|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

1. Медицинские изделия для клинической микробиологии

(питательные среды, наборы реагентов, тест-системы)

***С 01 июля 2022 г.***

**(*Цены указаны без учета* НДС)*\*)***

| **Катал. номер** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Цена, руб.** | **Фасов­ка** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Питательные среды общего назначения*** | | | |
| О1-К | **ГРМ-агар** «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой» | кг | 3410 | 0,25 |
| О2-К | **ГРМ-бульон** «Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой» | кг | 3300 | 0,25 |
| О154-К | **Триптон-соевый агар сухой** | кг | 5800 | 0,25 |
| О225-К | Питательная среда для бактериологических исследований **Колумбийский агар** | кг | 6510 | 0,25 |
| О39-К | **Питательная среда № 1 ГРМ** Набор реагентов для количественного определения микробной загрязненности. | кг | 5870 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для определения чувствительности  микроорганизмов к антибактериальным препаратам*** | | | |
| О158-К | **агар Мюллера-Хинтон II** Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая | кг | 7620 | 0,25 |
| О94-К | Питательная среда дляопределения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая | кг | 4400 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для энтеробактерий*** | | | |
| О3-К | **Агар МакКонки-ГРМ** Питательная среда для обнаружения и выделения колиформных бактерий и кишечных патогенов сухая | кг | 6175 | 0,25 |
| О4-К | **Бульон МакКонки – ГРМ** Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий сухая | кг | 5735 | 0,25 |
| О35-К | **Бульон Мосселя** Питательная среда для селективного накопления энтеробактерий сухая | кг | 7775 | 0,25 |
| О36-К | **Агар Мосселя** Питательная среда для селективного выделения и учета энтеробактерий сухая | кг | 6315 | 0,25 |
| О226-К | Набор реагентов для бактериологических исследований **«Дифференциально-элективная питательная среда для выделения клебсиелл» (** 1 банка по 250 г основы + 5 фл. СД ) | набор | 5860 |  |
| О255-К | Набор реагентов для бактериологических исследований **«Дифференциально-диагностическая питательная среда для выделения бактерий родовProteus,Morganella,Providencia (** 1 банка по 250 г основы + 5 фл. СД ) | набор | 5860 |  |
| О124-К | **Магниевая среда** Питательная среда для накопления сальмонелл сухая | кг | 3715 | 0,25 |
| О7-К | **SS-агар** «Питательная средадля выделения сальмонелл и шигелл сухая» | кг | 5885 | 0,25 |
| О8-К | **Агар Плоскирева-ГРМ** «Питательная средадля выделения шигелл и сальмонелл сухая» | кг | 3815 | 0,25 |
| О5-К | **Среда Эйкмана с лактозой** «Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы сухая» | кг | 3780 | 0,25 |
| О6-К | **Среда Эйкмана с глюкозой** «Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая » | кг | 3780 | 0,25 |
| О9-К | **Среда Левина-ГРМ** «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая» | кг | 2810 | 0,25 |
| О10-К | **SDS-бульон** «Питательная средадля выделения и идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 3645 | 0,25 |
| О11-К | **Агар Эндо-ГРМ** «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая» | кг | 3445 | 0,25 |
| О14-К | **XLD-агар** «Питательная средадлявыделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая» | кг | 7995 | 0,25 |
| О12-К | **Висмут-сульфит-ГРМ-агар** «Питательная средадля выделения сальмонелл сухая**»** | кг | 3875 | 0,25 |
| О13-К | **Среда Кесслера-ГРМ** «Питательная средадля обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая**»** | кг | 3765 | 0,25 |
| О15-К | **RVS-бульон** «Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису сухой» | кг | 8120 | 0,25 |
| О16-К | **Агар Клиглера-ГРМ** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая**»** | кг | 2840 | 0,25 |
| О17-К | **Среда Гисса-ГРМ с лактозой** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 3510 | 0,25 |
| О18-К | **Среда Гисса-ГРМ с сахарозой** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая » | кг | 3550 | 0,25 |
