

СООТВЕТСТВИЕ СРЕД "PRONADISA" (ИСПАНИЯ) СО СРЕДАМИ РОССИЙСКИХ И ДРУГИХ ИМПОРТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<i>Для общего использования</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда №1 ГРМ • Питательная среда для культивирования и подсчета общего числа бактерий • Среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов – КМА-ФАНМ <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар для подсчета колоний • Питательный агар для подсчета ОМЧ 	Агар для подсчёта на чашках (1056)
<ul style="list-style-type: none"> • 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 (1060) Агар триптиказеино-соевый (TSA) (1068)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сахарный агар 	Агар с декстрозой (1021)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар с сердечно-мозговым настоем и глюкозой • Сердечно-мозговой агар 	Агар с сердечно-мозговым экстрактом (1048)
<ul style="list-style-type: none"> • Трипказо-соевый агар для выделения непритязательных микроорганизмов <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Соевый агар с казеиновым переваром 	Агар триптиказеино-соевый (TSA) (1068)
<ul style="list-style-type: none"> • 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 (1216) Бульон триптиказеино-соевый (1224)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бульон на настой сердца • Сердечно-мозговой бульон 	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом (1400)
<ul style="list-style-type: none"> • Глюкозный казеин-пептонный бульон 	Бульон триптиказеино-соевый (1224)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пептонная вода с триптофаном (Триптофановый бульон) 	Вода пептонная (1403) + + Реагент Ковача (5205)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Среда Хью-Лейфсона 	Среда OF основная (1500) + + нужный углевод Основа бульона с феноловым красным (1115) + нужный углевод

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
Для анаэробов	
<ul style="list-style-type: none"> • Китта Тароцци среда • Среда Китта-Тароцци Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Мясо-печеночный с декстрозой агар 	<p>Бульон печеночный (1242)</p> <p>Агар печеночный (1142)</p>
Для бацилл	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для культивирования Bacillus cereus • Среда Донована сухая • Триптон-соевый полимиксиновый бульон (TSPB) Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Bacillus cereus селективный агар • Маннит-желточная эмульсия-полимиксин агар (МYP-агар) • МИП-агар для Bacillus cereus • Селективный агар Мозеля 	<p>Основа селективного агара для Bacillus cereus (1124) + + Эмульсия яичного желтка (5152) + селек- тивная Добавка для Bacillus cereus (6021)</p>
Для бордетелл	
<ul style="list-style-type: none"> • Казеиново-угольный агар • Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба сухая (Бордетеллагар) • Среда КУА Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Основа угольного агара для бордетелл 	<p>Основа агара Борде-Жангу (1107) + 10 мл глицерина + дефибрированная кровь + + Добавка для бордетелл (6015)</p>
Для бруцелл	
<ul style="list-style-type: none"> • Бруцеллагар • Питательная среда для выделения и культивирования бруцелл сухая (Эритрит агар) Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Триптозный агар 	<p>Агар для бруцелл (1012) + + дефибрированная баранья кровь + Добавка для бруцелл (6017) + Добав- ка обогатительная (6011) Агар печеночный (1142) + + лошадиная или кроличья сыворотка</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для накопления бруцелл сухая (Эритрит бульон) Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Триптозный бульон 	<p>Бульон для бруцелл (1223) Бульон печеночный (1242)</p>
Для вибрионов	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • TCBS - агар • Селективный агар для вибрионов • Щелочной агар Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • ТЦЖС агар • ТЦБС агар 	<p>Агар TCBS (1074) Вода пептонная щелочная (1407)</p>
Для грибов, дрожжей	
