**СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России | Название сред "Pronadisa" производства "Conda", Испания |
| Среды общего использования |
| Питательная среда №1 ГРМПитательная среда для культивирования и подсчета общего числа бактерийСреда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов – КМАФАнМ**Среды импортного производства:**Агар для подсчета колонийПитательный агар для подсчета ОМЧ | **Агар для подсчёта на чашках (кат. № 1056)** |
| Агар питательный сухой (СПА)ГРМ-агарМясо-пептонный агар (МПА)Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой(ПД-агар)Питательный агар на основе мяса для культивирования микроорганизмов (ГМФ-агар)Питательный агар на основе мясного ферментативного пептона | **Агар питательный (кат. № 1060)** |
| **Среды импортного производства:**Сахарный агар | **Агар с декстрозой (кат. № 1021)** |
| **Среды импортного производства:**Агар с сердечно-мозговым настоем и глюкозойСердечно-мозговой агар | **Агар с сердечно-мозговым экстрактом (кат. № 1048)** |
| Трипказо-соевый агар для выделения непритязательных микроорганизмов**Среды импортного производства:**Соевый агар с казеиновым переваром | **Агар триптиказеино-соевый (ТSA) (кат. № 1068)** |
| Бульон питательный сухой (СПБ)ГРМ-бульонМясо-пептонный бульон (МПБ)Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ПД-бульон)Питательный бульон на основе мяса для культивирования микроорганизмов (ГМФ-бульон)Питательный бульон на основе мясного ферментативного пептона | **Бульон питательный (кат. № 1216)** |
| **Среды импортного производства:**Бульон на настое сердцаСердечно-мозговой бульон | **Бульон с сердечно-мозговым экстрактом (кат. № 1400)** |
| Глюкозный казеин-пептонный бульон | **Бульон триптиказеино-соевый (кат. № 1224)** |
| **Среды импортного производства:**Пептонная вода с триптофаном (Триптофановый бульон) | **Вода пептонная (кат. № 1403) + Реагент Ковача (кат. № 5205)** |
| **Среды импортного производства:**Среда Хью-Лейфсона | **Среда OF основная (кат. № 1500)+ нужный углеводОснова бульона с феноловым красным (кат. № 1115) + нужный углевод** |
| Среды для анаэробов |
| Китта Тароцци среда**Среды импортного производства:**Мясо-печеночный с декстрозой агар | **Бульон печеночный (кат. № 1242)Агар печеночный (кат. № 1142)** |
| Среды для бацилл |
| Среда для культивирования Вacillus cereusСреда Донована сухаяТриптон-соевый полимиксиновый бульон (TSPB)**Среды импортного производства:**Bacillus cereus cелективный агарМаннит-желточная эмульсия-полимиксин агар (MYP-агар)МИП-агар для Вacillus cereusСелективный агар Мозеля | **Основа селективного агара для Bacillus cereus (кат. № 1124) + Эмульсия яичного желтка (кат. № 5152) + селективная Добавка для Bacillus сereus (кат. № 6021)** |
| Среды для бордетелл |
| Казеиново–угольный агарПитательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба сухая (Бордетеллагар)Среда КУА**Среды импортного производства:**Основа угольного агара для бордетелл | **Основа агара Борде-Жангу (кат. № 1107) + 10 мл глицерина + дефибринированная кровь + Добавка для бордетелл (кат. № 6015)** |
| Среды для бруцелл |
| БруцеллагарПитательная среда для выделения и культивирования бруцелл сухая (Эритрит агар)**Среды импортного производства:**Триптозный агар | **Агар для бруцелл (кат. № 1012) + дефибринированная баранья кровь + Добавка для бруцелл (кат. № 6017) + Добавка обогатительная (кат. № 6011)Агар печеночный (кат. № 1142)+ лошадиная или кроличья сыворотка** |
