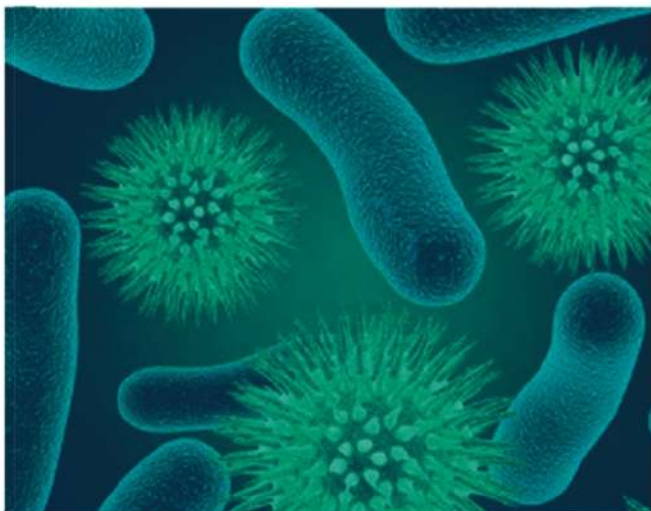




Питательные среды



Laboratorios Conda, S.A.



pronadisa
Micro & Molecular Biology

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación
Certification

Concedida a / Awarded to
LABORATORIOS CONDA SA

C/LA FORJA 9
28850 TORREJÓN DE ARDOZ
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:
Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD
ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:
Scope of certification:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO MICROBIOLÓGICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE REACTIVOS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO" EN MICROBIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOLOGÍA CELULAR.

DESIGN, MANUFACTURING AND DISTRIBUTION OF MICROBIOLOGY AND MOLECULAR MEDIA, MANUFACTURING AND DISTRIBUTION OF REAGENTS FOR "IN VITRO" DIAGNOSTIC MOLECULAR BIOLOGY AND CELL BIOLOGY.

Número del Certificado Certificate Number	ES103215-1	Directora de Manager
Aprobación original: Original approval date:	18/05/2001	
Certificado en vigor: Effective date:	15/02/2019	
Caducidad del certificado: Certificate expiration date:	14/02/2022	

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios.
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services.

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valpurga Primera 22-24, Edificio Caba, Pol. Ind. La Grana, 28100 Alcobendas - Madrid, Spain

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación
Certification

Concedida a / Awarded to
LABORATORIOS CONDA SA

C/LA FORJA 9
28850 TORREJÓN DE ARDOZ
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:
Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD
ISO 13485:2016

El Sistema de Gestión se aplica a:
Scope of certification:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MEDIOS DE CULTIVOS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO, MICROBIOLOGÍA, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE REACTIVOS PARA MICROBIOLOGÍA.

DESIGN, PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF CULTURE MEDIA FOR IN VITRO DIAGNOSTIC, MICROBIOLOGY PRODUCTION, PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF REAGENTS FOR MICROBIOLOGY.

Número del certificado Certificate Number	ES102961-1	
Aprobación original: Original approval date:	24/02/2016	
Certificado en vigor: Effective date:	24/02/2019	
Caducidad del certificado: Certificate expiration date:	23/03/2022	


Directora de Certificación / Certification Manager

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación.
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services.

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valpurga Primera 22-24, Edificio Caba, Pol. Ind. La Grana, 28100 Alcobendas - Madrid, Spain

СОДЕРЖАНИЕ:

Питательные среды и компоненты к ним производства CONDA (Испания)	4
Применение сухих питательных сред производства CONDA (Испания) для разных групп микроорганизмов	4
Каталог питательных сред производства CONDA (Испания):	10
Сухие питательные среды	10
Сухие транспортные среды	17
Сухие среды с хромогенным субстратом	17
Добавки и компоненты к питательным средам:	18
Добавки к средам	18
Компоненты сред	19
Готовые жидкие среды для кровяных культур во флаконах	21
Соответствие сред производства CONDA (Испания) средам российских и других импортных производителей	22
Сухие питательные среды	22
Компоненты сред	33
Питательные среды, готовые к использованию г. Санкт-Петербург (Россия)	36

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 триптиказаино-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 триптиказаино-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 циклогексимином
- 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

клостридий

- 1075** Агар TSN
- 1000** Агар анаэробный
- 1087** Агар для клостридий 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 PPL0 без кристалвиолета
(При необходимости добавить сывороточную фракцию или асцитическую жидкость)
- 1262** Основа бульона для PPL0 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 кровь и 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 CNA 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 CNA 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
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 дефибринированную кровь)
- 1238** Бульон Розе
- 1204** Бульон селективный для энтерококков
- 1412** Основа хромогенного агара для энтерококков
*Добавить налидиксовую кислоту.
(При необходимости добавить Добавку TTC 1% (6030))*
- 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



КАТАЛОГ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ПРОИЗВОДСТВА CONDA (ИСПАНИЯ)

СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Среды зарегистрированы в Федеральной Службе
по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ
(регистрационные удостоверения: № 2009/04466, № 2009/04467)