<ul style="list-style-type: none"> • Картофельный агар Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Картофельно-глюкозный агар 	<p>Агар картофельный с декстрозой (1022)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для выделения грибов рода Candida сухая (Кандида агар) • Агар для кандид • Среда питательная для выделения грибов рода Кандида 	<p>Агар BIGGY (1006)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сабуро декстрозный агар 	<p>Агар микобиотический (1072) Агар Сабуро с декстрозой (1024) Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (1090)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Селективный агар с хлорамфениколом на дрожжи и плесневые грибы Среда Сабуро агаризованная с антибиотиком Агар Микозел 	<p>Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (1090) Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидам (1089)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ХайХром селективный агар для грибов Candida Хромогенный агар для Candida 	<p>Агар хромогенный для кандид (1382)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Питательная среда для выращивания грибов Сабуро бульон сухой 	<p>Бульон Сабуро с декстрозой (1205)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Агар с солодовым экстрактом (Пептонный агар с суслом) Пептонный сусло-агар (Солодовый агар) 	<p>Агар с экстрактом солода (1038)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бульон с солодовым экстрактом Солодово-дрожжевой бульон Солодово-пептонный бульон Солодовый бульон 	<p>Бульон с экстрактом солода (1245)</p>
Для кампилобактерий	
<ul style="list-style-type: none"> Кампилобакагар Питательная среда для выделения и культивирования кампилобактерий сухая (Кампилобактер-агар) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Основа агара Престон 	<p>Основа агара для кампилобактерий (1131) + лизированная конская кровь + Добавка для кампилобактерий (6019)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Основа селективного бульона Болтона 	<p>Основа агара для кампилобактерий (1131) + лизированная конская кровь + Добавка для кампилобактерий (6019) Основа угольного агара для кампилобактерий (1129) + цефоперазон + амфотерицин В</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дифференциальный улучшенный клостридиальный бульон (DRCM-бульон) Клостридиальная среда (Среда Р) 	<p>Агар для клостридий усиленный (1087) + полимиксин В</p>
<ul style="list-style-type: none"> Триптозо-сульфитный агар с циклосерином (ТЦЦ агар) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Агар для Clostridium perfringens на базе хромогенной мембранной фильтрации (основа) Дифференциальный клостридиальный агар (DCA-агар) TSN перфрингенс агар Основа агара М-СР для клостридий Селективная среда для выделения Clostridium perfringens Триптоза-сульфит-циклосериновый агар (TSC-агар) 	<p>Агар для клостридий усиленный (1087) + полимиксин В АгарTSN (1075)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Железосульфитная среда (ЖСС) 	<p>Агар TSN (1075)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
Для лактобактерий	
<ul style="list-style-type: none"> • Лактобакагар • Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар для лактобактерий по де Мену, Рогозе и Шарпу • Агар для молочнокислых бактерий • Агар МРШ • МРС агар 	Агар MRS (1043)
<ul style="list-style-type: none"> • Среда Бликфельдта жидкая <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бульон для лактобактерий по де Мену, Рогозе и Шарпу • Бульон для молочнокислых стрептококков • МРС бульон 	Бульон MRS (1215)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Среда для выделения молочных стрептококков и лактобацилл 	Среда Эликера (1539)
Для легионелл	
<ul style="list-style-type: none"> • Легионелбакагар • Питательная среда для культивирования легионелл сухая 	Основа агара для легионелл (1311) + Добавка ростовая для легионелл (6022) + Добавка GVPC для легионелл (6025)
Для листерий	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Основа хромогенного агара для листерий (1345) + Добавка хромогенная липазная для листерий (6031) + Добавка хромогенная селективная для листерий (6040)</p> <p>Основа бульона Fraser для обогащения листерий (1120) + Добавка селективная Fraser для листерий (6001) или Добавка селективная полу-Fraser для листерий (6002)</p> <p>Основа агара Oxford для листерий (1133) + Добавка селективная Oxford для листерий (6003)</p>
Для менингококков	
<ul style="list-style-type: none"> • Агар для выделения менингококков • Менингоагар • Питательная среда для выделения и культивирования менингококков сухая 	<p>Основа GC агара (1106) + + р-р гемоглобина + Добавка обогатительная (6011)</p> <p>Основа колумбийского агара (1104) + дефибринированная кровь + Добавки (см. инструкцию)</p> <p>Основа кровяного агара (1108) + дефибринированная кровь + Добавка обогатительная (6011)</p>
Для микоплазм	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для микоплазм 	<p>Основа агара для PPLO без кристалвиолета (1140)</p> <p>Основа бульона для PPLO без кристалвиолета (1262)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
Для гонококков	