| Питательная среда для накопления бруцелл сухая (Эритрит бульон)**Среды импортного производства:**Триптозный бульон | **Бульон для бруцелл (кат. № 1223)Бульон печеночный (кат. № 1242)** |
| Среды для вибрионов |
| Агар щелочной сухой для выделения холерных вибрионовДифференциальная питательная среда для выделения холерных вибрионов (МА-агар)Пептон основной сухойПитательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухаяСелективный агар для вибрионовЩелочной агар**Среды импортного производства:**ТЦЖС агарТЦБС агар | **Агар TCBS (кат. № 1074)Вода пептонная щелочная (кат. № 1407)** |
| Среды для грибов, дрожжей |
| Картофельный агар**Среды импортного производства:**Картофельно-глюкозный агар | **Агар картофельный с декстрозой (кат. № 1006)** |
| Питательная среда для выделения грибов рода Candida сухая (Кандида агар)Агар для кандидСреда питательная для выделения грибов рода Кандида | **Агар BIGGY (кат. № 1006)** |
| Агар Сабуро с мальтозой для культивирования и хранения грибовАгар СабуроПитательная среда №2 ГРМПитательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибовПитательная среда для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибовСабуро средаСелективный агар для патогенных грибовСреда для выращивания грибовСреда Чапека**Среды импортного производства:**Сабуро декстрозный агар | **Агар микобиотический (кат. № 1072)Агар Сабуро с декстрозой (кат. № 1024)Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (кат. № 1090)** |
| Селективный агар с хлорамфениколом на дрожжи и плесневые грибыСреда Сабуро агаризованная с антибиотиком | **Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (кат. № 1090)Агар Сабуро с декстрозой, хлорам­фениколом и циклогексимидом (кат. № 1089)** |
| **Среды импортного производства:**ХайХром селективный агар для грибов CandidaХромогенный агар для Candida | **Агар хромогенный для кандид (кат. № 1382)** |
| Питательная среда для выращивания грибовСабуро бульон сухой | **Бульон Сабуро с декстрозой (кат. № 1205)** |
| **Среды импортного производства:**Агар с солодовым экстрактом (Пептонный агар с суслом)Пептонный сусло-агар (Солодовый агар) | **Агар с экстрактом солода (кат. № 1038)** |
| **Среды импортного производства:**Бульон с солодовым экстрактомСолодово-дрожжевой бульонСолодово-пептонный бульонСолодовый бульон | **Бульон с экстрактом солода (кат. № 1245)** |
| Среды для кампилобактерий |
| КампилобакагарПитательная среда для выделения и культивирования кампилобактерий сухая (Кампилобактер-агар)**Среды импортного производства:**Основа агара Престон | **Основа агара для кампилобактерий (кат. № 1131) + лизированная конская кровь + Добавка для кампилобактерий (кат. № 6019)** |
| **Среды импортного производства:**Основа селективного бульона Болтона | **Основа агара для кампилобакте­рий (кат. № 1131) + лизированная конская кровь + Добавка для кампилобактерий (кат. № 6019)Основа угольного агара для кампилобактерий (кат. № 1129) + цефоперазон + амфотерицин В** |
| Среды для клостридий |
| **Среды импортного производства:**Дифференциальный улучшенный клостридиальный бульон(DRCM-бульон)Клостридиальная среда (Среда Р) | **Агар для клостридий усиленный (кат. № 1087) + полимиксин В** |