Кат. №	Название	Фасовка, гр.	Назначение
1051	Агар BCP (BCP Agar)	500	Выделение колиформных бактерий на основе ферментации лактозы
1006	Агар BIGGY (BIGGY Agar)	500	Выделение и предварительная идентификация кандид
1016	Агар CLED (CLED Agar)	500	Культивирование бактерий из мочевых путей . Ингибирует бурный рост Proteus
1303	Агар CLED с индикатором Андраде (CLED Agar w/Andrade's Indicator)	500	Культивирование патогенных бактерий из мочевых путей
1045	Агар DCLS (DCLS Agar)	500	Селективное выделение сальмонелл и шигелл из фекалий и мочи
1034	Агар KF стрептококковый (KF Streptococcal Agar)	500	Селективное выделение и подсчет фекальных стрептококков методом прямого культивирования и мембранной фильтрации
1043	Агар MRS (MRS Agar)	500	Культивирование лактобацилл
1074	Агар TCBS (TCBS Agar)	500	Селективное выделение Vibrio spp.
1075	Агар TSN (TSN Agar)	500	Селективное выделение Clostridium perfringens из пищевых продуктов и других материалов
1274	Агар XLD (XLD Agar ISO 6579)	500	Селективное выделение Salmonella spp. из пищевых продуктов
1000	Агар анаэробный (Anaerobic Agar)	500	Культивирование анаэробов , в частности клостридий
1011	Агар висмут-сульфитный (Вильсона-Блэйра) (Bismuth Sulfite Agar (Wilson Blair))	500	Высокоселективное выделение сальмонелл , в частности Salmonella typhi , из клинических образцов и пищевых продуктов
1030	Агар гектоеновый для энтеробактерий (Hektoen Enteric Agar)	500	Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий
1025	Агар дезоксихолат-лактозный (Desoxycholate Lactose Agar)	500	Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий
1067	Агар дезоксихолат-цитратный (Desoxycholate Citrate Agar (Eur.Pharm.))	500	Выделение и дифференциация патогенных энтеробактерий , в особенности сальмонелл и шигелл
1012	Агар для бруцелл* (Brucella Agar)	500	Культивирование бруцелл
1087	Агар для клостридий усиленный (Reinforced Clostridial Agar)	500	Культивирование и подсчет клостридий и других анаэробных микроорганизмов
1028	Агар для определения ДНКазы (DNase Test Agar)	500	Идентификация бактерий из клинических образцов на основании активности дезоксирибонуклеазы
1056	Агар для подсчета на чашках (Standard Methods Agar (PCA) (APHA and ISO 4833))	500	Общий чашечный подсчет микроорганизмов
1022	Агар картофельный с декстрозой (Potato Dextrose Agar (Eur. Pharm.))	500	Культивирование, идентификация и подсчет дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

1042	Агар Клигlera с железом (Kligler Iron Agar)	500	Дифференциация грамотрицательных энтеробактерий
1050	Агар Левина с метиленовым синим и эозином (Levine Agar (EMB))	500	Выделение и дифференциация энтеробактерий из клинических образцов
1052	Агар МакКонки (MacConkey Agar (Eur. Pharm.))	500	Выделение и идентификация энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов
1035	Агар МакКонки № 2 (MacConkey Agar № 2)	500	Идентификация энтерококков в присутствии колиформ и организмов, не ферментирующих лактозу, выделенных из воды, пищевых продуктов и клинических образцов
1037	Агар МакКонки без кристалвиолета (MacConkey Agar w/o Crystal Violet)	500	Культивирование стафилококков и энтерококков , а также дифференциация кишечных микроорганизмов в воде, молочных продуктах и фекальных образцах
1098	Агар МакКонки без кристалвиолета и хлорида натрия (MacConkey Agar w/o Crystal Violet and w/o NaCl)	500	Обнаружение, выделение и дифференциация энтеробактерий , ингибируется бурный рост протеев . Рекомендуется для анализа мочи
1099	Агар МакКонки с сорбитом (MacConkey Agar w/Sorbitol)	500	Селективное выделение и дифференциация E. coli O157:H7
1062	Агар маннит-солевой* (Mannitol Salt Agar (MSA) (Chapman Medium USP) (Eur. Pharm.))	500	Селективное выделение и подсчет патогенных стафилококков
1072	Агар микобиотический (Mycobiotic Agar (Fungal Selective Agar))	500	Выделение патогенных грибов из сильнозагрязненных проб
1058	Агар Мюллера-Хинтона (Mueller Hinton Agar)	500	Определение чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, а также для первичного выделения нейссерий и других патогенов из клинических образцов
1055	Агар Мюллера-Хинтона 2 (Mueller Hinton Agar II)	500	Определение чувствительности к антибиотикам и для первичного выделения гонококков и менингококков и других патогенов из клинических образцов
1142	Агар печеночный (Liver Agar)	500	Культивирование бруцелл и других патогенных микроорганизмов
1060	Агар питательный (Nutrient Agar)	500	Культивирование нетребовательных микроорганизмов из воды, фекалий и других клинических образцов
1096	Агар Рогозы* (Rogosa SL Agar)	500	Селективное выделение и культивирование лактобацилл в медицинской и пищевой микробиологии
1081	Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом (Rose Bengal Agar w/Chloramphenicol)	500	Селективное выделение и культивирование дрожжей и плесневых грибов
1160	Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом (Rose Bengal Agar w/Dichloran and Chloramphenicol (DRBC Agar))	500	Селективное выделение и лучший подсчет дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов
1078	Агар с бриллиантовым зеленым (Brilliant Green Agar (Eur. Pharm.))	500	Высокоселективное выделение сальмонелл , кроме S.typhi , из пищи, фекалий и молочных продуктов
1320	Агар с глюкозой для энтеробактерий (BCP Glucose Agar)	500	Дифференциация и подсчет энтеробактерий

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

1020	Агар с дезоксихолатом (Desoxycholate Agar)	500	Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий
1021	Агар с декстрозой (Dextrose Agar)	500	Культивирование широкого спектра микроорганизмов с добавлением крови или без нее, а также для общего лабораторного использования
1161	Агар с дихлораном и глицерином* (Dichloran Glycerol Agar (DG18))	500	Выделение и подсчет ксерофильных грибов из сухих и полусухих пищевых продуктов
1049	Агар с дрожжевым экстрактом (Yeast Extract Agar ISO 6222)	500	Подсчет широкого спектра бактерий, дрожжей и плесневых грибов в воде
1010	Агар с желчью и бриллиантовым зеленым (Brilliant Green Bile Agar)	500	Определение степени заражения колиформами питьевой воды, сточных вод и пищевых продуктов
1031	Агар с желчью и эскулином (Bile Esculin Agar)	500	Выделение и идентификация энтерококков на основании гидролиза эскулина в присутствии желчи
1005	Агар с желчью, эскулином и азидом (Bile Esculin Azide Agar ISO 7899-2)	500	Селективное выделение и предварительная идентификация кишечных энтерококков методом мембранной фильтрации
1092	Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (Violet Red Bile Agar w/Glucose (VRBG) ISO 21528 (Eur.Pharm.))	500	Культивирование и подсчет энтеробактерий из воды, пищевых продуктов и других материалов
1093	Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (Violet Red Bile Agar w/Lactose ISO 4832)	500	Селективное выделение и подсчет колиформ из воды, молочных и других пищевых продуктов
1069	Агар с казеинатом кальция (Calcium Caseinate Agar)	500	Селективное выделение протеолитических микроорганизмов из пищевых продуктов
1044	Агар с лизином и железом (Lysine Iron Agar)	500	Быстрая дифференциация Salmonella arizonae по декарбоксилированию лизина
1048	Агар с сердечно-мозговым экстрактом (Brain Heart Infusion Agar (BHI Agar))	500	Культивирование требовательных микроорганизмов
1040	Агар с фенилаланином* (Phenylalanine Agar)	500	Дифференциация кишечных бактерий по дезаминированию фенилаланина
1038	Агар с экстрактом солода (Malt Extract Agar)	500	Выделение, культивирование и подсчет дрожжей и плесневых грибов
1024	Агар Сабуро с декстрозой (Sabouraud Dextrose Agar (Eur. Pharm.))	500	Культивирование дрожжей и плесневых грибов
1090	Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (Sabouraud Dextrose Agar w/ Chloramphenicol)	500	Селективное выделение и культивирование плесневых грибов и дрожжей
1089	Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидом (Sabouraud Dextrose Agar w/ Chloramphenicol and Cycloheximide)	500	Селективное выделение и культивирование патогенных грибов
1064	Агар Сальмонелла Шигелла (Salmonella Shigella Agar (SS Agar))	500	Селективное выделение сальмонелл и шигелл
1186	Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный (Modified Salmonella Shigella Agar)	500	Селективное выделение сальмонелл и шигелл
1070	Агар селективный для энтерококков (Enterococcus Selective Agar (Enterococcosel Agar))	500	Обогащение и селективное выделение энтерококков из различных клинических образцов
1014	Агар Симмонса с цитратом (Simmons Citrate Agar)	500	Дифференциация энтеробактерий на основании утилизации цитрата

