

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ И КОМПОНЕНТЫ К НИМ ПРОИЗВОДСТВА CONDA (ИСПАНИЯ)

ПРИМЕНЕНИЕ СУХИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ПРОИЗВОДСТВА CONDA (ИСПАНИЯ) ДЛЯ РАЗНЫХ ГРУПП МИКРООРГАНИЗМОВ

Среды общего использования:

- 1028** Агар для определения ДНКазы
- 1056** Агар для подсчета на чашках
- 1058** Агар Мюллера-Хинтона
- 1060** Агар питательный
- 1021** Агар с декстрозой
- 1049** Агар с дрожжевым экстрактом
- 1069** Агар с казеинатом кальция
- 1048** Агар с сердечно-мозговым экстрактом
- 1068** Агар триптиказеино-соевый
(при необходимости добавить дефибринированную кровь)
- 1036** Агар Эвгон
(при необходимости добавить дефибринированную кровь и Добавку обогатительную (6011))
- 1214** Бульон Мюллера-Хинтона
- 1248** Бульон обогатительный для грамотрицательных бактерий
- 1216** Бульон питательный
- 1203** Бульон с декстрозой
- 1400** Бульон с сердечно-мозговым экстрактом
- 1241** Бульон тиогликолевый
- 1224** Бульон триптиказеино-соевый
- 1403** Вода пептонная
Добавить реагент Ковача (5205) для теста на индол
- 1401** Вода пептонная забуференная
- 1300** Желатин питательный
- 1115** Основа бульона с феноловым красным
Добавить нужный углевод
- 1104** Основа колумбийского агара
Добавить дефибринированную кровь и разные селективные добавки
- 1108** Основа кровяного агара
Добавить дефибринированную кровь и Добавку обогатительную (6011)
- 1500** Среда OF основная
Добавить нужный углевод
- 1502** Среда СТА
(при необходимости добавить нужный углевод)
- 1516** Среда тиогликолевая без индикатора
(при необходимости добавить сыворотку)

Среды для выделения и идентификации:

анаэробов

- 1000** Агар анаэробный
- 1142** Агар печеночный
(для улучшения роста добавить сыворотку)
- 1066** Агар Шадлера
(при необходимости добавить дефибринированную кровь)
- 1242** Бульон печеночный
- 1218** Бульон Шадлера
- 1503** Среда Вилкинса-Чалгрена

аэромонад

- 1370** Основа агара для аэромонад

Добавить Добавку для аэромонад (6052)

бактероидов

1066 Агар Шадлера

1241 Бульон тиогликолевый

1218 Бульон Шадлера

(при необходимости добавить полианетолсульфонат натрия и углекислый газ)

1503 Среда Вилкинса-Чалгрена

1516 Среда тиогликолевая без индикатора

1508 Среда тиогликолевая жидкая

бацилл

1124 Основа селективного агара для *Bacillus cereus*

Добавить Эмульсию яичного желтка (5152) и Добавку для *Bacillus cereus* (6021)

бордетелл

1107 Основа агара Борде-Жангу

Добавить глицерин, дефибринированную кровь и Добавку для бордетелл (6015)

бруцелл

1012 Агар для бруцелл

Добавить дефибринированную кровь и Добавку для бруцелл (6017)

(для улучшения роста добавить Добавку обогатительную (6011))

1142 Агар печеночный

(для улучшения роста добавить сыворотку)

1223 Бульон для бруцелл

1242 Бульон печеночный

вибрионов

1074 Агар TCBS

1407 Вода пептонная щелочная

гемофилов

1036 Агар Эвгон

(при необходимости добавить дефибринированную кровь и Добавку обогатительную (6011))

1106 Основа GC агара

Добавить гемоглобин и Добавку обогатительную (6011)

(при необходимости дополнительно добавить другие селективные добавки)

грибов

1006 Агар BIGGY

1022 Агар картофельный с декстрозой

(при необходимости подсчета дрожжей и плесени добавить раствор винной кислоты)