<ul style="list-style-type: none"> • Агар для первичного выделения нейссерий • Основа для определения чувствительности • Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам сухая • Среда АГВ 	<p>Агар Мюллера-Хинтона (1058) Агар Мюллера-Хинтона 2 (1055)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ГНК агар • Гонококковый агар • Основа питательной среды для выделения и культивирования гонококков сухая (Аргинин-агар) • Питательная среда для выделения гонококков сухая 	<p>Основа GC агара (1106) + + раствор гемоглобина + Добавка обогатительная (6011)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Агар шоколадный 	<p>Основа GC агара (1106) + + раствор гемоглобина + Добавка обогатительная (6011) Основа колумбийского агара (1104) + дефибринированная кровь + Добавки (см. инструкцию)</p>
Для псевдомонад	
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда №8 ГРМ • Питательная среда для выделения синегнойной палочки сухая (ЦПХ агар) • Питательная среда для выращивания Pseudomonas aeruginosa (синегнойной палочки) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Псевдомонадный агар (основа) • Синегнойная палочка агар (с цетримидом и налидиксовой кислотой) • Цетримидный агар 	<p>Основа агара для псевдомонад (1153) + 10 мл глицерина</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда №9 ГРМ • Питательная среда для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочки • Псевдомонас агар П • Среда «Блеск», среда для подтверждения Pseudomonas aeruginosa <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар Кинга (основа) • Среда для выделения псевдомонад (образование пиоцианина) 	<p>Среда Кинга А (1531) + +10 мл глицерина</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Псевдомонас агар Ф <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Среда для выделения псевдомонад (образование флюоресцеина) 	<p>Среда Кинга В (1532) + + 10 мл глицерина</p>
Для стафилококков	
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДНК-тест агар 	<p>Агар для определения ДНКазы (1028)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Маннит-солевой агар (Чапмана) Основа агара для стафилококков (по Вогелю-Джонсону) Селективный агар Вогеля-Джонсона Солевой агар с маннитолом Солевой агар с маннитом 2 	<p>Агар маннит-солевой (1062) + Эмульсия яичного желтка (5152)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Питательная среда № 10 ГРМ Питательная среда для выделения стафилококков сухая Среда для идентификации Staphylococcus aureus (золотистого стафилококка) Стафилококкагар 	<p>Агар стафилококковый № 110 (1032) Основа колумбийского агара (1104) + дефибрированная кровь + Добавка СНА для стафилококков и стрептококков (6016)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Основа ХайХром агара для селекции метициллин резистентных S. aureus 	<p>Агар хромогенный MRSA (1423) + Добавка цефокситиновая MRSA (6069)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Агар Чистовича <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Агар Байрд-Паркера Основа селективного бульона Жиолитти-Кантони для обогащения стафилококка Среда Жиолитти-Кантони 	<p>Основа агара Бэрда-Паркера (1100) + Эмульсия яичного желтка с теллуридом калия (5129) (или Эмульсия яичного желтка (5152) +Теллурид калия 3,5 % (5208))</p>
Для стрептококков	
<ul style="list-style-type: none"> Среда для выделения гемолитических стрептококков Среда для выделения стрептококков Стрептококковый бульон сухой 	<p>Основа кровяного агара с азидом (1113) + дефибрированная кровь Основа колумбийского агара (1104) + дефибрированная кровь + Добавка СНА для стафилококков и стрептококков (6016)</p>
Для иерсиний	
<ul style="list-style-type: none"> «Иерсиния-агар» Иерсиниозная среда <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> CIN-агар-селективный Агар для выделения иерсиний Агар Иерсиния ЦИН (по Шиману) Селективный агар для иерсиний по Шайманну основа (ЦИН-агар) 	<p>Основа селективного агара для иерсиний (1126) + Добавка для иерсиний (6033)</p>
Для колиформ	
<ul style="list-style-type: none"> Лактозо-пептонная среда (ЛПС) Питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы сухая Среда Эйкмана с лактозой <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дезоксихолатный агар для выделения и подсчета колиформ 	<p>Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (1093) Основа бульона с феноловым красным (1115) + лактоза Агар трехсахарный с железом (1046) Агар дезоксихолат – лактозный (1025) Агар ВСР (1051) Агар с дезоксихолатом (1020) Среда А1 (1252)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> Лактозный агар с бромкрезоловым пурпурным 	<p>Агар ВСР (1051)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Желче-лактозный агар с кристалл виолетом и нейтральным красным • Желчный агар с кристаллвиолетом и лактозой • Лактозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью 	