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

1032	Агар стафилококковый № 110 (Staphylococcus Agar № 110)	500	Селективное выделение патогенных стафилококков
1046	Агар трехсахарный с железом (Triple Sugar Iron Agar (TSI) (Eur. Pharm.))	500	Дифференциация и идентификация энтеробактерий
1068	Агар триптиказеино-соевый (Trypticasein Soy Agar (TSA) (Eur. Pharm.))	500	Общие микробиологические методы и определение гемолитических реакций
1138	Агар триптонно-соевый (Tryptone Soy Agar ISO 9308-1)	500	Выделение и подсчет E. coli в воде
1013	Агар триптонный с солями желчных кислот (Tryptone Bile Salts Agar ISO 9308-1)	500	Выделение и подсчет E. coli и других колиформ в воде методом мембранной фильтрации
1076	Агар Чапмена ТТС* (TTC Chapman Agar ISO 9308-1)	500г	Выделение и подсчет E. coli и колиформ в питьевой воде методом мембранной фильтрации
1017	Агар Чапмена-Стоуна (Chapman Stone Agar)	500	Селективное выделение и дифференциация стафилококков из пищевых продуктов
1066	Агар Шадлера (Schaeidler Agar)	500	Культивирование анаэробных микроорганизмов
1036	Агар Эвгон (Eugon Agar)	500	Интенсивный рост большинства микроорганизмов
1215	Бульон MRS (MRS Broth)	500	Улучшение роста лактобацилл
1223	Бульон для бруцелл (Brucella Broth)	500	Культивирование бруцелл
1208	Бульон для определения лизиндекарбоксилазы (Lysine Decarboxylase Broth ISO 10273)	500	Идентификация микроорганизмов, в особенности кишечных бацилл , на основании декарбоксилирования лизина
1261	Бульон картофельный с декстрозой (Potato Dextrose Broth)	500	Культивирование дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов и косметических средств
1206	Бульон лактозный (Lactose Broth (Eur. Pharm.))	500	Культивирование колиформ и сальмонелл из воды, пищевых продуктов и других материалов
1310	Бульон лаурил-сульфатный (Lauryl Sulfate Broth (Lauryl Tryptose Broth-LTB))	500	Подсчет колиформ в воде и молочных продуктах
1210	Бульон МакКонки (MacConkey Broth (Eur. Pharm.))	500	Выделение колиформ из воды и других источников санитарного значения
1202	Бульон Моссея (Mossel EE Broth (Eur. Pharm.))	500	Селективное обогащение энтеробактерий из пищевых продуктов с ингибированием грамположительных микроорганизмов
1214	Бульон Мюллера-Хинтона (Mueller Hinton Broth)	500	Определение чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, а также для первичного выделения нейссерий
1222	Бульон натрий-селенитовый (Sodium Selenite Broth)	500	Селективное выделение сальмонелл
1248	Бульон обогатительный для грамотрицательных бактерий (G. N. Enrichment Broth (Hajna))	500	Селективное обогащение грамотрицательных микроорганизмов , в особенности шигелл и сальмонелл из любых исследуемых материалов
1242	Бульон печеночный (Liver Broth)	500	Культивирование широкого спектра микроорганизмов, в особенности бруцелл и анаэробов
1216	Бульон питательный (Nutrient Broth)	500	Культивирование нетребовательных микроорганизмов