1050 Агар Левина с метиленовым синим и эозином

1072 Агар микобиотический

1024 Агар Сабуро с декстрозой

1090 Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом

1089 Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидом

1081 Агар с бенгальским розовым с хлорамфениколом

1160 Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом

1161 Агар с дихлораном и глицерином

Добавить глицерин

1049 Агар с дрожжевым экстрактом

1038 Агар с экстрактом солода

1382 Агар хромогенный для кандид

1261 Бульон картофельный с декстрозой

1205 Бульон Сабуро с декстрозой

1245 Бульон с экстрактом солода

1527 Среда OGA

Добавить Добавку OGA (6018)

1506 Среда Сабуро жидкая

кампилобактерий

- 1131** Основа агара для кампилобактерий
Добавить лошадиную кровь и Добавку для кампилобактерий (6019)
- 1129** Основа угольного агара для кампилобактерий
Добавить цефоперазон и амфотерицин В

кlostридий

- 1075** Агар TSN
- 1000** Агар анаэробный
- 1087** Агар для кlostридий усиленный
(при необходимости добавить полимиксин В)
- 1066** Агар Шадлера
- 1218** Бульон Шадлера
- 1503** Среда Вилкинса-Чалгрена
- 1533** Среда тиогликолевая USP

лактобактерий

- 1043** Агар MRS
- 1096** Агар Рогозы
Добавить ледяную уксусную кислоту
- 1215** Бульон MRS
- 1234** Бульон Рогозы
Добавить ледяную уксусную кислоту
- 1539** Среда Элликера

легионелл

- 1311** Основа агара для легионелл
Добавить Добавку ростовую для легионелл (6022) Добавку GVPC для легионелл (6025)

листерий

- 1133** Основа агара Oxford для листерий
Добавить Добавку селективную Oxford для листерий (6003)
- 1120** Основа бульона Fraser для обогащения листерий
Добавить Добавку селективную Fraser для листерий (6001) или Добавку селективную полу-Fraser для листерий (6002)
- 1345** Основа хромогенного агара для листерий
Добавить Добавку хромогенную липазную для листерий (6031) Добавку хромогенную селективную для листерий (6040)

менингококков

- 1106** Основа GC агара
*Добавить гемоглобин и Добавку обогатительную (6011)
(при необходимости дополнительно добавить другие селективные добавки)*
- 1104** Основа колумбийского агара
Добавить дефибринированную кровь и разные селективные добавки
- 1108** Основа кровяного агара
Добавить дефибринированную кровь и Добавку обогатительную (6011)

микобактерий

- 1116** Основа среды Левенштейна-Йенсена
Добавить глицерин (не добавлять в случае культивирования M. bovis или других глицерофобных организмов), 1 литр цельных яиц

микоплазм

- 1140** Основа агара для PPLO без кристалвиолета
(при необходимости добавить сывороточную фракцию или асцитическую жидкость)
- 1262** Основа бульона для PPLO без кристалвиолета
(при необходимости добавить добавки и селективные агенты)

нейссерий

- 1058** Агар Мюллера-Хинтона
(при необходимости добавить дефибринированную кровь)

1055 Агар Мюллера-Хинтона 2
(при необходимости добавить дефибринированную кровь)

1214 Бульон Мюллера-Хинтона

1106 Основа GC агара

Добавить гемоглобин и Добавку обогатительную (**6011**)

(при необходимости дополнительно добавить другие селективные добавки)

псевдомонад

1092 Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным

1093 Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным

1153 Основа агара для псевдомонад

Добавить глицерин

1531 Среда Кинга А

Добавить глицерин

1532 Среда Кинга В

Добавить глицерин

стафилококков

1028 Агар для определения ДНКазы

1037 Агар МакКонки без кристалвиолета

1062 Агар маннит-солевой

(для определения липазной активности добавить Эмульсию яичного желтка (**5152**))

1032 Агар стафилококковый №110

(при необходимости добавить химические реагенты)

1423 Агар хромогенный MRSA

Добавить Добавку цефокситиновую MRSA (**6069**)

1017 Агар Чапмена–Стоуна

1100 Основа агара Берда–Паркера

Добавить Эмульсию яичного желтка (**5152**) и Теллурит калия

1104 Основа колумбийского агара

Добавить дефибринированную кровь и Добавку СНА для стафилококков и стрептококков (**6016**)

1113 Основа кровяного агара с азидом

Добавить дефибринированную кровь

стрептококков

1236 Бульон Тодда–Хьюита

1104 Основа колумбийского агара

Добавить дефибринированную кровь и Добавку СНА для стафилококков и стрептококков (**6016**)