| Триптозо-сульфитный агар с циклосерином (ТСЦ агар)**Среды импортного производства:**Агар для Clostridium perfringens на базе хромогенной мембранной фильтрации (основа)Дифференциальный клостридиальный агар (DCA-агар) TSN перфрингенс агарОснова агара M-CP для клостридийСелективная среда для выделения Clostridium perfringensТриптоза-сульфит-циклосериновый агар (TSC-агар) | **Основа агара для Clostridium perfringens (кат. № 1132) + Добавка m-CP (кат. № 6073)Агар для клостридий усиленный (кат. № 1087) + полимиксин ВАгарTSN (кат. № 1075)** |
| Железосульфитная среда (ЖСС) | **Агар TSN (кат. № 1075)** |
| Среды для лактобактерий |
| ЛактобакагарПитательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая**Среды импортного производства:**Агар для лактобактерий по де Мену, Рогозе и ШарпуАгар для молочнокислых бактерий·Агар МРШМРС агар | **Агар MRS (кат. № 1043)** |
| Среда Бликфельдта жидкая**Среды импортного производства:**Бульон для лактобактерий по де Мену, Рогозе и ШарпуБульон для молочнокислых стрептококковМРС бульон | **Бульон MRS (кат. № 1215)** |
| **Среды импортного производства:**Среда для выделения молочных стрептококков и лактобацилл | **Среда Элликера (кат. № 1539)** |
| Среды для легионелл |
| ЛегионелбакагарПитательная среда для культивирования легионелл сухая | **Основа агара для легионелл (кат. № 1311) + Добавка ростовая для легионелл (кат. № 6022) + Добавка GVPC для легионелл (кат. № 6025)** |
| Среды для листерий |
| Питательный агар для выделения и культивирования листерий (ПАЛ)Питательный бульон для выделения и культивирования листерий (ПБЛ)Селективная среда для выделения листерийСелективный бульон для первичного обогащения листерий**Среды импортного производства:**Агар Оттавиани-АгостиОснова дифференциального агара для листерийПАЛКАМ-агар (Полимиксин-акрифлавин-лития хлорид-цефтазидим-эскулин-маннитол-агар)Универсальный бульон для обогащения листерий с селективной добавкой для II этапа накопления листерийХромогенный агар на листерии по Оттавиани-Агости | **Основа хромогенного агара для листерий (кат. № 1345) + Добавка хромогенная липазная для листерий (кат. № 6031) + Добавка хромогенная селективная для листерий (кат. № 6040)Основа бульона Fraser для обогащения листерий (кат. № 1120) + Добавка селективная Fraser для листерий (кат. № 6001) или Добавка селективная полу-Fraser для листерий (кат. № 6002)Основа агара Охfогd для листерий (кат. № 1133) + Добавка селективная Oxford для листерий (кат. № 6003)** |
| Среды для менингококков |
| Агар для выделения менингококковМенингоагарПитательная среда для выделения и культивирования менингококков сухая | **Основа GC агара (кат. № 1106) + р-р гемоглобина + Добавка обогатительная (кат. № 6011)Основа колумбийского агара (кат. № 1104) + дефибринированная кровь + Добавки (см. инструкцию)Основа кровяного агара (кат. № 1108) + дефибринированная кровь + Добавка обогатительная (кат. № 6011)** |
| Среды для микоплазм |
| Среда для микоплазм | **Основа агара для PPLO без кристалвиолета (кат. № 1140)Основа бульона для PPLO без кристалвиолета (кат. № 1262)** |
| Среды для гонококков |
| Агар для первичного выделения нейссерийОснова для определения чувствительностиПитательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам сухаяСреда АГВ | **Агар Мюллера-Хинтона (кат. № 1058)Агар Мюллера-Хинтона 2 (кат. № 1055)** |
| ГНК агарГонококковый агарОснова питательной среды для выделения и культивирования гонококков сухая (Аргинин-агар)Питательная среда для выделения гонококков сухая | **Основа GC агара (кат. № 1106) + раствор гемоглобина + Добавка обогатительная (кат. № 6011)** |
| Агар шоколадный | **Основа GC агара (кат. №1106) + раствор гемоглобина + Добавка обогатительная (кат. № 6011)Основа колумбийского агара (кат. № 1104) + дефибринированная кровь + Добавки (см. инструкцию)** |