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

1240	Бульон Раппапорта соевый (Rappaport Soy Broth (Vassiliadis))	500	Селективное выделение сальмонелл из пищевых продуктов, фекалий и воды
1234	Бульон Рогозы* (Rogosa SL Broth)	500	Селективное выделение и культивирование лактобацилл в медицинской и пищевой микробиологии
1238	Бульон Розе (Rothe Broth (Glucose Broth w/Azide))	500	Подсчет фекальных энтерококков из воды и пищевых продуктов
1228	Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым (Brilliant Green Bile Broth 2%)	500	Выделение колиформ в воде и продуктах питания
1203	Бульон с декстрозой (Dextrose Broth (Glucose Broth))	500	Культивирование требовательных микроорганизмов и изучение ферментации глюкозы
1400	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом (Brain Heart Infusion Broth (BHI))	500	Культивирование патогенных кокков и других патогенов (аэробов и анаэробов) из различных материалов
1245	Бульон с экстрактом солода (Malt Extract Broth)	500	Выделение и подсчет дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов
1205	Бульон Сабуро с декстрозой (Sabouraud Dextrose Broth (Eur. Pharm.))	500	Культивирование дрожжей , плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов
1204	Бульон селективный для энтерококков (Enterococcus Selective Broth (Enterococcosel Broth))	500	Селективное выделение энтерококков из клинических проб
1220	Бульон селенит-цистиновый (Selenite Cystine Broth)	500	Селективное обогащение сальмонелл и некоторых штаммов шигелл из фекалий, мочи и других материалов санитарного значения
1241	Бульон тиогликолевый (Thioglycollate Broth (NIH and USP))	500	Тесты на стерильность биологических и фармацевтических продуктов
1236	Бульон Тодда-Хьюита (Todd Hewitt Broth)	500	Культивирование бета-гемолитических стрептококков при серологическом типировании из клинических образцов
1224	Бульон триптиказеино-соевый (Trypticasein Soy Broth (TSB) (Eur. Pharm.))	500	Культивирование требовательных микроорганизмов (пневмококков , стрептококков , нейссерий и т.п.)
1218	Бульон Шадлера (Schaedler Broth)	500	Культивирование анаэробов из клинических проб и пищевых продуктов
1403	Вода пептонная* (Peptone Water)	500	Обнаружение образования индола микроорганизмами
1401	Вода пептонная забуференная (Buffered Peptone Water (Eur. Pharm.))	500	Разбавление образцов при гомогенизации в микробиологическом анализе
1407	Вода пептонная щелочная (Alkaline Peptone Water)	500	Обогащение Vibrio spp. из пищи, воды и клинических образцов
1300	Желатин питательный (Nutrient Gelatin)	500	Выделение протеолитических микроорганизмов на основании разжижения желатина
1106	Основа GC агара* (GC Agar Base)	500	Селективное выделение и культивирование гонококков и Haemophilus spp. в работе с гемоглобином и добавками
1133	Основа агара Oxford для листерий* Listeria Agar Base Oxford ISO 11290-1	500	Селективное выделение Listeria monocytogenes
1100	Основа агара Берда-Паркера* (Baird Parker Agar Base (Eur. Pharm.))	500	Селективное выделение стафилококков
1107	Основа агара Борде-Жангу* (Bordet Gengou Agar Base)	500	Выделение и идентификация Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis из клинических образцов

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

1140	Основа агара для PPLO без кристалвиолета (PPL0 Agar Base w/o Crystal Violet)	500	Выделение и культивирование микоплазм
1370	Основа агара для аэромонад* (Aeromonas Agar Base (RYAN))	500	Селективное выделение Aeromonas hydrophila из клинических и природных образцов с добавлением ампицилина в качестве селективного агента
1131	Основа агара для кампилобактерий* (Campylobacter Agar Base (Preston))	500	Селективное выделение Campylobacter jejuni и C. coli
1311	Основа агара для легионелл* (Legionella CYE Agar Base)	500	Селективное выделение и культивирование легионелл
1153	Основа агара для псевдомонад* (Pseudomonas CN Agar Base UNE-EN 12780)	500	Идентификация и подсчет Pseudomonas aeruginosa методом мембранной фильтрации
1127	Основа агара для фекальных колиформ (Fecal Coliforms Agar Base (m-FC))	500	Культивирование и подсчет фекальных колиформ в воде методом мембранной фильтрации при высокой температуре
1118	Основа агара Эндо* (Endo Agar Base)	500	Выделение колиформ и других кишечных микроорганизмов в воде, молочных и пищевых продуктах
1137	Основа агара Эндо модифицированная* (Endo LES Agar Base)	500	Выделение и подсчет колиформ в воде методом мембранной фильтрации
1120	Основа бульона Fraser для обогащения листерий* (Listeria Enrichment Broth Base Fraser ISO 11290-1)	500	Выделение и подсчет листерий в пищевых продуктах и пробах из окружающей среды
1262	Основа бульона для PPLO без кристалвиолета (PPL0 Broth Base w/o Crystal Violet)	500	Выделение и культивирование микоплазм
1130	Основа бульона по Мюллеру-Кауфману* (Mueller Kauffman Broth Base)	500	Селективное обогащение сальмонелл из мясных и других пищевых продуктов, фекалий животных и сточных вод
1115	Основа бульона с феноловым красным* (Phenol Red Broth Base)	500	Изучение ферментации углеводов
1104	Основа колумбийского агара* (Columbia Agar Base (Eur. Pharm.))	500	Выделение, культивирование и обнаружение гемолитической реакции требовательных микроорганизмов
1108	Основа кровяного агара* (Blood Agar Base)	500	Выделение, культивирование и обнаружение гемолитической активности требовательных микроорганизмов
1113	Основа кровяного агара с азидом* (Azide Blood Agar Base)	500	Выделение стрептококков и стафилококков с добавлением крови – для изучения гемолитических реакций
1124	Основа селективного агара для Bacillus cereus* (Bacillus Cereus Selective Agar Base)	500	Выделение и подсчет Bacillus cereus из пищевых продуктов по методу Мосселя
1126	Основа селективного агара для иерсиний* (Yersinia Selective Agar Base ISO 10273)	500	Селективное выделение Yersinia enterocolitica
1116	Основа среды Левенштейна-Йенсена* (Lowenstein Jensen Medium Base)	500	Выделение и культивирование широкого спектра микобактерий , за исключением Mycobacterium leprae
1114	Основа тетрационатного бульона* (Tetrathionate Broth Base)	500	Селективное обогащение сальмонелл из пищевых продуктов, воды, фекалий, мочи и других материалов