1113 Основа кровяного агара с азидом

Добавить дефибринированную кровь

1539 Среда Элликера

хеликобактерий

1058 Агар Мюллера-Хинтона

Добавить дефибринированную кровь

1048 Агар с сердечно-мозговым экстрактом

Добавить дефибринированную кровь

1068 Агар триптиказеино-соевый

Добавить дефибринированную кровь

1104 Основа колумбийского агара

Добавить дефибринированную кровь

1108 Основа кровяного агара

Добавить дефибринированную кровь

1503 Среда Вилкинса-Чалгрена

Энтеробактерий:

иерсиний

1126 Основа селективного агара для иерсиний
Добавить Добавку для иерсиний (6033)

колиформ

1051 Агар ВСП
1025 Агар дезоксихолат-лактозный
1050 Агар Левина с метиленовым синим и эозином
1052 Агар МакКонки
1099 Агар МакКонки с сорбитом
1020 Агар с дезоксихолатом
1092 Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным
1010 Агар с желчью и бриллиантовым зеленым
1093 Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным
1138 Агар триптонно-соевый
(при необходимости добавить дефибринированную кровь)
1013 Агар триптонный с солями желчных кислот
1151 Агар хромогенный ТВХ
1076 Агар Чапмена ТТС
Добавить Добавку ТТС 1% (6030)
1206 Бульон лактозный
1310 Бульон лаурил-сульфатный
1210 Бульон МакКонки
1228 Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым
1118 Основа агара Эндо
Добавить спиртовой раствор основного фуксина
1137 Основа агара Эндо модифицированная
Добавить спиртовой раствор основного фуксина
1252 Среда А1
1522 Среда ЕС
1340 Среда хромогенная для E. coli

сальмонелл и шигелл

1051 Агар ВСП
1045 Агар DCLS
1274 Агар XLD
1011 Агар висмут-сульфитный (Вильсона-Блэйра)
1067 Агар дезоксихолат-цитратный
1064 Агар Сальмонелла Шигелла
1186 Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный
1078 Агар с бриллиантовым зеленым
1044 Агар с лизином и железом
1122 Агар хромогенный для сальмонелл
1206 Бульон лактозный
1222 Бульон натрий-селенитовый
1240 Бульон Раппапорта соевый
1220 Бульон селенит-цистиновый
1130 Основа бульона по Мюллеру-Кауфману
Добавить раствор йода и раствор бриллиантового зеленого
1114 Основа тетраionateного бульона
Добавить раствор йода
(при необходимости добавить новобиоцин для снижения роста протеев)

других энтеробактерий

1030 Агар гектоеновый для энтеробактерий
1067 Агар дезоксихолат-цитратный
1042 Агар Клигlera с железом
1050 Агар Левина с метиленовым синим и эозином
1052 Агар МакКонки
1098 Агар МакКонки без кристалвиолета и хлорида натрия
1320 Агар с глюкозой для энтеробактерий

- 1092** Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным
1040 Агар с фенилаланином
Добавить хлорид железа
1014 Агар Симмонса с цитратом
1046 Агар трехсахарный с железом
1446 Агар хромогенный для выделения *Enterobacter sakazakii*
1208 Бульон для определения лизиндекарбоксилазы
1202 Бульон Мосселя
1203 Бульон с декстрозой
1403 Вода пептонная
Добавить реагент Ковача (5205) для теста на индол
1115 Основа бульона с феноловым красным
Добавить нужный углевод
1510 Среда MIO
Добавить реагент Ковача (5205) для теста на индол
1514 Среда SIM
Добавить реагент Ковача (5205) для теста на индол
1504 Среда индол-нитратная
Добавить реагент Ковача (5205) для теста на индол
(при необходимости добавить агар для тестов на подвижность и обнаружение газа, реактив Грисса для теста на нитратредукцию)
1509 Среда манит-нитратная для определения подвижности
Добавить реактив Грисса для теста на нитратредукцию

энтерококков

- 1034** Агар KF стрептококковый
Добавить Добавку TTC 1% (6030)
1035 Агар МакКонки №2
1037 Агар МакКонки без кристалвиолета
1031 Агар с желчью и эскулином
1005 Агар с желчью, эскулином и азидом
1070 Агар селективный для энтерококков
(при необходимости добавить дефибрированную кровь)
1238 Бульон Розе
1204 Бульон селективный для энтерококков
1412 Основа хромогенного агара для энтерококков
1109 Среда Сланеца-Бартли