| Среды для псевдомонад |
| Питательная среда №8 ГРМПитательная среда для выделения синегнойной палочки сухая(ЦПХ агар)Питательная среда для выращивания Pseudomonas aeruqinosa (синегнойной палочки)**Среды импортного производства:**Псевдомонадный агар (основа)Синегнойная палочка агар (с цетримидом и налидиксовой кислотой)Цетримидный агар | **Основа агара для псевдомонад (кат. № 1153) + 10 мл глицерина** |
| Питательная среда №9 ГРМПитательная среда для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочкиПсевдомонас агар ПСреда «Блеск», среда для подтверждения Pseudomonas aeruginosa**Среды импортного производства:**Агар Кинга (основа)Среда для выделения псевдомонад (образование пиоцианина) | **Среда Кинга А (кат. №1531) + 10 мл глицерина** |
| Псевдомонас агар Ф**Среды импортного производства:**Среда для выделения псевдомонад (образование флюоресцеина) | **Среда Кинга В (кат. №1532) + 10 мл глицерина** |
| Среды для стафилококков |
| **Среды импортного производства:**ДНК-тест агар | **Агар для определения ДНКазы (кат. № 1028)** |
| Агар Фогеля-ДжонсонаПитательная среда №10 ПД для контроля микробной загрязненности сухая (Маннито-солевой агар)Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Солевой агар)Солевой агар для идентификации стафилококковЭлективный солевой агар**Среды импортного производства:**Маннит-солевой агар (Чапмана)Основа агара для стафилококков (по Вогелу-Джонсону)Селективный агар Вогеля-ДжонсонаСолевой агар с маннитоломСолевой агар с маннитом 2 | **Агар маннит-солевой (кат. № 1062) + Эмульсия яичного желтка (кат. № 5152)** |
| Питательная среда №10 ГРМПитательная среда для выделения стафилококов сухаяСреда для идентификации Staphylococcus aureus (золотистого стафилококка)Стафилококкагар | **Агар стафилококковый № 110 (кат. № 1032)Основа колумбийского агара (кат. № 1104) + дефибринированная кровь + Добавка CNA для стафилокок­ков и стрептококков (кат. № 6016)** |
| **Среды импортного производства:**Основа ХайХром агара для селекции метициллин резистентных S. aureus | **Агар хромогенный MRSA (кат. № 1423) + Добавка цефокситиновая MRSA (кат. № 6069)** |
| Агар Чистовича**Среды импортного производства:**Агар Байрд-ПаркераОснова селективного бульона Жиолитти-Кантони для обогащения стафилококкаСреда Жиолитти-Кантони | **Основа агара Бэрда-Паркера (кат. № 1100) + Эмульсия яичного желтка с теллуритом калия (кат. № 5129) (или Эмульсия яичного желтка (кат. № 5152) +Теллурит калия 3,5 % (кат. № 5208))** |
| Среды для стрептококков |
| Среда для выделения гемолитических стрептококковСреда для выделения стрептококковСтрептококковый бульон сухой | **Основа кровяного агара с азидом (кат. № 1113) + дефибринированная кровьОснова колумбийского агара (кат. № 1104) + дефибринированная кровь + Добавка CNA для стафило­кокков и стрептококков (кат. № 6016)** |
| Среды для иерсиний |
| "Иерсиния-агар"Иерсиниозная среда**Среды импортного производства:**CIN-агар-селективныйАгар для выделения иерсинийАгар Йерсиния ЦИН (по Шиману)Селективный агар для иерсиний по Шайманну основа (ЦИН-агар) | **Основа селективного агара для иерсиний (кат. № 1126) + Добавка для иерсиний (кат. № 6033)Основа бульона ITC (кат. № 1361)+ Добавка ITC (кат. № 6051)** |
| Среды для колиформ |
| Лактозо-пептонная среда (ЛПС)Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерийпо признаку ферментации лактозы сухаяСреда Эйкмана с лактозой**Среды импортного производства:**Дезоксихолатный агар для выделения и подсчета колиформ | **Основа бульона с феноловым красным (кат. № 1115) + лактозаАгар трехсахарный с железом (кат. № 1046)Агар дезоксихолат – лактозный (кат. № 1025)Агар ВСР (кат. № 1051)Агар с дезоксихолатом (кат. № 1020)Среда А1 (кат. № 1252)** |
| **Среды импортного производства:**Лактозный агар с бромкрезоловым пурпурным | **Агар ВСР (кат. № 1051)** |
| Желче-солевой лактозный агарКристалл виолет нейтральный красный желчный лактозный агар (VRBL-агар)Твердая питательная среда АЖФК для продуктов сыроделия и маслоделия (агар желчный фиолетово-красный)**Среды импортного производства:**Желче-лактозный агар с кристалл виолетом и нейтральным красным·Желчный агар с кристаллвиолетом и лактозойЛактозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью | **Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (кат. № 1093)** |
| **Среды импортного производства:**Глюкозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчьюЖелче-глюкозный агар с кристалл виолетом и нейтральным краснымЖелчный агар с кристаллвиолетом и глюкозой (VRBD) | **Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (кат. № 1092)** |
| **Среды импортного производства:**·Лактозный агар ТТХ с тергитолом | **Агар Чапмена ТТС (кат. № 1076)+ Добавка ТТС 1% (кат. № 6030)Агар триптонный с солями желчных кислот (кат. № 1013)Среда хромогенная для *E.coli* (кат. № 1340)** |
| **Среды импортного производства:**Триптон-желчный агар (TBA) | **Агар триптонный с солями желчных кислот (кат. № 1013)** |
| Питательная среда для выделения и дифференциации *E.coli 0 157:H7* сухаяСорбитол *E.coli 0 157:H7*агар)Питательная среда для определения и дифференциации *E.coli* *0 157:H7* и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая (ЭДКС-агар)**Среды импортного производства:**SMAC-агар для*E.coli О157*СМАК агар для дифференциации энтерогеморрагических штаммов *E.coli 157:H7*ХайХром агар для выделения и дифференциации *E.coliO 157:H7* | **Среда хромогенная для *E.coli* (кат. № 1340)Агар МакКонки с сорбитом (кат. № 1099)+ Добавка цефиксим-теллуритовая (кат. № 6064)** |
| Питательная среда с эозин-метиленовым синим (Среда Левина)Среда Левина с эозиномСреда Левина-ГРМ**Среды импортного производства:**Агар Левина EMBЛактозный агар с эозином и метиленовым синим | **Агар Левина с метиленовым синим и эозином (кат. №1050)** |
| SDS-бульонАгар МакКонки-ГРМБульон МакКонки-ГРМПитательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая (Среда Кода)Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухаяПитательная среда для обнаружения и выделения *E.coli*, колиформных бактерий и кишечных патогенов сухаяПитательная среда для предварительного теста на присутствие *E.coli*и колиформных бактерий сухаяСреда Кесслера-ГРМ | **Агар МакКонки (кат. № 1052)Бульон МакКонки (кат. № 1210)Агар хромогенный TBX (кат. № 1151)** |
| Лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства *Enterobacteriaceae*Питательная среда № 11 ГРМПитательная среда для предварительного обогащения бактерий семейства *Enterobacteriaceae***Среды импортного производства:**Лактозо-пептонный бульон | **Бульон лактозный (кат. № 1206)** |
| **Среды импортного производства:**Желче-лактозный бульон с бриллиантовой зеленьюЛактозный бульон с бриллиантовым зеленым и желчью | **Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым (кат. № 1228)** |
| Агар Эндо-ГРМПитательная среда №4 ГРМПитательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо)Эндо среда**Среды импортного производства:**Лактоза-фуксин-сульфит агар | **Основа агара Эндо (кат. № 1118)+ спиртовой раствор фуксинаОснова агара Эндо модифициро­ванная (кат. № 1137)+ спиртовой раствор фуксина** |
| Среды для сальмонелл и шигелл |
| **Среды импортного производства:**Дезоксихолат-цитрат-лактоза-сахароза агар для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий и вибрионов | **Агар DCLS (кат. № 1045)** |
| Ксилозо-лизин-дезоксихалатный агар (КЛД-агар)**Среды импортного производства:**Тейлора агар (ксилоза-лизин-дезоксихалат агар) | **Агар XLD (кат. № 1274)** |
| Висмут-сульфит агарВисмут-сульфит-ГРМ-агар (ВСА)Питательная среда №5 ГРМ·Питательная среда для выделения сальмонелл сухаяСреда Вильсон-Блера сухая | **Агар висмут-сульфитный (Вильсона-Блэйра) (кат. № 1011)** |
| SS-агарАгар Плоскирева-ГРМБактоагар ПлоскиреваПитательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухаяПлоскирева средаСальмонеллезно-шигеллезный агар**Среды импортного производства:**Сальмонелла-шигелла агарСелективный агар для салмонелл и шигелл (агар SS)СС агар (Плоскирева) | **Агар Сальмонелла Шигелла (кат. № 1064)Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный (кат. № 1186)** |
| **Среды импортного производства:**Лактозо-сахарный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным (BPLS агар) | **Агар с бриллиантовым зеленым (кат. № 1078)** |
| Среда с лизином**Среды импортного производства:**Высокоселективный агар XLT4 на сальмонеллыКсилозно-лизиновый агар с тергитолом 4 (XLT4 агар)Лизиновый агар с железом для дифференциации и идентификации энтеробактерий | **Агар с лизином и железом (кат. № 1044)** |
| Селективная хромогенная среда для выделения и дифференциации сальмонелл**Среды импортного производства:**Рамбах агарХайХром агар для сальмонеллХромогенный агар Рамбах на сальмонеллы | **Агар хромогенный для сальмонелл (кат. № 1122)** |
| Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовая среда Лейфсона)Селенитовый бульонСреда Лейфсона для культивирования сальмонеллСреда селенитовая**Среды импортного производства:**Селенитовый накопительный бульон | **Бульон натрий-селенитовый (кат. № 1222)Бульон селенит-цистиновый (кат. № 1220)** |
| Магниевая средаПитательная среда для накопления сальмонеллРаппапорта-Вассилиадиса бульон сухойСреда Раппапорта-ВассилиадисаСреда Раппапорта-Вассилиадиса с соей (RVS-бульон)**Среды импортного производства:**Бульон с хлоридом магния и малахитовым зеленым по Раппапорту-ВассилиадисуМагниевая среда РаппапортаОбогатительный бульон для сальмонелл Раппопорта-ВассилиадисаОснова среды MSRVСоево-пептонный бульон Раппапорта-Вассилиадиса | **Бульон Раппапорта соевый (кат. № 1240)** |
| Среда Мюллера-КауфманаТетратионатная среда Мюллера-Кауфмана (МКТ-бульон)Бульон Мюллера-Кауфмана**Среды импортного производства:**Основа Тетратионатного бульона Мюллера-Кауфмана | **Основа бульона по Мюллеру – Кауфману (кат. № 1130) + раствор йода + 0,1% раствор бриллиантового зеленового** |
| **Среды импортного производства:**Бульон ТБЖТетратионатный желчный бульон с бриллиантовым зеленым | **Основа тетратионатного бульона (кат. № 1114)+ раствор йода** |
| Среды для других энтеробактерий |
| **Среды импортного производства:**Гектоен селективный агар | **Агар гектоеновый для энтеробактерий (кат. № 1030)** |