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

1129	Основа угольного агара для кампило-бактерий* (Campylobacter Agar Base (Blood Free))	500	Селективное выделение <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i> и термофильных кампилобактерий из пищевых продуктов и других образцов
1252	Среда А1 (A1 Medium)	500	Выделение колиформ в воде и морепродуктах
1502	Среда СТА (STA Medium)	500	Определение подвижности требовательных микроорганизмов и изучение ферментации углеводов
1522	Среда ЕС (EC Medium)	500	Выделение и подсчет колиформ в воде с ингибированием грамположительных микроорганизмов
1510	Среда М10* (M10 Medium)	500	Дифференциация энтеробактерий по подвижности, декарбоксилированию орнитина и образованию индола
1500	Среда OF основная* (OF Basal Medium)	500	Идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий медицинского и санитарного значения
1527	Среда OGA* (O.G.A. Medium (Oxytetracycline Glucose Agar))	500	Выделение и подсчет дрожжей и плесневых грибов из продуктов питания
1514	Среда SIM* (SIM Medium)	500	Дифференциация энтеробактерий по образованию сульфида, индола и подвижности
1503	Среда Вилкинса-Чалгрена (Wilkins Chalgren Medium)	500	Определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для анаэробных бактерий , а также выделение анаэробов из клинических проб
1504	Среда индол-нитратная* (Indole Nitrate Medium)	500	Дифференциация грамотрицательных бактерий по образованию индола и восстановлению нитрата до нитрита
1531	Среда Кинга А* (King A Medium (Pseudomonas P Agar))	500	Идентификация псевдомонад по продуцированию пиоцианина
1532	Среда Кинга В* (King B Medium (Pseudomonas F Agar))	500	Идентификация псевдомонад по продуцированию флуоресцеина
1509	Среда маннит-нитратная для определения подвижности* (Mannitol Nitrate Motility Medium)	500	Быстрая идентификация энтеробактерий по подвижности, утилизации маннита и восстановлению нитрата до нитрита
1506	Среда Сабуро жидкая (Sabouraud Fluid Medium (USP))	500	Выделение дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов при анализе на стерильность
1109	Среда Сланеца-Бартли (Slanetz-Bartley Medium ISO 7899-2)	500	Выделение и подсчет энтерококков из воды методом мембранной фильтрации
1533	Среда тиогликолевая USP (Thioglycollate USP Medium ISO 7937)	500	Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность
1516	Среда тиогликолевая без индикатора (Thioglycollate Medium w/o Indicator)	500	Выделение и культивирование широкого спектра аэробов, анаэробов и микроаэрофильных микроорганизмов при минимальных количествах посевного материала
1508	Среда тиогликолевая жидкая (Thioglycollate Fluid Medium (USP))	500	Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность
1539	Среда Элликера (Elliker Medium)	500	Культивирование стрептококков и лактобацилл из молочных продуктов

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)

СУХИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ

Кат. №	Название	Фасовка, гр.	Назначение
1529	Транспортная среда Кэри-Блэйра (Cary-Blair Medium)	500	Сбор и транспортировка фекальных и ректальных проб и поддержание жизнеспособности сальмонелл и шигелл , а также Vibrio parahemolyticus и Pasteurella pestis
1518	Транспортная среда Стюарта (Stuart Transport Medium)	500	Транспортировка и сохранение гонококков , стрептококков , энтеробактерий , а также Haemophilus influenza и пневмококков
1530	Транспортная среда Эймса без древесного угля (Amies Transport Medium w/o Charcoal)	500	Транспортировка и сохранение микробиологических проб; рекомендуется для мазков из горла, влажной и ран
1535	Транспортная среда Эймса с древесным углем (Amies Transport Medium w/Charcoal)	500	Транспортировка и сохранение микробиологических проб; рекомендуется для мазков из горла, влажной и ран, а также для выживания Neisseria gonorrhoeae

СУХИЕ СРЕДЫ С ХРОМОГЕННЫМ СУБСТРАТОМ

Кат. №	Название	Фасовка, гр.	Назначение
1423	Агар хромогенный MRSA* (MRSA Chromogenic Agar)	500	Выделение метициллин-устойчивых Staphylococcus aureus из клинических образцов
1151	Агар хромогенный TBX (TBX Chromogenic Agar ISO 16649-2)	500	Выделение и подсчет E. coli из пищевых продуктов
1446	Агар хромогенный для выделения Enterobacter sakazakii (Enterobacter Sakazakii Isolation Chromogenic Agar ISO 22964)	500	Выделение Enterobacter sakazakii из детских молочных продуктов
1382	Агар хромогенный для кандид (Candida Chromogenic Agar)	500	Селективное выделение, дифференциация и быстрая идентификация кандид
1122	Агар хромогенный для сальмонелл (Salmonella Chromogenic Agar)	500	Выделение сальмонелл из клинических проб, пищевых продуктов и воды
1424	Агар хромогенный для уропатогенных бактерий (Urinary Tract Infections Chromogenic Agar (UTIC))	500	Выделение и дифференциация микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевых путей
1345	Основа хромогенного агара для листерий* (Listeria Chromogenic Agar Base)	500	Селективное выделение и подсчет Listeria monocytogenes
1412	Основа хромогенного агара для энтерококков* (m-EI Chromogenic Agar Base)	500	Выделение и подсчет энтерококков из воды методом одноступенчатой мембранной фильтрации
1340	Среда хромогенная для E. coli (E.coli-Coliforms Chromogenic Medium)	500	Селективное выделение и идентификация E. coli и других колиформ в воде и пищевых продуктах

* Следует добавить дополнительно добавки или реагенты (см. Раздел «Применение сухих питательных сред для разных групп микроорганизмов»)



ДОБАВКИ И КОМПОНЕНТЫ К ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ

Компоненты сред и добавки к сухим питательным средам
зарегистрированы в Федеральной Службе
по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ
(регистрационное удостоверение № 2009/04465)

Добавки к средам

Кат. №	Название	Фасовка	Назначение
6016	Добавка CNA для стафилококков и стрептококков (CNA Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении стафилококков, стрептококков и пневмококков
6012	Добавка LCAT (LCAT Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении патогенных нейссерий
6018	Добавка OGA (O.G.A. Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении дрожжей и плесневых грибов
6030	Добавка TTC 1%	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении фекальных стрептококков и колиформ
6014	Добавка VCAT (VCAT Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении нейссерий
6013	Добавка VCN (VCN Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении нейссерий
6026	Добавка VCNT (VCNT Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении нейссерий
6021	Добавка для Bacillus cereus (Bacillus cereus Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении и подсчете Bacillus cereus
6052	Добавка для аэромонад (Aeromonas Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении Aeromonas hydrophila
6015	Добавка для бордетелл (Bordetella Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении бордетелл
6017	Добавка для бруцелл (Brucella Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении бруцелл
6033	Добавка для иерсиний (CIN Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении Yersinia enterocolitica
6019	Добавка для кампилобактерий (Preston Campylobacter Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении кампилобактерий
6023	Добавка для фекальных колиформ (Fecal Coliforms Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении фекальных колиформ
6011	Добавка обогатительная (Polyenrichment Supplement)	5 пар флаконов (каждая пара на 500 мл среды)	При выделении Neisseria spp. и Haemophilus spp.
6022	Добавка ростовая для легионелл (Legionella CYE Growth Supplement)	10 фл. (каждый на 90 мл среды)	При выделении легионелл
6025	Добавка GVPC для легионелл (Legionella GVPC Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении легионелл
6001	Добавка селективная Fraser для листерий (Fraser Listeria Selective Supplement)	5 пар флаконов (каждая пара на 500 мл среды)	При выделении листерий
6002	Добавка селективная полу-Fraser для листерий (Half Fraser Listeria Selective Supplement)	5 пар флаконов (каждая пара на 500 мл среды)	При выделении листерий