Среды для выделения патогенов из мочи:

- 1016** Агар CLED
1303 Агар CLED с индикатором Андраде
1098 Агар МакКонки без кристалвиолета и хлорида натрия
1052 Агар МакКонки
1424 Агар хромогенный для уропатогенных бактерий

Транспортные среды:

- 1529** Транспортная среда Кэрри-Блэйра
1518 Транспортная среда Стюарта
1530 Транспортная среда Эймса без древесного угля
1535 Транспортная среда Эймса с древесным углем

Среды для проверки на стерильность:

- 1533** Среда тиогликолевая USP
1516 Среда тиогликолевая без индикатора
(при необходимости добавить сыворотку)
1508 Среда тиогликолевая жидкая
1241 Бульон тиогликолевый
1506 Среда Сабуро жидкая

**СООТВЕТСТВИЕ СРЕД CONDA (ИСПАНИЯ)
СРЕДАМ РОССИЙСКИХ И ДРУГИХ ИМПОРТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ**

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред 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 	<p>Агар для подсчёта на чашках (1056)</p>
<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 	<p>Агар питательный (1060) Агар триптиказеино-соевый (TSA) (1068)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сахарный агар • Сахарный бульон 	<p>Агар с декстрозой (1021) Бульон триптиказеино-соевый (1224) Бульон с декстрозой (1203)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар с сердечно-мозговым настоем и глюкозой • Сердечно-мозговой агар 	<p>Агар с сердечно-мозговым экстрактом (1048)</p>
<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 	<p>Агар триптиказеино-соевый (TSA) (1068)</p>
<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 	<p>Бульон питательный (1216) Бульон триптиказеино-соевый (1224)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бульон на настой сердца • Сердечно-мозговой бульон 	<p>Бульон с сердечно-мозговым экстрактом (1400)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Глюкозный казеин-пептонный бульон 	<p>Бульон триптиказеино-соевый (1224)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пептонная вода с триптофаном (Триптофановый бульон) 	<p>Вода пептонная (1403) + Реагент Ковача (5205)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Среда Хью-Лейфсона 	<p>Среда OF основная (1500) + нужный углевод Основа бульона с феноловым красным (1115) + нужный углевод</p>

<i>Для анаэробов</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда Китта-Тароцци <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мясо-печеночный с декстрозой агар 	<p>Бульон печеночный (1242) Агар печеночный (1142) Агар анаэробный (1000)</p>
<i>Для бацилл</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для культивирования <i>Bacillus cereus</i> • Среда Донована сухая • Триптон-соевый полимиксиновый бульон (TSPB) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bacillus cereus</i> селективный агар • Маннит-желточная эмульсия-полимиксин агар (МYP-агар) • МИП-агар для <i>Bacillus cereus</i> • Селективный агар Мозеля 	<p>Основа селективного агара для <i>Bacillus cereus</i> (1124) + Эмульсия яичного желтка (5152) + селективная Добавка для <i>Bacillus cereus</i> (6021)</p>
<i>Для бордетелл</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Казеиново-угольный агар • Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба сухая (Бордетеллагар) • Среда КУА <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основа угольного агара для бордетелл 	<p>Основа агара Борде-Жангу (1107) + 10 мл глицерина + дефибринированная кровь + Добавка для бордетелл (6015)</p>
<i>Для бруцелл</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Бруцеллагар • Питательная среда для выделения и культивирования бруцелл сухая (Эритрит агар) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Триптозный агар 	<p>Агар для бруцелл (1012) + дефибринированная баранья кровь + Добавка для бруцелл (6017) + Добавка обогатительная (6011) Агар печеночный (1142) + лошадиная или кроличья сыворотка</p>
<p>Питательная среда для накопления бруцелл сухая (Эритрит бульон)</p> <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Триптозный бульон 	<p>Бульон для бруцелл (1223) Бульон печеночный (1242)</p>
<i>Для вибрионов</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Агар щелочной сухой для выделения холерных вибрионов • Дифференциальная питательная среда для выделения холерных вибрионов (МА-агар) • Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая • ТСBS — агар • Селективный агар для вибрионов • Щелочной агар <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТЦЖС агар • ТЦБС агар • Пептон основной сухой 	<p>Агар ТСBS (1074) Вода пептонная щелочная (1407)</p>
<i>Для грибов, дрожжей</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Картофельный агар <p>Среды импортного производства:</p> <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 <i>Candida</i> сухая (Кандида агар) • Агар для кандид • Среда питательная для выделения грибов рода Кандида 	<p>Агар BiGGY (1006)</p>

