**СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России | Название сред "Pronadisa" производства "Conda", Испания |
| Среды общего использования | |
| Питательная среда №1 ГРМ Питательная среда для культивирования и подсчета общего числа бактерий Среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов – КМАФАнМ **Среды импортного производства:** Агар для подсчета колоний Питательный агар для подсчета ОМЧ | **Агар для подсчёта на чашках (кат. № 1056)** |
| Агар питательный сухой (СПА) ГРМ-агар Мясо-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 глюкозой Сердечно-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-бульон Мясо-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 сердца Сердечно-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 углевод Основа 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 cereus Среда Донована сухая Триптон-соевый полимиксиновый бульон (TSPB) **Среды импортного производства:** Bacillus cereus cелективный агар Маннит-желточная эмульсия-полимиксин агар (MYP-агар) МИП-агар для Вacillus cereus Селективный 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 агар Питательная 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 | |
| Бруцеллагар Питательная 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 вибрионов Дифференциальная питательная среда для выделения холерных вибрионов (МА-агар) Пептон основной сухой Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая Селективный агар для вибрионов Щелочной агар **Среды импортного производства:** ТЦЖС агар ТЦБС 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 кандид Среда питательная для выделения грибов рода Кандида | **Агар BIGGY (кат. № 1006)** |
| Агар Сабуро с мальтозой для культивирования и хранения грибов Агар Сабуро Питательная среда №2 ГРМ Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов Питательная среда для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов Сабуро среда Селективный агар для патогенных грибов Среда для выращивания грибов Среда 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 грибы Среда 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 Candida Хромогенный агар для Candida | **Агар хромогенный для кандид (кат. № 1382)** |
| Питательная среда для выращивания грибов Сабуро 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 экстрактом Солодово-дрожжевой бульон Солодово-пептонный бульон Солодовый бульон | **Бульон с экстрактом солода (кат. № 1245)** |
| Среды для кампилобактерий | |
| Кампилобакагар Питательная 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 агар Основа агара M-CP для клостридий Селективная среда для выделения Clostridium perfringens Триптоза-сульфит-циклосериновый агар (TSC-агар) | **Основа агара для Clostridium perfringens (кат. № 1132) + Добавка m-CP (кат. № 6073) Агар для клостридий усиленный (кат. № 1087) + полимиксин В АгарTSN (кат. № 1075)** |
| Железосульфитная среда (ЖСС) | **Агар TSN (кат. № 1075)** |
| Среды для лактобактерий | |
| Лактобакагар Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая **Среды импортного производства:** Агар для лактобактерий по де Мену, Рогозе и Шарпу Агар для молочнокислых бактерий ·Агар МРШ МРС агар | **Агар MRS (кат. № 1043)** |
| Среда Бликфельдта жидкая **Среды импортного производства:** Бульон для лактобактерий по де Мену, Рогозе и Шарпу Бульон для молочнокислых стрептококков МРС бульон | **Бульон MRS (кат. № 1215)** |
| **Среды импортного производства:** Среда для выделения молочных стрептококков и лактобацилл | **Среда Элликера (кат. № 1539)** |
| Среды для легионелл | |
| Легионелбакагар Питательная 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 листерий Селективный бульон для первичного обогащения листерий **Среды импортного производства:** Агар Оттавиани-Агости Основа дифференциального агара для листерий ПАЛКАМ-агар (Полимиксин-акрифлавин-лития хлорид-цефтазидим-эскулин-маннитол-агар) Универсальный бульон для обогащения листерий с селективной добавкой для II этапа накопления листерий Хромогенный 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 менингококков Менингоагар Питательная 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 нейссерий Основа для определения чувствительности Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам сухая Среда АГВ | **Агар Мюллера-Хинтона (кат. № 1058) Агар Мюллера-Хинтона 2 (кат. № 1055)** |
| ГНК агар Гонококковый агар Основа 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 ГРМ Питательная 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 ГРМ Питательная среда для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочки Псевдомонас агар П Среда «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-Джонсона Питательная среда №10 ПД для контроля микробной загрязненности сухая (Маннито-солевой агар) Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Солевой агар) Солевой агар для идентификации стафилококков Элективный солевой агар **Среды импортного производства:** Маннит-солевой агар (Чапмана) Основа агара для стафилококков (по Вогелу-Джонсону) Селективный агар Вогеля-Джонсона Солевой агар с маннитолом Солевой агар с маннитом 2 | **Агар маннит-солевой (кат. № 1062) + Эмульсия яичного желтка (кат. № 5152)** |
| Питательная среда №10 ГРМ Питательная среда для выделения стафилококов сухая Среда 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-Паркера Основа селективного бульона Жиолитти-Кантони для обогащения стафилококка Среда 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 стрептококков Среда для выделения стрептококков Стрептококковый бульон сухой | **Основа кровяного агара с азидом (кат. № 1113) + дефибринированная кровь Основа 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-селективный Агар для выделения иерсиний Агар 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 бактерий по признаку ферментации лактозы сухая Среда Эйкмана с лактозой **Среды импортного производства:** Дезоксихолатный агар для выделения и подсчета колиформ | **Основа бульона с феноловым красным (кат. № 1115) + лактоза Агар 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 агар Кристалл 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 лактозой Лактозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью | **Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (кат. № 1093)** |