| О19-К | **Среда Гисса-ГРМ с маннитом** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая**»** | кг | 3850 | 0,25 |
| О20-К | **Среда Гисса–ГРМ с глюкозой** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 3510 | 0,25 |
| О21-К | **Среда Гисса-ГРМ с мальтозой** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 4210 | 0,25 |
| О22-К | **Среда Ресселя-ГРМ** «Питательная среда дляпервичной идентификации энтеробактерий сухая**»** | кг | 3480 | 0,25 |
| О128-К | **Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7** «Питательный агар для обнаружения и учета E.coli и колиформных бактерий сухой **»** | кг | 5170 | 0,25 |
| О175-К | **Триптон-желчный агар** сухой | кг | 9050 | 0,25 |
| О23-К | **Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной «**Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 3595 | 0,25 |
| О55-К | **Иерсиния-агар** «Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая» | кг | 8555 | 0,25 |
| О41-К | **Питательная среда № 3 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий семейства Enterobacteriaceae) | кг | 4320 | 0,25 |
| О44-К | **Питательная среда № 6 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения ферментации глюкозы) | кг | 3905 | 0,25 |
| О45-К | **Питательная среда № 7 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты) | кг | 3830 | 0,25 |
| О49-К | **Питательная среда № 11 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства Enterobacteriaceae) | кг | 4865 | 0,25 |
| О50-К | **Питательная среда № 13 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы) | кг | 5095 | 0,25 |
| О51-К | **Питательная среда № 14 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса) | кг | 6175 | 0,25 |
| О52-К | **Питательная среда № 15 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения индола)» | кг | 6150 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для диагностики воздушно-капельных инфекций*** | | | |
| О25-К | **Коринебакагар** «Питательная среда для выделения коринебактерий » | кг | 11965 | 0,25 |
| О26-К | **Коринетоксагар** «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая» | кг | 10850 | 0,25 |
| О89-К | **Бордетелагар** «Питательная среда длякультивирования и выделениякоклюшного микроба сухая» | кг | 10670 | 0,25 |
| О27-К | **Среда Пизу** «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая | кг | 9265 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для кампилобактерий*** | | | |
| О254-К | Набор реагентов **«Основа ЖЭКА»** (железо-эритрит кровяной агар) (1 банка по 250 г основы + 7 фл. АД + 7 фл. СД | набор | 16190 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Питательные среды для выращивания и выделения псевдомонад*** | | | |
| О46-К | **Питательная среда № 8 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выращивания Pseudomonas aeruqinosa и Staphylococcus aureus) | кг | 5605 | 0,25 |
| О253-К | **ЦПХ агар** Питательная среда для выделения синегнойной палочки | кг | 5415 | 0,25 |
| О47-К | **Питательная среда № 9 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина) | кг | 4830 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для выращивания и выделения дрожжеподобных и плесневых грибов*** | | | |
| О40-К | **Питательная среда № 2 ГРМ** (Сабуро) Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов) | кг | 4185 | 0,25 |
| О57-К | **Сабуро-мальтоза-агар** Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов сухая | кг | 7580 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для выделения кокковых бактерий*** | | | |
| О28-К | **Энтерококкагар** Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделенияэнтерококков сухая» | кг | 10940 | 0,25 |
| О153-К | **Основа агара Байрд-Паркера** сухая | кг | 18330 | 0,25 |
| О176-К | **Основа агара Фогель-Джонсона** сухая | кг | 4340 | 0,25 |
| О29-К | **Стафилококкагар** «Питательная среда для выделения стафилококков сухая» | кг | 2680 | 0,25 |
| О48-К | **Питательная среда № 10 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для идентификации Staphylococcus aureus) | кг | 3550 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для диагностики особо опасных инфекций*** | | | |