<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 Сабуро с декстрозой (1024) Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (1090)</p> <p>Агар микобиотический (1072)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Селективный агар с хлорамфениколом на дрожжи и плесневые грибы • Среда Сабуро агаризованная с антибиотиком 	<p>Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (1090) Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидом (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 суслom) • 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>
<i>Для кампилобактерий</i>	
<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 лошадиная 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 лошадиная кровь + Добавка для кампилобактерий (6019) Основа угольного агара для кампилобактерий (1129) +6053 (без РУ)</p>
<i>Для клостридий</i>	
<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 (ТСЦ агар) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агар для Clostridium perfringens на базе хромогенной мембранной фильтрации (основа) <ul style="list-style-type: none"> • 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) Агар анаэробный (1000)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Железосульфитная среда (ЖСС) • Сульфитный агар 	Агар TSN (1075)
<i>Для лактобактерий</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 (1043)
<ul style="list-style-type: none"> • Среда Бликфельдта жидкая Среды импортного производства: • Бульон для лактобактерий по де Мену, Рогозе и Шарпу • Бульон для молочнокислых стрептококков • МРС бульон 	Бульон MRS (1215)
<ul style="list-style-type: none"> Среды импортного производства: • Среда для выделения молочных стрептококков и лактобацилл 	Среда Элликера (1539)
<i>Для легионелл</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Легионелбакагар • Питательная среда для культивирования легионелл сухая • Среда БУДРАГ, ВСУЕ 	Основа агара для легионелл (1311) + Добавка ростовая для легионелл (6022) + Добавка GVPC для легионелл (6025)
<i>Для листерий</i>	
<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 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 	<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) и/или Добавка селективная полу-Fraser для листерий (6002)</p> <p>Основа агара Oxford для листерий (1133) + Добавка селективная Oxford для листерий (6003)</p>
<i>Для менингококков</i>	
<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>
<i>Для микоплазм</i>	
Среда для микоплазм	<p>Основа агара для PPLO без кристалвиолета (1140)</p> <p>Основа бульона для PPLO без кристалвиолета (1262)</p>

<i>Для гонококков</i>	
<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)</p> <p>Основа колумбийского агара (1104) + дефибринированная кровь + Добавки (см. инструкцию)</p>
<i>Для псевдомонад</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда № 8 ГРМ • Питательная среда для выращивания Pseudomonas aeruginosa (синегнойной палочки) • Питательная среда для выделения синегнойной палочки сухая (ЦПХ агар) <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>Среда тиогликолевая жидкая (1508)</p> <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>
<i>Для стафилококков</i>	
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДНК-тест агар 	<p>Агар для определения ДНКазы (1028)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Агар Фогеля-Джонсона • Питательная среда № 10 ПД для контроля микробной загрязненности сухая (Маннито-солевой агар) <ul style="list-style-type: none"> • 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 Вогелу-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</p>
<i>Для стрептококков</i>	
<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) + Добавка СНА для стафилококков и стрептококков (6016) + дефибрированная кровь</p>
<i>Для иерсиний</i>	
<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 Йерсиния ЦИН (по Шиману) • Селективный агар для иерсиний по Шайманну основа (ЦИН-агар) 	<p>Основа селективного агара для иерсиний (1126) + Добавка для иерсиний (6033)</p>
<i>Для колиформ</i>	
<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 ВСП (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 ВСП (1051)</p>

<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 TTC (1076) + Добавка TTC1 % (6030) 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-теллуритовая (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 Среда Кесслера-ГРМ Бульон МакКонки-ГРМ Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая (Среда Кода) Агар МакКонки-ГРМ 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 	<p>Бульон МакКонки (1210) Бульон лактозный (1206) Агар МакКонки (1052) Агар хромогенный TBX (1151)</p>