| **Среды импортного производства:** Глюкозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью Желче-глюкозный агар с кристалл виолетом и нейтральным красным Желчный 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* сухая Сорбитол *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 эозином Среда Левина-ГРМ **Среды импортного производства:** Агар Левина EMB Лактозный агар с эозином и метиленовым синим | **Агар Левина с метиленовым синим и эозином (кат. №1050)** |
| SDS-бульон Агар МакКонки-ГРМ Бульон МакКонки-ГРМ Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая (Среда Кода) Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая Питательная среда для обнаружения и выделения *E.coli*, колиформных бактерий и кишечных патогенов сухая Питательная среда для предварительного теста на присутствие *E.coli*и колиформных бактерий сухая Среда 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 ГРМ Питательная 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 зеленью Лактозный бульон с бриллиантовым зеленым и желчью | **Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым (кат. № 1228)** |
| Агар Эндо-ГРМ Питательная среда №4 ГРМ Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо) Эндо среда **Среды импортного производства:** Лактоза-фуксин-сульфит агар | **Основа агара Эндо (кат. № 1118)+ спиртовой раствор фуксина Основа 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 агар Висмут-сульфит-ГРМ-агар (ВСА) Питательная среда №5 ГРМ ·Питательная среда для выделения сальмонелл сухая Среда Вильсон-Блера сухая | **Агар висмут-сульфитный (Вильсона-Блэйра) (кат. № 1011)** |
| SS-агар Агар Плоскирева-ГРМ Бактоагар Плоскирева Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая Плоскирева среда Сальмонеллезно-шигеллезный агар **Среды импортного производства:** Сальмонелла-шигелла агар Селективный 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 сальмонеллы Ксилозно-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 агар ХайХром агар для сальмонелл Хромогенный агар Рамбах на сальмонеллы | **Агар хромогенный для сальмонелл (кат. № 1122)** |
| Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовая среда Лейфсона) Селенитовый бульон Среда Лейфсона для культивирования сальмонелл Среда селенитовая **Среды импортного производства:** Селенитовый накопительный бульон | **Бульон натрий-селенитовый (кат. № 1222) Бульон селенит-цистиновый (кат. № 1220)** |
| Магниевая среда Питательная среда для накопления сальмонелл Раппапорта-Вассилиадиса бульон сухой Среда Раппапорта-Вассилиадиса Среда Раппапорта-Вассилиадиса с соей (RVS-бульон) **Среды импортного производства:** Бульон с хлоридом магния и малахитовым зеленым по Раппапорту-Вассилиадису Магниевая среда Раппапорта Обогатительный бульон для сальмонелл Раппопорта-Вассилиадиса Основа среды MSRV Соево-пептонный бульон Раппапорта-Вассилиадиса | **Бульон Раппапорта соевый (кат. № 1240)** |
| Среда Мюллера-Кауфмана Тетратионатная 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 ТБЖ Тетратионатный 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 среда Питательная среда № 14 ГРМ Питательная среда для идентификации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия сухая (Среда Козера) Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Цитратный агар Симмонса) Среда Кристенсена цитратная Среда Симмонса Цитратный агар Кристенсена Цитратный бульон Козера **Среды импортного производства:** Симмонса цитратный агар | **Агар Симмонса с цитратом (кат. № 1014) Агар дезоксихолат-цитратный (кат. № 1067)** |
| Агар Клиглера-ГРМ Клиглера среда Питательная 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 железом Железо-агар Клиглера Клиглера-Хайана агар с железом | **Агар Клиглера с железом (кат. № 1042) Агар трехсахарный с железом (кат. № 1046)** |
| Глюкозо-пептонная среда Эйкмана Питательная среда для обнаружения *E.coli* и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая Среда 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 ГРМ Питательная среда для определения индола | **Среда индол-нитратная (кат. № 1504)+ Реагент Ковача (кат. № 5205) + Реактив Грисса** |
| Питательная среда № 7 ГРМ Питательная 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 железом Трёхсахарный железистый агар (TSI-агар) Олькеницкого среда Питательная среда для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая Питательная среда для качественного определения ферментации глюкозы Среда № 6 ГРМ Среда № 13 ГРМ Среды 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 энтеробактерий Селективный бульон Мозеля для энтеробактерий | **Бульон Мосселя (кат. № 1202)** |
| Среды для энтерококков | |
| Молочно-ингибиторная среда (МИС) Питательная среда для выделения энтерококков сухая Энтерококкагар **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 натрия Желчь-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 бульон Азидо-глюкозный бульон по Роту | **Бульон Розе (кат. № 1238)** |
| Среды для патогенов из мочи | |
| ЦЛЭН (КЛЭД) агар Электролит-дефицитный питательный агар для выделения, подсчета и предварительной идентификации микроорганизмов в моче **Среды импортного производства:** Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта Бролацинагар КЛЕД агар Питательная среда для выделения, дифференциации и количествен­ного определения бактерий в моче электролит-дефицитная сухая (ЭДПА) Уриселект 4 агар Уриселект-агар ХайХром агар для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий Хромогенная среда для патогенов мочевого тракта (UTI) Цистин-лактозо-электролит-дефицитный агар с бромтимоловым синим Электролит-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 резазурином Тиогликолевый 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 бактериологический Агар микробиологический Агар-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 ферментативный  Панкреатический 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)** |