАРАТЫ И РЕАКТИВЫ*** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование** |  | **Отпускная цена одной упаковки ( РУб.)** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мастоприм для определения соматических клеток в молоке | 1 упаковка | 0,05 кг - 320-00 0,1 кг - 270-00 0,5 кг - 1250-00 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Резазурино-натриевая соль для постановки редуктазной пробы и определения ингибирующих веществ в молоке. Один флакон содержит 100 мг препарата и рассчитан на проведение 500 анализов молока. | 1 флакон | 230 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор красителей для окраски по Г раму Предназначен для окрашивания бактериальных препаратов (мазков), рассчитан на окраску 100 предметных стекол | 1 комплект | 1650 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Набор красителей для окраски по Г раму «И» (с иммерсионным маслом) | 1 комплект | 1485 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сычужный порошок для постановки сычужно-бродильной пробы, рассчитан на 20 серий анализов (по 100 анализов в каждой серии) | 1 комплект | 1350 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Препарат ИНТЕСТ или тест-культура термофильного стрептококка для определения ингибирующих веществ в молоке | 1 флакон | 95 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СКИВ - контрольный препарат для определения ингибирующих веществ в молоке | 1 флакон | 81 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индикаторная тест-система для определения кислотности (pH) сыра. Один комплект рассчитан на проведение не менее 500 определений | 1 комплект | 1080 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Универсальная индикаторная бумага (Лахема), pH 0-12 | 1 упаковка | 675 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реактивы для оксидазного теста по ГОСТ 18963 и МУК 4.2.1018-01. (один комплект рассчитан на проведение 50 определений) | 1 комплект | 1350 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диски для оксидазного теста (в одном флаконе - 50 дисков) | 1 флакон | 1080 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Микробитесты: |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -     дл,я выявления бактерий группы кишечных палочек (БГКП); | 1 упаковка | 810 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -     для определения редуцирующих бактерий; | 1 упаковка | 810 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -      для выявления дрожжей и плесеней в молоке, продуктах и др. объект. | 1 упаковка | 810 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -      для выявления дрожжей и плесеней в воздухе (диски) | 1 упаковка | 1080 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стандарт-титры для рН-метрии | 1 упаковка | 1080 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фуксин основной (спиртовой раствор концентрации 50 г/дм3) для окраски спор Вас. st ear other mophilus (в одном флаконе - 10 см5 раствора) | 1 флакон | 162 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Агар микробиологический | 1,0 кг | 6075 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пептон мясной ферментативный | 1,0 кг | 6075 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гидролизат казеина (лактопептон) | 1,0 кг | 6075 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Желчь сухая очищенная | 1,0 кг | 6075 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |