

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ И КОМПОНЕНТЫ К НИМ «PRONADISA» ПРОИЗВОДСТВА CONDA (ИСПАНИЯ)

ПРИМЕНЕНИЕ СУХИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД «PRONADISA» 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 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 3,5% (5208)
- 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**
- 1034** Агар KF стрептококковый
Добавить Добавку ТТС 1%
- 1236** Бульон Тодда-Хьюита
- 1115** Основа бульона с феноловым красным
- 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**
- 1012** Агар для бруцелл
Добавить дефибринированную кровь
- 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

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
(При необходимости добавить Добавку цефиксим-теллуритовую (6064))
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%
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 тетрационатного 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 Клиглера 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 ТТС 1%
- 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 раствор ТТС)*
- 1109** Среда Сланеца-Бартли

Среды для выделения патогенов из мочи:

- 1016** Агар CLED
- 1303** Агар CLED агар 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