<p>Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (1093)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкозный агар с кристаллическим фиолетовым и желчью • Желче-глюкозный агар с кристалл виолетом и нейтральным красным • Желчный агар с кристаллвиолетом и глюкозой (VRBD) 	<p>Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (1092)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7 	<p>Агар Чапмена ТТС (1076) + + Добавка ТТС 1% Агар триптонный с солями желчных кислот (1013) Среда хромогенная для E.coli (1340)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Триптон-желчный агар (ТВА) 	<p>Агар триптонный с солями желчных кислот (1013)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для выделения и дифференциации E.coli O 157:H7 сухая (Сорбитол E.coli O 157:H7 агар) • Питательная среда для определения и дифференциации E.coli • O 157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая (ЭДКС-агар) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMAC-агар для E.coli O157 • СМАК агар для дифференциации энтерогеморрагических штаммов E.coli 157:H7 • ХайХром агар для выделения и дифференциации E.coli O 157:H7 	<p>Среда хромогенная для E.coli (1340) Агар МакКонки с сорбитом (1099) + Добавка цефиксим-теллуриновая (6064)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда с эозин-метиленовым синим (Среда Левина) • Среда Левина с эозином • Среда Левина-ГРМ <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар Левина ЕМВ • Лактозный агар с эозином и метиленовым синим 	<p>Агар Левина с метиленовым синим и эозином (1050)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Агар МакКонки (1052) Бульон МакКонки (1210) Агар хромогенный ТВХ (1151)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • Лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства Enterobacteriaceae • Питательная среда № 11 ГРМ • Питательная среда для предварительного обогащения бактерий семейства Enterobacteriaceae <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лактозо-пептонный бульон 	<p>Бульон лактозный (1206)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Желче-лактозный бульон с бриллиантовой зеленью • Лактозный бульон с бриллиантовым зеленым и желчью 	<p>Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым (1228)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Эндо-ГРМ • Питательная среда №4 ГРМ • Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо) • Эндо среда <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лактоза-фуксин-сульфит агар 	<p>Основа агара Эндо (1118) + + спиртовой раствор фуксина Основа агара Эндо модифицированная (1137) + + спиртовой раствор фуксина</p>
Для сальмонелл и шигелл	
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дезоксихолат-цитрат-лактоза-сахароза агар для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий и вибрионов 	<p>Агар DCLS (1045)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ксилозо-лизин-дезоксихалатный агар (КЛД-агар) • XLD - агар <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тейлора агар (ксилоза-лизин-дезоксихалат агар) 	<p>Агар XLD (1274)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Висмут-сульфит агар • Висмут-сульфит-ГРМ-агар (BCA) • Питательная среда №5 ГРМ • Питательная среда для выделения сальмонелл сухая • Среда Вильсон-Блера сухая 	<p>Агар висмут-сульфитный (Вильсона-Блэйра) (1011)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • SS-агар • Агар Плоскирева-ГРМ • Бактоагар Плоскирева • Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая • Плоскирева среда • Сальмонеллезно-шигеллезный агар <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сальмонелла-шигелла агар • Селективный агар для сальмонелл и шигелл (агар SS) • СС агар (Плоскирева) 	<p>Агар Сальмонелла Шигелла (1064) Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный (1186)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лактозо-сахарный агар с бриллиантовым зеленым и феноловым красным (BPLS агар) 	<p>Агар с бриллиантовым зеленым (1078)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Среда с лизином <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокоселективный агар XLT4 на сальмонеллы • Ксилозно-лизиновый агар с тергитолом 4 (XLT4 агар) • Лизиновый агар с железом для дифференциации и идентификации энтеробактерий 	<p>Агар с лизином и железом (1044)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • Селективная хромогенная среда для выделения и дифференциации сальмонелл <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рамбах агар • ХайХром агар для сальмонелл • Хромогенный агар Рамбах на сальмонеллы 	<p>Агар хромогенный для сальмонелл (1122)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовая среда Лейфсона) • Селенитовый