| О24-К | **Сорбитол E.сoli O 157:H7 агар** «Питательная среда для выделения и дифференциации E.сoli O 157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая | кг | 5885 | 0,25 |
| О30-К | **FT-агар** «Питательная среда для культивирования и выделения туляремийного микроба сухая»  **(**1 банкапо 250 гпит.среды + 1фл. ГВД +7 фл.СД) | наб. | 5990 |  |
| О33-К | «Питательная среда для культивирования и выделения **туляремийного микроба**, готовая к применению»  (1 банкапо 250 г основы +1 фл. ГВД + 1 фл.СД + 1 фл. ДВ) | наб. | 1970 |  |
| О34-К | «Питательная среда для выделения **возбудителя сибирской язвы** сухая»  (1 банкапо 250 г пит.среды + 6 фл. СД) | наб. | 6530 |  |
| О37-К | **Пептон основной сухой** Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая | кг | 5715 | 0,25 |
| О38-К | **Щелочной агар** Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая | кг | 6440 | 0,25 |
| О138-К | **Бруцелла-бульон** Питательный бульон для культивирования возбудителя бруцеллеза сухой | кг | 6795 | 0,25 |
| О130-К | **Бруцеллагар** «Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза сухой»  (1 банка по 250 г основы + 6 фл. СД 1 + 6 фл. СД 2) | наб. | 6080 |  |
| О123-К | **ЧПС селективная** «Питательная среда длякультивирования и выделения чумного микроба, сухая» | кг | 11060 | 0,25 |
| О96-К | **ТCBS-агар** «Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов сухая» | кг | 5215 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для контроля микробной загрязненности*** | | | |
| О39-К | **Питательная среда № 1 ГРМ** Набор реагентов для количественного определения микробной загрязненности | кг | 5870 | 0,25 |
| О40-К | **Питательная среда № 2 ГРМ** (Сабуро) Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов) | кг | 4185 | 0,25 |
| О41-К | **Питательная среда № 3 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий семейства Enterobacteriaceae) | кг | 4320 | 0,25 |
| О44-К | **Питательная среда № 6 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения ферментации глюкозы) | кг | 3905 | 0,25 |
| О45-К | **Питательная среда № 7 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты) | кг | 3830 | 0,25 |
| О46-К | **Питательная среда № 8 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выращивания Pseudomonas aeruqinosa и Staphylococcus aureus) | кг | 5605 | 0,25 |
| О47-К | **Питательная среда № 9 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина) | кг | 4830 | 0,25 |
| О48-К | **Питательная среда № 10 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для идентификации Staphylococcus aureus) | кг | 3550 | 0,25 |
| О49-К | **Питательная среда № 11 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства Enterobacteriaceae) | кг | 4865 | 0,25 |
| О50-К | **Питательная среда № 13 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы) | кг | 5095 | 0,25 |
| О51-К | **Питательная среда № 14 ГРМ** Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса) | кг | 6175 | 0,25 |
| О52-К | **Питательная среда № 15 ГРМ**  Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения индола) | кг | 6150 | 0,25 |
| О56-К | **Тиогликолевая среда** Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая | кг | 6315 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для бифидо- и лактобактерий*** | | | |
| О53-К | **Бифидум-среда** «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая | кг | 10025 | 0,25 |
| О54-К | **Лактобакагар** «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая**»** | кг | 10025 | 0,25 |
|  | ***Транспортные среды*** | | | |
| О173-К | Транспортная среда **Кэри-Блэра**, сухая | кг | 6265 | 0,25 |
| О179-К | Транспортная среда **Эймса** сухая (мод. с углем) | кг | 3595 | 0,25 |
| О180-К | Транспортная среда **Эймса** сухая (мод. без угля) | кг | 5660 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для микобактерий туберкулеза*** | | | |
| О76-К | **ТБ тест-набор** Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности и первичной идентификации микобактерий туберкулеза | наб. | 955 | По заявке min партия 5 наборов |