| Кристенсена средаПитательная среда № 14 ГРМПитательная среда для идентификации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия сухая (Среда Козера)Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Цитратный агар Симмонса)Среда Кристенсена цитратнаяСреда СиммонсаЦитратный агар КристенсенаЦитратный бульон Козера**Среды импортного производства:**Симмонса цитратный агар | **Агар Симмонса с цитратом (кат. № 1014)Агар дезоксихолат-цитратный (кат. № 1067)** |
| Агар Клиглера-ГРМКлиглера средаПитательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (среда Ресселя)Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Клиглер-агар)Среда для определения ферментации глюкозы**Среды импортного производства:**Двухсахарный агар с железомЖелезо-агар КлиглераКлиглера-Хайана агар с железом | **Агар Клиглера с железом (кат. № 1042)Агар трехсахарный с железом (кат. № 1046)** |
| Глюкозо-пептонная среда ЭйкманаПитательная среда для обнаружения *E.coli* и колиформных бактерийпо признаку ферментации глюкозы сухаяСреда Эйкмана с глюкозой | **Агар с глюкозой для энтеробактерий (кат. № 1320)Агар трехсахарный с железом (кат. № 1046)** |
| Среда на подвижность**Среды импортного производства:**Полужидкая среда для определения индола и орнитиндекарбоксилазы (MIO Medium) | **Среда MIO (кат. № 1510) + Реагент Ковача (кат. № 5205)** |
| Среда для идентификации микробов по тесту подвижности (Sim Medium)**Среды импортного производства:**Полужидкая железосодержащая среда (SIM-агар) | **Среда SIM (кат. № 1514) + Реагент Ковача (кат. № 5205)** |
| Питательная среда № 15 ГРМПитательная среда для определения индола | **Среда индол-нитратная (кат. № 1504)+ Реагент Ковача (кат. № 5205) + Реактив Грисса** |
| Питательная среда № 7 ГРМПитательная среда для выявления восстановления нитратов**Среды импортного производства:**Полутвердая среда с маннитом и нитратом | **Среда манит-нитратная для определения подвижности (кат. № 1509)+ Реактив Грисса** |
| Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Фенилаланинагар) | **Агар с фенилаланином (кат. № 1040)+ хлорид железа** |
| Агар Олькеницкого трехсахарный с железомТрёхсахарный железистый агар (TSI-агар)Олькеницкого средаПитательная среда для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозыПитательная среда для идентификации энтеробактерий сухаяПитательная среда для качественного определения ферментации глюкозыСреда № 6 ГРМСреда № 13 ГРМСреды Гисса-ГРМ с (сахарозой, глюкозой и лактозой)**Среды импортного производства:**Тройной сахарно-железный агар | **Основа бульона с феноловым красным (кат. № 1115) + нужный углевод Агар трехсахарный с железом (кат. № 1046)** |
| Среды Гисса с (мальтозой, маннитом, арабинозой, галактозой, дульцитом, инозитом) | **Основа бульона с феноловым красным (кат. № 1115) + нужный углевод** |
| **Среды импортного производства:**Хромогенный агар для выделения и идентификации *Enterobactersakazakii* | **Агар хромогенный для выделения Enterobacter sakazakii (кат. № 1446)** |
| Питательная среда для выращивания кокковой группы бактерий (Бульон сахарный) | **Бульон с декстрозой (кат. № 1203)** |
| **Среды импортного производства:**Обогатительный бульон Мосселя для энтеробактерийСелективный бульон Мозеля для энтеробактерий | **Бульон Мосселя (кат. № 1202)** |
| Среды для энтерококков |
| Молочно-ингибиторная среда (МИС)Питательная среда для выделения энтерококков сухаяЭнтерококкагар**Среды импортного производства:**ХайХром агар для дифференциации *Enterococcusfaecium* | **Агар селективный для энтерококков (энтерококкозель агар) (кат. № 1070)Бульон селективный для энтерококков (кат. № 1204)Агар с желчью и эскулином (кат. № 1031)Основа хромогенного агара для энтерококков (кат. № 1412)** |