бульон • Среда Лейфсона для культивирования сальмонелл • Среда селенитовая <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Селенитовый накопительный бульон 	<p>Бульон натрий-селенитовый (1222) Бульон селенит-цистиновый (1220)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Магниева среда • Питательная среда для накопления сальмонелл • Раппапорта-Вассилиадиса бульон сухой • Среда Раппапорта-Вассилиадиса • Среда Раппапорта-Вассилиадиса с соей (RVS-бульон) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бульон с хлоридом магния и малахитовым зеленым по Раппапорту-Вассилиадису • Магниева среда Раппапорта • Обогащительный бульон для сальмонелл Раппапорта-Вассилиадиса • Основа среды MSR/V • Соево-пептонный бульон Раппапорта-Вассилиадиса 	<p>Бульон Раппапорта соевый (1240)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Среда Мюллера-Кауфмана • Тетратионатная среда Мюллера-Кауфмана (МКТ-бульон) • Бульон Мюллера-Кауфмана <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основа Тетратионатного бульона Мюллера-Кауфмана 	<p>Основа бульона по Мюллеру – Кауфману (1130) + раствор йода + 0,1% раствор бриллиантового зеленого</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бульон ТБЖ • Тетратионатный желчный бульон с бриллиантовым зеленым 	<p>Основа тетратионатного бульона (1114) + раствор йода</p>
Для других энтеробактерий	
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гектоен селективный агар 	<p>Агар гектоеновый для энтеробактерий (1030)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Цитрат-агар Симмонса • Среда Симмонса • Цитратный агар Кристенсена • Цитратный бульон Козера <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Симмонса цитратный агар 	<p>Агар Симмонса с цитратом (1014) Агар дезоксихолат-цитратный (1067)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Клиглера-ГРМ • Клиглера среда • Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (среда Ресселя-ГРМ) • Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Клиглер-агар) • Среда для определения ферментации глюкозы • Среда Ресселя <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухсахарный агар с железом • Железо-агар Клиглера • Клиглера-Хайана агар с железом 	<p>Агар Клиглера с железом (1042) Агар трехсахарный с железом (1046)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) 	<p>Агар трехсахарный с железом (1046) + мочевины</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Глюкозо-пептонная среда Эйкмана • Питательная среда для обнаружения <i>E.coli</i> и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая • Среда Эйкмана с глюкозой 	<p>Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (1092) Агар с глюкозой для энтеробактерий (1320) Агар трехсахарный с железом (1046)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Среда на подвижность <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полужидкая среда для определения индола и орнитиндекарбоксилазы (MIO Medium) 	<p>Среда MIO (1510) + Реагент Ковача (5205)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для идентификации микробов по тесту подвижности (Sim Medium) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полужидкая железосодержащая среда (SIM-агар) 	<p>Среда SIM (1514) + Реагент Ковача (5205)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда № 15 ГРМ • Питательная среда для определения индола 	<p>Среда индол-нитратная (1504) + Реагент Ковача (5205) + Реактив Грисса</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда № 7 ГРМ • Питательная среда для выявления восстановления нитратов <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полутвердая среда с маннитом и нитратом 	<p>Среда маннит-нитратная для определения подвижности (1509) + Реактив Грисса Среда индол-нитратная (1504) + Реактив Грисса</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая (Фенилаланинагар) 	<p>Агар с фенилаланином (1040) + хлорид железа</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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 № 13 ГРМ • Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая • Питательная среда для качественного определения ферментации глюкозы • Питательная среда № 6 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения ферментации глюкозы) • Среда № 13 ГРМ • Среды Гисса-ГРМ с сахарозой, глюкозой и лактозой <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тройной сахарно-железный агар 	<p>Основа бульона с феноловым красным (1115) + нужный углевод Агар трехсахарный с железом (1046)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Среды Гисса с мальтозой, маннитом, арабинозой, галактозой, дульцитом, инозитом 	<p>Основа бульона с феноловым красным (1115) + нужный углевод</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хромогенный агар для выделения и идентификации <i>Enterobacter sakazakii</i> 	<p>Агар хромогенный для выделения <i>Enterobacter sakazakii</i> (1446)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> Питательная среда для выращивания кокковой группы бактерий (Бульон сахарный) 	Бульон с декстрозой (1203) Бульон триптиказеино-соевый (1224)