| О201-К | **Среда Финна II** Питательная среда для выделения и культивирования микобактерий готовая к применению | наб  наб | 630  1260 | 5 пробирок в упаковке(минимальный заказ 10 наб.)  10 пробирок в упаковке (минимальный заказ 5 наб.) |
| О202-К | **Среда Левенштейна Йенсена** Питательная среда для выделения и культивирования микобактерий готовая к применению | наб  наб | 630  1260 | 5 пробирок в упаковке (минимальный заказ 10 наб.)  10 пробирок в упаковке (минимальный заказ 5наб.) |
| О136-К | **PZA-тест** Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду **(**2 теста в упаковке) | наб. | 1010 | По заявке min партия 5 наборов |
| О137-К | **XDR-тест** Набор питательных сред для диагностики XDR-туберкулез **(**1 тест в упаковке) | наб. | 1010 | По заявке min партия 5 наборов |
|  | ***Питательные среды для культивирования и выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовые к применению*** | | | |
| О114-К | **Гемофилус агар** «Питательная средадля культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению»  (1 бутылка по 100 мл основы + 1 фл. РД + 1фл. СД) | наб. | 1310 |  |
| О115-К | **Шоколадный агар** «Питательная средадля выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовая к применению»  состоит:  готовая стерильная основа по 100 мл - 4 бутылки  стерильная ростовая добавка (РД-ША) - 4 фл.  селективная добавка для выделения гемофильной палочки (СД-Г) - 1 фл.  селективная добавка для выделения пневмококков (СД-П) - 1 фл.  селективная добавка для выделения менингококков (СД-М) - 1 фл. | наб. | 3495 |  |
| О152-К | **ГБМ-агар** «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, сухая»  (1 банка по 250 г основы +5 фл. РД) | наб. | 5660 |  |
| О93-К | **Менингоагар** «Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая» | кг | 10695 | 0,25 |
|  | ***Питательные среды для бактерий рода Listeria*** | | | |
| О71-К | **Среда ПБЛ** «Питательный бульон для выделения листерий»  (1 банка по 250 г основы +5 фл. СД) | наб. | 5870 |  |
| О72-К | **Среда ПАЛ** «Питательный агар для выделения листерий**»**  (1 банка по 250 г основы +5 фл. СД) | наб. | 7530 |  |
|  | ***Питательные среды для выявления сульфитредуцирующих клостридий*** | | | |
| О77-К | **Сульфитный агар мод. 1** Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая (агар 1,5 г/л) | кг | 6170 | 0,25 |
| О78-К | **Сульфитный агар мод. 2** Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая (агар 7,0±1 г/л) | кг | 6600 | 0,25 |
| О79-К | **Сульфитный агар мод. 3** Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая (агар 17,5±2,5 г/л) | кг | 6730 | 0,25 |
|  | ***Тест-системы для диагностики инфекционных заболеваний*** | | | |
| О82-К | **ИХ тест система Y.pestis** Набор реагентов иммунохроматографическая тест система для экспресс-выявления и идентификации возбудителя чумы  1 тест в упаковке или  3 теста в упаковке (*по заявке*) | шт.  упак | 335  885 |  |
| О80-К | **ИХ тест F.tularensis** Набор реагентов иммунохроматографическая тест система для экспресс-выявления и идентификации возбудителя туляремии  1 тест в упаковке или  3 теста в упаковке (*по заявке*) | шт.  упак | 335  885 |  |
| О84-К | **ИХ тест система B.anthracis** Набор реагентов иммунохроматографическая тест система для экспресс-выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы  1 тест в упаковке или  3 теста в упаковке (*по заявке*) | шт.  упак | 335  885 |  |
| О122-К | **Тест-система ТЭК O157** Набор реагентов для выявления специфических участков ДНК энтерогеморрагических Escherichia coli О 157 методом полимеразной цепной реакции **(***по заявке*) | шт. | 11295 |  |
| О121-К | **Тест-система ТЭК-O104** Набор реагентов для выявления специфических ДНК маркеров Escherichia coli О 104:Н4 методом полимеразной цепной реакции  **(***по заявке*) | шт. | 11295 |  |
| О139-К | **MULTI-FLU** Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей чумы, сибирской язвы и туляремии методом ПЦР в режиме реального времени  На 100 определений (*по заявке*) | шт. | 21465 |  |