6003	Добавка селективная Oxford для листерий (Oxford Listeria Selective Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении <i>листерий</i>
6031	Добавка хромогенная липазная для листерий (Listeria Chromogenic Lipase C Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении и подсчете <i>Listeria monocytogenes</i>
6040	Добавка хромогенная селективная для листерий (Listeria Chromogenic Selective Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении и подсчете <i>Listeria monocytogenes</i>
6069	Добавка цефокситиновая MRSA (Cefoxitin MRSA Supplement)	10 фл. (каждый на 500 мл среды)	При выделении метициллин-устойчивых <i>Staphylococcus aureus</i>



Компоненты сред

Кат. №	Название	Фасовка, гр.	Назначение
1800	Агар бактериологический европейский (European Bacteriological Agar)	500	Для затвердевания питательных сред
1806	Агар высокочистый (Purified agar)	500	Для экспресс-тестов в микробиологии и биохимии
1900	Декстроза (Dextrose (Glucose))	500	Для изучения ферментации и увеличения роста микроорганизмов
1706	Желчные соли №3 (Bile Salts №3)	500	Ингибитор грамположительных микроорганизмов
1710	Желчь бычья бактериологическая (Bacteriological Ox Bile)	500	Селективный ингибитор в некоторых средах
1902	Лактоза (Lactose)	500	Для выделения колиформ в продуктах питания, для идентификации энтеробактерий
1904	Мальтоза (Maltose Certified)	500	Для выделения дрожжей и плесневых грибов
1616	Пептон бактериологический (Bacteriological Peptone)	500	Для культивирования микроорганизмов, источник азота, микроэлементов и аминокислот
1606	Пептон желатиновый (Gelatin Peptone)	500	Для культивирования нетребовательных микроорганизмов, для изучения ферментации
1602	Пептон казеиновый (Casein Peptone)	500	Для получения токсинов, вакцин, ферментов, источник азота для кровяных культур
1604	Пептон казеиновый кислотный (Acid Casein Peptone (H))	500	Для определения содержания витаминов
1600	Пептон мясной (Meat Peptone)	500	Стимулятор роста большинства микроорганизмов
1608	Пептон соевый (Soy Peptone)	500	Источник азота, витаминов и углеводов

1610	Полипептон (Polypeptone)	500	Для первичного выделения микроорганизмов
5205	Реагент Ковача (Kovac's Reagent)	100 мл	Для обнаружения бактериального индола
1906	Сахароза (Sucrose)	500	Для изучения ферментации микроорганизмов, источник углерода и энергии
1612	Триптон (Tryptone)	500	Источник азота, для изучения сбраживания углеводов и образования индола
1702	Экстракт дрожжевой (Yeast Extract)	500	Фактор роста для большинства микроорганизмов
1700	Экстракт мясной (Beef Extract)	500	Источник питания для стафилококков и стрептококков при анализе воды и пищевых продуктов
1708	Экстракт солода (Malt Extract)	500	Для культивирования дрожжей и плесневых грибов , стимулирует спорообразование
5152	Эмульсия яичного желтка (Egg Yolk Emulsion)	100 мл	Источник питания для стафилококков и стрептококков при анализе воды и пищевых продуктов



ГОТОВЫЕ ЖИДКИЕ СРЕДЫ ДЛЯ КРОВЯНЫХ КУЛЬТУР ВО ФЛАКОНАХ

Жидкие среды зарегистрированы в Федеральной Службе
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития РФ

(регистрационное удостоверение № 2009/04464)

Кат. №	Название	Фасовка	Назначение
3001	Бульон триптиказеино-соевый с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (Trypticasein Soy Broth 0,025% of SPS, CO ₂ and Vacuum)	10 фл×50 мл	Культивирование аэробных микроорганизмов
3008	Бульон триптиказеино-соевый с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (Trypticasein Soy Broth 0,025% of SPS, CO ₂)	8 фл×20 мл	Культивирование аэробных микроорганизмов (педиатрия)
3004	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (Brain Heart Infusion Broth 0,025% of SPS, CO ₂ and Vacuum) 8 фл.×20 мл	10 фл×50 мл	Культивирование аэробных микроорганизмов
3005	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом CO ₂ (Brain Heart Infusion Broth 0,025% of SPS, CO ₂ and Vacuum) 8 фл.×20 мл	8 фл×20 мл	Культивирование аэробных микроорганизмов (педиатрия)
3105	Бульон тиогликолевый жидкий с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (Fluid Thioglycollate Broth 0,025% of SPS, CO ₂ and Vacuum)	10 фл×50 мл	Культивирование аэробных, анаэробных и факультативных микроорганизмов
3107	Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO₂ и вакуумом (Schaedler Broth 0,025% of SPS, CO ₂ and Vacuum)	10 фл×50 мл	Выделение анаэробных микроорганизмов

Жидкие питательные среды используют для диагностики микробного заражения крови.

Жидкие питательные среды для кровяных культур представляют собой стеклянные флаконы с бульоном, готовые к применению, которые содержат: **питательную среду** со всеми необходимыми витаминами, минералами и аминокислотами, необходимыми для роста различных микроорганизмов; **полиане-толсульфонат натрия (SPS)**, предотвращающий свертывание крови и нейтрализующий бактерицидное действие свежей крови; **вакуум и CO₂** для облегченного внесения крови во флакон.

Бульон тиогликолевый имеет в своем составе Тиогликолят натрия и L-цитрин, которые снижают потенциал окислительно-восстановительного процесса. И благодаря низкому содержанию кислорода, в такой среде можно культивировать аэробные, факультативные и анаэробные микроорганизмы.

Для культивирования строгих аэробных культур рекомендуется вскрывать флакон для введения стерильного воздуха.

Флаконы с жидкими средами герметично закрыты резиновыми пробками, а также алюминиевыми и пластиковыми крышками.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Засев крови во флакон надо производить после смены иглы шприца и после стерилизации пробки флакона. Для этого снять верхнюю пробку, а резиновую обработать 70% спиртом. После подсыхания проколоть пробку иглой шприца и ввести во флакон кровь в соотношении 1:10 к среде и надеть верхнюю пластиковую крышку.