| Азидная среда для энтерококков**Среды импортного производства:**Желчно-эскулиновый агар с азидом натрияЖелчь-эскулин-азидный агар | **Агар с желчью, эскулином и азидом (кат. № 1005)** |
| Среда для выделения фекальных стрептококков (Энтерококков)Основа агара для стрептококков KF | **Агар KF стрептококковый (кат. № 1034) + Добавка ТТС 1% (кат. № 6030)Бульон Розе (кат. № 1238)Среда Сланеца-Бартли (кат. № 1109)** |
| m-энтерококковый агар (Селективный агар для энтерококков Сланетца-Бартли) | **Среда Сланеца-Бартли (кат. № 1109)** |
| **Среды импортного производства:**Азид глюкозный бульонАзидо-глюкозный бульон по Роту | **Бульон Розе (кат. № 1238)** |
| Среды для патогенов из мочи |
| ЦЛЭН (КЛЭД) агарЭлектролит-дефицитный питательный агар для выделения, подсчета и предварительной идентификации микроорганизмов в моче**Среды импортного производства:**Агар для выделения микроорганизмов из мочевого трактаБролацинагарКЛЕД агарПитательная среда для выделения, дифференциации и количествен­ного определения бактерий в моче электролит-дефицитная сухая (ЭДПА)Уриселект 4 агарУриселект-агарХайХром агар для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерийХромогенная среда для патогенов мочевого тракта (UTI)Цистин-лактозо-электролит-дефицитный агар с бромтимоловым синимЭлектролит-дефицитный агар с цистином и лактозой | **Агар CLED (кат. № 1016)Агар CLED с индикатором Андраде (кат. № 1303)Агар хромогенный для уропатогенных бактерий (кат. № 1424)** |
| Среды для проверки на стерильность |
| Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)**Среды импортного производства:**Тиогликолятный бульон с резазуриномТиогликолевый с резазурином бульон | **Среда тиогликолевая USP(кат. № 1533)** |
| Среды для аэробных гемокультур |
| Среда для аэробов с сердечно-мозговой вытяжкой с полианетолсульфонатом натрия в концентрации 0,3 г/л. Вакуум + СО2 | **Бульон с сердечно-мозговым экст­рактом с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (кат. № 3002; кат. № 3004; кат. № 3005)** |
| Среды для анаэробных гемокультур |
| Среда для выделения анаэробов в крови | **Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (кат. № 3006; кат. № 3107; кат. № 3106)** |

**КОМПОНЕНТЫ СРЕД**

|  |  |
| --- | --- |
| Агар бактериологическийАгар микробиологическийАгар-агар | **Агар бактериологический европейский (кат. № 1800)** |
| Глюкоза (Декстроза) | **Декстроза (кат. № 1900)** |
| Лактозы моногидрат | **Лактоза (кат. № 1902)** |
| Желчь крупного рогатого скота (Желчь)Желчь очищенная сухая (ЖОГ) | **Желчь бычья бактериологическая (кат. № 1710)Желчные соли №3 (кат. № 1706)** |
| Пептон ферментативный | **Пептон бактериологический (кат. № 1616)** |
| Панкреатический гидролизат желатина | **Пептон желатиновый (кат. № 1606)** |
| Гидролизат казеина ферментативныйПанкреатический гидролизат казеина (ПГК) | **Пептон казеиновый (кат. № 1602)** |
| Гидролизат казеина средней степени расщепления кислотный | **Пептон казеиновый кислотный (кат. № 1604)** |
| Гидролизат говяжьего мяса ферментативный (ГМФ)Пептон мясной ферментативный | **Пептон мясной (кат. № 1600)** |
| Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред (ЭКД)Экстракт хлебных дрожжей для микробиологических питательных сред (ЭХД)Экстракт пекарных дрожжей | **Экстракт дрожжевой (кат. № 1702)Экстракт дрожжевой гранулированный (кат. № 1732)** |