1. Питательные среды и компоненты питательных сред для санитарно-бактериологических исследований пищевых продуктов, объектов окружающей среды, а также для научных исследований.

***С 01 июля 2022 г.***

**(*Цены указаны без учета* НДС)*\*)***

| **Катал. номер** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Цена, руб.** | **Фасов­ка** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Питательные среды для санитарно-бактериологических исследований пищевых продуктов, объектов окружающей среды*** | | | |
| О146 | **КМАФАнМ** Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов сухая | кг | 5095 | 0,25;0,1 |
| О145 | **Забуференная пептонная вода** Питательная среда для неселективного накопления бактерий сухая | кг | 5245 | 0,25;0,1 |
| О144 | **Селенитовый бульон** Питательная среда для накопления сальмонелл сухая | кг | 5640 | 0,25;0,1 |
| О232 | **Среда с лизином** Питательная среда для определения лизиндекарбоксилазы | кг | 4155 | 0,25;0,1 |
| О229 | **Среда Кода** Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий | кг | 3360 | 0,25;0,1 |
| О234 | **Цитратный агар Кристенсена** | кг | 4875 | 0,25;0,1 |
| О141 | **ЕС-бульон** Питательная среда для селективного определения колиформных бактерий и E.coli сухая | кг | 7775 | 0,25;0,1 |
| О147 | **ПАЛКАМ-агар** Питательная среда для селективного выделения и идентификации листерий, сухая  (1 банка с основой по 250 г +4 фл. СД) | наб. | 4635 |  |
| О151 | **Бульон UVM** Селективный бульон для обогащения листерий сухой (1 банка с основой по 250 г + 5 фл. СД) | наб. | 5640 |  |
| О224 | Селективная добавка к ПАЛКАМ-агару ( 4 фл.) | комплект | 1660 |  |
| О251 | **MYP агар** Желточный агар с маннитом и феноловым красным (1 банка с основой по 250 г +8 фл. СД) | набор | 4930 |  |
| О155 | **Агар Сабуро** Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибовсухая | кг | 3250 | 0,25;0,1 |
| О156 | **Агар Сабуро с хлорамфениколом** Селективный питательный агар для выделения и учета дрожжевых и плесневых грибов с хлорамфениколом сухой | кг | 4380 | 0,25;0,1 |
| О230 | Питательная среда для культивирования облигатно-анаэробных микроорганизмов сухая **среда Китта-Тароцци** ( 1 банка с основой по 100 г+печень говяжья сухая 4 пакетика по 25 г) | набор | 630 |  |
| О233 | Питательная среда для культивирования облигатно-анаэробных микроорганизмов сухая **среда Китта-Тароцци** ( 1 банка с основой по 125 г+печень говяжья сухая 5 пакетиков по 25 г) | набор | 720 |  |
| О148 | **Железосульфитный агар мод. 1** Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях(агар 1,5 г/л) | кг | 5430 | 0,25;0,1 |
| О149 | **Железосульфитный агар мод. 2** Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях(агар 7,0 +1,0 г/л) | кг | 6035 | 0,25;0,1 |
| О150 | **Железосульфитный агар мод. 3** Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях  (агар 17,5 +2,5 г/л) | кг | 6730 | 0,25;0,1 |
| О220 | **Среда Вильсон-Блера** Питательная среда для выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях | кг | 6035 | 0,25;0,1 |
| О140 | **MRS-агар мод. 1** Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобациллсухая | кг | 8005 | 0,25;0,1 |
| О113 | **MRS-агар мод. 2** Питательная среда для выделения, подсчета и культивирования лактобациллсухая(полужидкая) | кг | 6315 | 0,25;0,1 |
| О160 | **Основа** **среды Мюллер-Кауфмана** Питательная среда для селективного накопления сальмонелл сухая | кг | 4755 | 0,25;0,1 |
| О159 | **Бульон Фрейзера, основа** Селективный бульон для обогащения листерий сухой  (1 банка с основой по 250 г +5 фл.СД+5 фл. ИД) | наб. | 4210 |  |
| О178 | **БФЛС- ГРМ агар** Сахарозо-лактозный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным сухой | кг | 4210 | 0,25;0,1 |
| О172 | **Агар Эделя-Кампельмахера** Агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным, сухой | кг | 5150 | 0,25;0,1 |
| О181 | **Маннит-солевой агар** Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков сухой | кг | 3320 | 0,25;0,1 |