Для взрослых предназначены флаконы по 50 мл, для детей – по 20 мл.

Флаконы необходимо инкубировать в термостате при 35–37°C, периодически встряхивая.

Рост культур наблюдается в течение 18-24 часов. Для культивирования анаэробов потребуется 18-48 часов. Любое помутнение содержимого флакона считается положительным результатом.

При наличии видимых признаков роста проводят микроскопические исследования. После исследования окрашенных мазков по Гамму гемокультуры высевают на соответствующие селективные среды для проведения идентификации и определения спектра чувствительности к антибиотикам.

СООТВЕТСТВИЕ СРЕД ПРОИЗВОДСТВА 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 	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 • Сахарный бульон 	Агар с декстрозой (1021) Бульон триптиказеино-соевый (1224) Бульон с декстрозой (1203)
<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 несприятельных 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 настое 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 производства «Conda», Испания
<i>Для анаэробов</i>	
<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 	Бульон печеночный (1242) Агар печеночный (1142) Агар анаэробный (1000)
<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) Среды импортного производства: <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 	Основа селективного агара для <i>Bacillus cereus</i> (1124) + Эмульсия яичного желтка (5152) + селективная Добавка для <i>Bacillus cereus</i> (6021)
<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 Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Основа угольного агара для бордетелл 	Основа агара Борде-Жангу (1107) + 10 мл глицерина + дефибринированная кровь + + Добавка для бордетелл (6015)
<i>Для бруцелл</i>	
<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 	Агар для бруцелл (1012) + дефибринированная баранья кровь + Добавка для бруцелл (6017) + Добавка обогатительная (6011) Агар печеночный (1142) + лошадиная или кроличья сыворотка
<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 	Бульон для бруцелл (1223) Бульон печеночный (1242)
<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 • TCBS - агар • Селективный агар для вибрионов • Щелочной агар Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • ТЦЖС агар • ТЦБС агар <ul style="list-style-type: none"> • Пептон основной сухой 	Агар TCBS (1074) Вода пептонная щелочная (1407)
<i>Для грибов, дрожжей</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Картофельный агар Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Картофельно-глюкозный агар 	Агар картофельный с декстрозой (1022)
<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 <i>Candida</i> 	Агар BIGGY (1006)

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред 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 Сабуро с декстрозой (1024) Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом (1090) Агар микобиотический (1072)</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 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 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 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) + цефоперазон + амфотерицин В</p>
Для клостридий	
<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 Агар TSN (1075) Агар анаэробный (1000)</p>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> Железосульфитная среда (ЖСС) Сульфитный агар 	Агар TSN (1075)
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 	<p>Основа агара для легионелл (1311) + Добавка ростовая для легионелл (6022) + Добавка GVPC для легионелл (6025)</p>
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) + дефибрированная кровь + Добавки (см. инструкцию)</p> <p>Основа кровяного агара (1108) + дефибрированная 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 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>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>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред производства «Conda», Испания
Для стафилококков	
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • ДНК-тест агар 	Агар для определения ДНКазы (1028)
<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 Среды импортного производства: <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 	Агар маннит-солевой (1062) + Эмульсия яичного желтка (5152)
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда № 10 ГРМ • Питательная среда для выделения стафилококков сухая • Среда для идентификации Staphylococcus aureus (золотистого стафилококка) • Стафилококкагар 	Агар стафилококковый № 110 (1032) Основа колумбийского агара (1104) + дефибрированная кровь + Добавка СНА для стафилококков и стрептококков (6016)
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Основа ХайХром агара для селекции метициллин резистентных S. aureus 	Агар хромогенный MRSA (1423) + Добавка цефокситиновая MRSA (6069)
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Чистовича Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Агар Байрд-Паркера • Основа селективного бульона Жиолитти-Кантони для обогащения стафилококка • Среда Жиолитти-Кантони 	Основа агара Бэрда-Паркера (1100) + Эмульсия яичного желтка с теллуридом калия (5129) или Эмульсия яичного желтка (5152) + Теллурид калия
Для стрептококков	
<ul style="list-style-type: none"> • Среда для выделения гемолитических стрептококков • Среда для выделения стрептококков • Стрептококковый бульон сухой 	Основа кровяного агара с азидом (1113) + дефибрированная кровь Основа колумбийского агара (1104) + дефибрированная кровь + Добавка СНА для стафилококков и стрептококков (6016)
Для иерсиний	
<ul style="list-style-type: none"> • «Иерсиния-агар» • Иерсиниозная среда Среды импортного производства: <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) 	Основа селективного агара для иерсиний (1126) + Добавка для иерсиний (6033)
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 Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Дезоксихолатный агар для выделения и подсчета колиформ 	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)

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред производства «Conda», Испания
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Лактозный агар с бромкрезоловым пурпурным 	Агар ВСП (1051)
<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) Среды импортного производства: <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 	Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным (1093)
Среды импортного производства: <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) 	Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным (1092)
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7 	Агар Чапмена ТТС (1076) + Добавка ТТС 1% (6030) Агар триптонный с солями желчных кислот (1013) Среда хромогенная для <i>E.coli</i> (1340)
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Триптон-желчный агар (ТВА) 	Агар триптонный с солями желчных кислот (1013)
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда для выделения и дифференциации <i>E.coli</i> O 157:H7 сухая (Сорбитол <i>E.coli</i> O 157:H7 агар) • Питательная среда для определения и дифференциации <i>E.coli</i> • O 157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая (ЭДКС-агар) Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • SMAC-агар для <i>E.coli</i> O157 • СМАК агар для дифференциации энтерогеморрагических штаммов <i>E.coli</i> 157:H7 • ХайХром агар для выделения и дифференциации <i>E.coli</i> O 157:H7 	Среда хромогенная для <i>E.coli</i> (1340) Агар МакКонки с сорбитом (1099) + Добавка цефиксим-теллуриновая (6064)
<ul style="list-style-type: none"> • Питательная среда с эозин-метиленовым синим (Среда Левина) • Среда Левина с эозином • Среда Левина-ГРМ Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> • Агар Левина ЕМВ • Лактозный агар с эозином и метиленовым синим 	Агар Левина с метиленовым синим и эозином (1050)
<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 <i>E.coli</i>, колиформных бактерий и кишечных патогенов сухая • Питательная среда для предварительного теста на присутствие <i>E.coli</i> и колиформных бактерий сухая • Среда Кесслера-ГРМ 	Бульон МакКонки (1210) Бульон лактозный (1206) Агар МакКонки (1052) Агар хромогенный ТВХ (1151)