<ul style="list-style-type: none"> Питательная среда № 3 ГРМ для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий Enterobacteriaceae) Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> Обогащительный бульон Мосселя для энтеробактерий Селективный бульон Мозеля для энтеробактерий 	Бульон Мосселя (1202)
Для энтерококков	
<ul style="list-style-type: none"> Молочно-ингибиторная среда (МИС) Питательная среда для выделения энтерококков сухая Энтерококкагар Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> ХайХром агар для дифференциации Enterococcus faecium 	Агар селективный для энтерококков (энтерококкозель агар) (1070) Бульон селективный для энтерококков (1204) Агар с желчью и эскулином (1031) Основа хромогенного агара для энтерококков (1412)
<ul style="list-style-type: none"> Азидная среда для энтерококков Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия Желчь-эскулин-азидный агар 	Агар с желчью, эскулином и азидом (1005)
<ul style="list-style-type: none"> Среда для выделения фекальных стрептококков (Энтерококков) Основа агара для стрептококков KF Среда для культивирования стрептококков 	Агар KF стрептококковый (1034) + Добавка TTC 1% Бульон Розе (1238) Среда Сланецца-Бартли (1109)
<ul style="list-style-type: none"> m-энтерококковый агар (Селективный агар для энтерококков Сланецца-Бартли) 	Среда Сланецца-Бартли (1109)
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> Азид глюкозный бульон Азидо-глюкозный бульон по Роту 	Бульон Розе (1238)
Для патогенов из мочи	
<ul style="list-style-type: none"> ЦЛЭН (КЛЭД) агар Электролит-дефицитный питательный агар для выделения, подсчета и предварительной идентификации микроорганизмов в моче Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> Агар для выделения микроорганизмов из мочевого тракта Бролацинагар КЛЭД 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 (1016) Агар CLED с индикатором Андраде (1303) Агар хромогенный для уропатогенных бактерий (1424)
Для проверки на стерильность	
<ul style="list-style-type: none"> Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда) Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> Тиогликолятный бульон с резазурином Тиогликолевый с резазурином бульон 	Среда тиогликолевая USP (1533)

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
Для аэробных гемокультур	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для аэробов с сердечно-мозговой вытяжкой с полианетолсульфонатом натрия в концентрации 0,3 г/л. • Вакуум + CO₂ 	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (3004; 3005)
Для анаэробных гемокультур	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для выделения анаэробов в крови 	Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (3107)

КОМПОНЕНТЫ СРЕД

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • Агар бактериологический • Агар микробиологический • Агар-агар 	Агар бактериологический европейский (1800)
<ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза (Декстроза) 	Декстроза (1900)
<ul style="list-style-type: none"> • Лактозы моногидрат 	Лактоза (1902)
<ul style="list-style-type: none"> • Сахароза 	Сахароза (1906)
<ul style="list-style-type: none"> • Мальтоза 	Мальтоза (1904)
<ul style="list-style-type: none"> • Желчь крупного рогатого скота (Желчь) • Желчь очищенная сухая (ЖОГ) 	Желчь бычья бактериологическая (1710) Желчные соли №3 (1706)
<ul style="list-style-type: none"> • Пептон ферментативный • Пептон для бактериологических питательных сред 	Пептон бактериологический (1616)
<ul style="list-style-type: none"> • Панкреатический гидролизат желатина 	Пептон желатиновый (1606)
<ul style="list-style-type: none"> • Гидролизат казеина ферментативный • Панкреатический гидролизат казеина (ПГК) 	Пептон казеиновый (1602)
<ul style="list-style-type: none"> • Гидролизат казеина средней степени расщепления кислотный 	Пептон казеиновый кислотный (1604)
<ul style="list-style-type: none"> • Гидролизат говяжьего мяса ферментативный (ГМФ) • Пептон мясной ферментативный 	Пептон мясной (1600)
<ul style="list-style-type: none"> • Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред (ЭКД) • Экстракт хлебных дрожжей для микробиологических питательных сред (ЭХД) • Экстракт пекарных дрожжей • Дрожжевой экстракт 	Экстракт дрожжевой (1702)