| О177 | **Цетримидный агар** Питательная среда для селективного выделения псевдомонад сухая | кг | 5170 | 0,25;0,1 |
| О182 | **Солевой бульон** Бульон для выделения стафилококков сухой | кг | 2560 | 0,25;0,1 |
| О203 | **среда ОББ** мод.1. Питательная среда для определения и подсчета бифидобактерий | кг | 5510 | 0,25;0,1 |
| О204 | **среда ОББ** мод.2. Питательная среда для определения и подсчета бифидобактерий (**среда ОББ**) мод.2 | кг | 4605 | 0,25;0,1 |
| О205 | **Агар М 17** Питательная среда для определения и подсчета молочнокислых стрептококков | кг | 13925 | 0,25;0,1 |
| О73 | **ПБЛ** Питательный бульон для выделения листерий | кг | 10210 | 0,25;0,1 |
| О74 | **ПАЛ** Питательный агар для выделения листерий | кг | 11740 | 0,25;0,1 |
| О75 | Селективная добавка для выделения листерий (5 фл) | комплект | 2105 |  |
| О90 | **Бруцелла-ГРМ-агар** «Питательная среда для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза сухая» | кг | 4810 | 0,25;0,1 |
| О183 | **Среда** **Бликфельдта мод.1** Питательная среда для выявления молочнокислых бактерий сухая | кг | 3510 | 0,25;0,1 |
| О184 | **Среда** **Бликфельдта мод.2** Питательная среда для выявления молочнокислых бактерий | кг | 3650 | 0,25;0,1 |
| О97 | **Бульон Сабуро** сухой Питательная среда для культивирования дрожжей и грибов сухая | кг | 2735 | 0,25;0,1 |
| О185 | **Среда Гисса ксилоза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 10340 | 0,25;0,1 |
| О186 | **Среда Гисса рамноза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 12415 | 0,25;0,1 |
| О187 | **Среда Гисса фруктоза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 4755 | 0,25;0,1 |
| О188 | **Среда Гисса арабиноза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 11020 | 0,25;0,1 |
| О189 | **Среда Гисса манноза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 9715 | 0,25;0,1 |
| О190 | **Среда Гисса галактоза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 11056 | 0,25;0,1 |
| О191 | **Среда Гисса раффиноза** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 11370 | 0,25;0,1 |
| О192 | **Среда Гисса сорбит** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 3585 | 0,25;0,1 |
| О193 | **Среда Гисса мезо-инозит** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 17690 | 0,25;0,1 |
| О194 | **Среда Гисса дульцит** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 18100 | 0,25;0,1 |
| О250 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с лактозой)** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 3510 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О246 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с сахарозой)** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая » | кг | 3550 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О247 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с маннитом** )«Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая**»** | кг | 3850 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О248 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с глюкозой)** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 3510 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О249 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым ( с мальтозой)** «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая» | кг | 4210 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О245 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с ксилозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 10340 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О244 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с рамнозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 12415 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О243 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с фруктозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 5222 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О242 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с арабинозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 