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред 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 	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 • 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>
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 	Агар DCLS (1045)
<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) 	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)

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред 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"> Магниевая 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 Магниевая среда Раппапорта Обогащительный 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>
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 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>

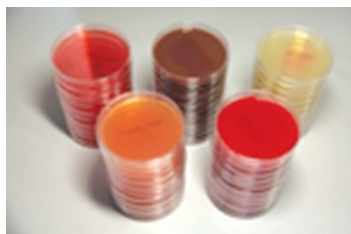
Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред производства «Conda», Испания
<ul style="list-style-type: none"> • Агар Клиглера-ГРМ • Клиглера среда • Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (среда Ресселя-ГРМ) • Питательная среда для первичной идентификации 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) • Среда Олькеницкого 	<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 E.coli 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>

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред производства «Conda», Испания
Среды импортного производства: <ul style="list-style-type: none"> Хромогенный агар для выделения и идентификации <i>Enterobacter sakazakii</i> 	Агар хромогенный для выделения <i>Enterobacter sakazakii</i> (1446)
<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 <i>Enterobacteriaceae</i>) 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 <i>Enterococcus faecium</i> 	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% (6030) Бульон Розе (1238) Среда Сланеца-Бартли (1109)
<ul style="list-style-type: none"> m-энтерококковый агар (Селективный агар для энтерококков Сланеца-Бартли) 	Среда Сланеца-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 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 (1016) Агар CLED с индикатором Андраде (1303) Агар хромогенный для уропатогенных бактерий (1424)

Аналоги сред и компонентов, с которыми работают в России	Название сред «Pronadisa» производства «Conda», Испания
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) Среда тиогликолевая жидкая (1508)
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, CO ₂ 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, CO ₂ 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)



ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ, ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (РОССИЯ)



Сроки годности:
60 дней с даты изготовления,
40 дней - среды, содержащие кровь

Кат.№	Название	Форма выпуска	Фасовка (кол-во штук в упаковке)
Ч0801.1	Шоколадный агар с факторами роста с бараньей кровью	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0801.3	Шоколадный агар с факторами роста (с баци-трацином) с бараньей кровью	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0802.1	Колумбийский агар с НДК и бараньей кровью	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0803	Колумбийский агар с бараньей кровью	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0804	Среда Сабуро	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0805.1	Среда Сабуро с добавками	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0806	Агар Мюллера-Хинтона	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0807	Агар Шедлера	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0808	Агар Шедлера с бараньей кровью	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0809.1	Трипказо-соевый агар	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0810	Среда Эндо	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0813	Среда СШ (Плоскирева)	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0814.1	Элективная солевая среда	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0816	Хромогенный агар для уропатогенных бактерий	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0817	Хромогенный агар для стафилококков	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0818	Хромогенный агар для сальмонелл	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0820	Агар МакКонки	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0821	Агар CLED	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0822	Агар цетримидный	Чашки Петри (90 мм)	100
Ч0823	Агар XLD	Чашки Петри (90 мм)	100
Ф0801.200	Шоколадный агар с факторами роста	Флаконы (200 мл)	6
Ф0804.1.200	Среда Сабуро	Флаконы (200 мл)	6
Ф0805.200	Среда Сабуро с добавками	Флаконы (200 мл)	6
Ф0806	Агар Мюллера-Хинтона	Флаконы (200 мл)	6
Ф0807.200	Агар Шедлера	Флаконы (200 мл)	6
Ф0809.1.200	Трипказо-соевый агар	Флаконы (200 мл)	6
Ф0810	Среда Эндо	Флаконы (200 мл)	6
Ф0813	Среда СШ (Плоскирева)	Флаконы (200 мл)	6
Ф0814.200	Элективная солевая среда	Флаконы (200 мл)	6
Ф0820	Агар МакКонки	Флаконы (200 мл)	6
Ф0821	Агар CLED	Флаконы (200 мл)	6
Ф0822	Агар цетримидный	Флаконы (200 мл)	6
Ф0823	Агар XLD	Флаконы (200 мл)	6
П0812.1	Среда Левенштейна-Йенсена (с резиновой пробкой)	Пробирки (10 мл)	20
П0812.1	Среда Левенштейна-Йенсена (с дышащей пробкой)	Пробирки (10 мл)	20
П0805.2	Среда Сабуро с добавками (хлорамфениколом и гентамицином)	Пробирки (10 мл)	20



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 01 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04464

На медицинское изделие
Жидкие готовые питательные среды для микробиологии

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Производитель
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Место производства медицинского изделия
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Номер регистрационного досье № 23873 от 20.05.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 8500

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 01 июня 2009 года № 4335-Пр/09
и приказом от 16 августа 2016 года № 8461 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко

0022426



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 01 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04465

На медицинское изделие
Компоненты и добавки к сухим питательным средам для микробиологии

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Производитель
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Место производства медицинского изделия
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Номер регистрационного досье № 23877 от 20.05.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 8500

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 01 июня 2009 года № 4336-Пр/09
и приказом от 16 августа 2016 года № 8460 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко

0022427



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 01 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04466

На медицинское изделие
**Сухие питательные среды общего назначения для микробиологии и
молекулярной биологии**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Производитель
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Место производства медицинского изделия
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Номер регистрационного досье № 23864 от 20.05.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 8500

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 01 июня 2009 года № 4337-Пр/09
и приказом от 12 августа 2016 года № 8313 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко

0022425



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 01 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04467

На медицинское изделие
Сухие питательные среды специального назначения для микробиологии

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Производитель
"ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Испания,
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Место производства медицинского изделия
LABORATORIOS CONDA, S.A., C/La Forja 9, 28850, Torrejon de Ardoz, Madrid,
Spain

Номер регистрационного досье № 18751 от 20.04.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 8500

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 01 июня 2009 года № 4338-Пр/09
и приказом от 12 августа 2016 года № 8213 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения  М.А. Мурашко

0022428

micro-lab.org
+7 (499) 399-32-36
info@micro-lab.org