<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 	Бульон лактозный (1206)
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Желче-лактозный бульон с бриллиантовой зеленью • Лактозный бульон с бриллиантовым зеленым и желчью 	Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым (1228)
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Эндо-ГРМ • Питательная среда №4 ГРМ <ul style="list-style-type: none"> • 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</p> <p>Основа агара Эндо модифицированная (1137) + спиртовой раствор фуксина</p>
<i>Для сальмонелл и шигелл</i>	
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дезоксихолат-цитрат-лактоза-сахароза агар для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий и вибрионов 	Агар DCLS (1045)
<ul style="list-style-type: none"> • Ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар (КЛД-агар) • XLD — агар <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тейлора агар (ксилоза-лизин-дезоксихолат агар) 	Агар XLD (1274)
<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 	Агар висмут-сульфитный (Вильсона-Блэйра) (1011)
<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)</p> <p>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) 	Агар с бриллиантовым зеленым (1078)
<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 	Агар с лизином и железом (1044)

<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 Обогатительный бульон для сальмонелл Раппапорта-Вассилиадиса Основа среды MSRV 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>
<i>Для других энтеробактерий</i>	
<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 Среда 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>

<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 • Среда Эйкмана с глюкозой • Питательная среда для обнаружения <i>E. coli</i> и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая • Лактозо-пептонная среда Эйкмана 	<p>Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (1092) Агар с глюкозой для энтеробактерий (1320) Агар трехсахарный с железом (1046) Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (1093)</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>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для выращивания кокковой группы бактерий (Бульон сахарный) 	<p>Бульон с декстрозой (1203) Бульон триптиказеино-соевый (1224)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда № 3 ГРМ для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий <i>Enterobacteriaceae</i>) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обогащительный бульон Мосселя для энтеробактерий • Селективный бульон Мозеля для энтеробактерий 	<p>Бульон Мосселя (1202)</p>
<i>Для энтерококков</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Молочно-ингибиторная среда (МИС) • Питательная среда для выделения энтерококков сухая • Энтерококкагар <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ХайХром агар для дифференциации <i>Enterococcus faecium</i> 	<p>Агар селективный для энтерококков (энтерококкозель агар) (1070) Бульон селективный для энтерококков (1204) Агар с желчью и эскулином (1031) Основа хромогенного агара для энтерококков (1412)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Азидная среда для энтерококков <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия • Желчь-эскулин-азидный агар 	<p>Агар с желчью, эскулином и азидом (1005)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для выделения фекальных стрептококков (Энтерококков) • Основа агара для стрептококков KF • Среда для культивирования стрептококков 	<p>Агар KF стрептококковый (1034) + Добавка TTC1 % (6030) Бульон Розе (1238) Среда Сланеца-Бартли (1109)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • m-энтерококковый агар (Селективный агар для энтерококков Сланеца-Бартли) 	<p>Среда Сланеца-Бартли (1109)</p>
<p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Азид глюкозный бульон • Азидо-глюкозный бульон по Роту 	<p>Бульон Розе (1238)</p>
<i>Для патогенов из мочи</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • ЦЛЭН (КЛЭД) агар • Электролит-дефицитный питательный агар для выделения, подсчета и предварительной идентификации микроорга- низмов в моче <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Агар CLED (1016) Агар CLED с индикатором Андраде (1303) Агар хромогенный для уропатогенных бактерий (1424)</p>

Для проверки на стерильность

<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда) <p>Среды импортного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тиогликолятный бульон с резазурином • Тиогликолевый с резазурином бульон 	<p>Среда тиогликолевая USP (1533) Среда тиогликолевая жидкая (1508)</p>
--	--

КОМПОНЕНТЫ СРЕД

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • Агар бактериологический • Агар микробиологический • Агар-агар 	Агар бактериологический европейский (1800)
• Глюкоза (Декстроза)	Декстроза (1900)
• Лактозы моногидрат	Лактоза (1902)
• Сахароза	Сахароза (1906)
• 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)
• Панкреатический гидролизат желатина	Пептон желатиновый (1606)
<ul style="list-style-type: none"> • Гидролизат казеина ферментативный • Панкреатический гидролизат казеина (ПГК) 	Пептон казеиновый (1602)
• 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)