11020 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О241 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с маннозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 9715 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О240 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с галактозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 9400 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О239 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым(с раффинозой)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 11370 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О238 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым(с сорбитом)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 3585 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О237 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с мезо-инозитом)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 16710 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О236 | **Среда Гисса с бромкрезоловым пурпуровым (с дульцитом)** Питательная среда для биохимической идентификации микроорганизмов сухая | кг | 18100 | 0,25;0,1 (по заявке) |
| О235 | Питательная среда для обнаружения и подсчета энтерококков **Среда Сланец-Бартли** | кг | 9630 | 0,25;0,1 |
| О212 | **Глюкозо-пептонная среда** | кг | 3125 | 0,25;0,1 |
| О213 | **Лактозо-пептонная среда** | кг | 3465 | 0,25;0,1 |
| О211 | **Фенилаланин-агар** Питательная среда для дифференциации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина | кг | 11985 | 0,25;0,1 |
| О92 | **Ацетатный агар** Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая | кг | 5685 | 0,25;0,1 |
| О95 | **Легионелбакагар**  Питательная среда для выделения и культивирования легионелл, сухая(1 банка по 250 г основы +8 фл. СД + 8 фл. РД) | набор | 3240 |  |
| О252 | Питательная среда для родовой дифференциации энтеробактерий сухая **Малонатный агар** | кг | 6960 | 0,25;0,1 |
| О223 | Питательная среда для контроля стерильности **«Тиогликолевая среда с резазурином»** | кг | 6510 | 0,25;0,1 |
| О256 | Глюкозо-фосфатный бульон (**Среда Кларка**) | кг | 3700 | 0,25;0,1 |
| О257 | Питательная среда с триптофаном сухая | кг | 4500 | 0,25;0,1 |
| О258 | Питательная среда для проведения ОФ-теста сухая (**Среда Хью-Лейфсона**) | кг | 4200 | 0,25;0,1 |
| О259 | Питательная среда для выделения и идентификации энтерококков сухая (**желчь-эскулин-азидный агар**) | кг | 10000 | 0,25;0,1 |
|  | ***Питательные среды для научных исследований*** | | | |
| О86 | **Кампилобакагар** Питательная среда для культивирования кампилобактерий сухая | кг | 8754 | 0,25;0,1 |
| О87 | Селективная добавка к Кампилобакагару **(**7фл.) | комплект | 1720 |  |
| О91 | **ГНК агар** Питательная среда для культивирования гонококка сухая | кг | 5895 | 0,25;0,1 |
| О209 | **ГМ-Ф-БУЛЬОН** Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | кг | 4128 | 0,25;0,1 |
| О210 | **ГМ-Ф АГАР** Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | кг | 5105 | 0,25;0,1 |
|  | ***Готовые питательные среды для санитарно-бактериологических исследований в чашках Петри*** | | | |
| О161 | **Питательная среда № 1** **ГРМ**  Питательная среда для количественного определения микробной загрязненности, готовая к применению Вариант 2 | Чашка Петри | 49 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О163 | **Питательная среда № 2 ГРМ Сабуро** Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов), готовая к применению, (готовая к применению) Вариант 2 | Чашка Петри | 49 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О165 | **Питательная среда № 9** **ГРМ** (для выявления пигмента пиоцианина) | Чашка Петри | 49 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О166 | **Питательная среда № 10** **ГРМ** (для идентификации стафилококков) | Чашка Петри | 54 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О167 | **XLD-агар** Питательная средадлявыделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, готовая к применению | Чашка Петри | 52 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О168 | **Агар Сабуро** Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов, готовая к применению | Чашка Петри | 49 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О169 | **Маннит-солевой агар** Питательный агар для селективного выделения патогенных стафилококков, готовый к применению | Чашка Петри | 53 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О170 | **ГРМ-агар** Питательный агар для культивирования микроорганизмов, готовый к применению | Чашка Петри | 49 | (по заявке) min партия 100 шт. |
| О171 | **КМАФАнМ** Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, готовая к применению Вариант 2 | Чашка Петри | 49 | (по заявке) min партия 100 шт. |
|  | ***Готовые питательные среды, бульоны, перевары и компоненты питательных сред*** | | | |
| О99 | **Мясо-пептонный бульон** Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, готовый к применению | л | 2425 | 0,2; 0,4 |
| О100 | **Мясо-пептонный агар**  Питательный агар для культивирования микроорганизмов, готовый к применению | л | 2595 | 0,2; 0,4 |
| О101 | **Бульон Хоттингера** Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, готовая к применению | л | 2040 | 0,2; 0,4 |
| О102 | **Агар Хоттингера** | л | 2455 | 0,2; 0,4 |
| О104 | **Агар Сабуро** Питательная среда для культивирования дрожжей и грибов, готовая к применению | л | 2315 | 0,2; 0,4 |
| О103 | **Бульон Сабуро** Питательная среда для выявления дрожжевых и плесневых грибов, готовая к применению | л | 1785 | 0,2; 0,4 |
| О195 | **КМАФАнМ**, готовая к применению  Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, готовая к применению | л | 2245 | 0,2; 0,4 |
| О98 | **Питательная среда Блаурокка** | л | 2525 | 0,2; 0,4 |
| О196 | **Питательная среда № 1** **ГРМ** Питательная среда для количественного определения микробной загрязненности, готовая к применению | л | 1420 | 0,2; 0,4 |
| О197 | **Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро)**, Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов), готовая к применению | л | 1380 | 0,2; 0,4 |
| О105 | **Сахарный бульон** | л | 2315 | 0,2; 0,4 |
| О106 | **Перевар Хоттингера** | л | 2455 | 0,2; 0,4 |
| О221 | **Пептонная вода 1 %** | л | 1685 | 0,1; 0,2 |
| О107 | **Пептон Мартена**  Белковая основа питательных сред | л | 1785 | 0,2; 0,4 |
| О108 | **Печеночный перевар**  Белковая основа питательных сред | л | 2105 | 0,2; 0,4 |
| О109 | **Панкреатический гидролизат казеина** сухой (ПГК) | кг | 11315 | 0,2; 0,25 |
| О110 | **Солянокислотный гидролизат казеина** (СГК) | кг | 10035 | 0,25 |
| О111 | **Панкреатический гидролизат рыбной муки** сухой (ПГРМ) | кг | 6845 | 0,2; 0,25 |
| О112 | **Стимулятор роста гемофильных микроорганизмов** (СРГМ) | кг | 9165 | 0,2 |
| О59 | **Желчь крупного рогатого скота** сухая (Желчь) | кг | 16825 | 0,2 |
| О143 | **Калий теллурит** 2 % раствор | 5 мл/фл | 465 | 10 фл |
|  | ***Компоненты питательных сред других производителей*** | | | |
| О61 | **Пептон сухой ферментативный** для бактериологических целей | кг | 4525 | 0,25 |
| О68 | **Карбамид** (мочевина) | кг | 720 | 0,25 |
| О69 | **Уголь активный** осветляющий древесный порошкообразный | кг | 845 | 0,05 |
| О70 | **Крахмал растворимый** индикатор | кг | 1680 | 0,25 |

**\*)** Налоговая ставка регулируется налоговым кодексом (глава 21 статья 164 п.4)

**Раздел I ставка НДС – 10 % (имеются Регистрационные удостоверения)**

**Раздел II ставка НДС– 20 %**

***Условия поставки:***

- реализация товара осуществляется на условиях полной предоплаты

- форма оплаты безналичный расчет

- цена сухих питательных сред указана за 1 кг.

- цена готовых питательных сред указана за 1 литр.

- товар отпускается со склада в Оболенске

- возможна отправка в любой регион России за счет производителя

- заказ менее 4 кг высылается по почте и цены на питательные среды увеличиваются на 10 % с учетом почтовой пересылки.

В заявке необходимо указать свои реквизиты: ИНН, КПП и т.п.