Питательная среда для бактерий от АО «ДИАКОН»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название | Фасовка | Назначение |
| **Агар ВСР**BCP AgarКат. № 1051 | 500 г | Выделение колиформных бактерий на основе ферментации лактозы |
| **Агар BIGGY**BIGGY AgarКат. № 1006 | 500 г | Выделение и предварительная идентификация кандид |
| **Агар CLED**CLED AgarКат. № 1016 | 500 г | Культивирование бактерий из мочевых путей. Ингибирует бурный рост Proteus |
| **Агар CLED с индикатором Андраде**CLED Agar w/Andrade's IndicatorКат. № 1303 | 500 г | Культивирование патогенных бактерий из мочевых путей |
| **Агар DCLS**DCLS AgarКат. № 1045 | 500 г | Селективное выделение сальмонелл и шигелл из фекалий и мочи |
| **Агар KF стрептококковый**KF Streptococcal AgarКат. № 1034 | 500 г | Селективное выделение и подсчет фекальных стрептококков методом прямого культивирования и мембранной фильтрации |
| **Агар MRS**MRS AgarКат. № 1043 | 500 г | Культивирование лактобацилл |
| **Агар TCBS**TCBS AgarКат. № 1074 | 500 г | Селективное выделение Vibrio spp. |
| **Агар TSN**TSN AgarКат. № 1075 | 500 г | Селективное выделение Clostridium perfringens из пищевых продуктов и других материалов |
| **Агар XLD**XLD Agar ISO 6579Кат. № 1274 | 500 г | Селективное выделение Salmonella spp. из пищевых продуктов |
| **Агар анаэробный**Anaerobic AgarКат. № 1000 | 500 г | Культивирование анаэробов, в частности клостридий |
| **Агар висмут–сульфитный (Вильсона - Блэйра)**Bismuth Sulfite Agar (Wilson Blair)Кат. № 1011 | 500 г | Высокоселективное выделение сальмонелл, в частности Salmonella typhi, из клинических образцов и пищевых продуктов |
| **Агар гектоеновый для энтеробактерий**Hektoen Enteric AgarКат. № 1030 | 500 г | Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий |
| **Агар дезоксихолат - лактозный**Desoxycholate Lactose AgarКат. № 1025 | 500 г | Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий |
| **Агар дезоксихолат - цитратный**Desoxycholate Citrate Agar (Eur.Pharm.)Кат. № 1067 | 500 г | Выделение и дифференциация патогенных энтеробактерий, в особенности сальмонелл и шигелл |
| **Агар для бруцелл**Brucella AgarКат. № 1012 | 500 г | Культивирование бруцелл |
| **Агар для клостридий усиленный**Reinforced Clostridial AgarКат. № 1087 | 500 г | Культивирование и подсчет клостридий и других анаэробных микроорганизмов |
| **Агар для определения ДНКазы**DNAse Test AgarКат. № 1028 | 500 г | Идентификация бактерий из клинических образцов на основании активности дезоксирибонуклеазы |
| **Агар для подсчета на чашках**Standard Methods Agar (PCA) (APHA and ISO 4833)Кат. № 1056 | 500 г | Общий чашечный подсчет микроорганизмов |
| **Агар картофельный с декстрозой**Potato Dextrose Agar (Eur.Pharm.)Кат. № 1022 | 500 г | Культивирование, идентификация и подсчет дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов |
| **Агар Клиглера с железом**Kligler Iron AgarКат. № 1042 | 500 г | Дифференциация грамотрицательных энтеробактерий |
| **Агар Левина с метиленовым синим и эозином**Levine Agar (EMB)Кат. № 1050 | 500 г | Выделение и дифференциация энтеробактерий из клинических образцов |
| **Агар МакКонки**MacConkey Agar (Eur.Pharm.)Кат. № 1052 | 500 г | Выделение и идентификация энтеробактерий из фекалий, мочи, сточных вод и пищевых продуктов |
| **Агар МакКонки № 2**MacConkey Agar № 2Кат. № 1035 | 500 г | Идентификация энтерококков в присутствии колиформ и организмов, не ферментирующих лактозу, выделенных из воды, пищевых продуктов и клинических образцов |
| **Агар МакКонки без кристалвиолета**MacConkey Agar w/o Crystal VioletКат. № 1037 | 500 г | Культивирование стафилококков и энтерококков, а также дифференциация кишечных микроорганизмов в воде, молочных продуктах и фекальных образцах |
| **Агар МакКонки без кристалвиолета и хлорида натрия**MacConkey Agar w/o Crystal Violet and w/o NaClКат. № 1098 | 500 г | Обнаружение, выделение и дифференциация энтеробактерий, ингибируется бурный рост протеев. Рекомендуется для анализа мочи |
| **Агар МакКонки с сорбитом**MacConkey Agar w/SorbitolКат. № 1099 | 500 г | Селективное выделение и дифференциация E. coli 0157:H7 |
| **Агар маннит - солевой**Mannitol Salt Agar (MSA) (Chapman Medium USP) (Eur.Pharm.)Кат. № 1062 | 500 г | Селективное выделение и подсчет патогенных стафилококков |
| **Агар микобиотический**Mycobiotic Agar (Fungal Selective Agar)Кат. № 1072 | 500 г | Выделение патогенных грибов из сильнозагрязненных проб |
| **Агар Мюллера - Хинтона**Mueller Hinton AgarКат. № 1058 | 500 г | Определение чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, а также для первичного выделения нейссерий и других патогенов из клинических образцов |
| **Агар Мюллера – Хинтона 2**Mueller Hinton Agar IIКат. № 1055 | 500 г | Определение чувствительности к антибиотикам и для первичного выделения гонококков и менингококков и других патогенов из клинических образцов |
| **Агар печеночный**Liver AgarКат. № 1142 | 50гр | Культивирование бруцелл и других патогенных микроорганизмов |
| **Агар питательный**Nutrient AgarКат. № 1060 | 500 г | Культивирование нетребовательных микроорганизмов из воды, фекалий и других клинических образцов |
| **Агар Рогозы**Rogosa SL AgarКат. № 1096 | 500 г | Селективное выделение и культивирование лактобацилл в медицинской и пищевой микробиологии |
| **Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом**Rose Bengal Agar w/ ChloramphenicolКат. № 1081 | 500 г | Селективное выделение и культивирование дрожжей и плесневых грибов |
| **Агар с бенгальским розовым, дихлораном и хлорамфениколом**Rose Bengal Agar w/Dichloran and Chloramphenicol (DRBC Agar)Кат. № 1160 | 500 г | Селективное выделение и лучший подсчет дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов |
| **Агар с бриллиантовым зеленым**Brilliant Green Agar (Eur.Pharm.)Кат. № 1078 | 500 г | Высокоселективное выделение сальмонелл, кроме S.typhi, из пищи, фекалий и молочных продуктов |
| **Агар с глюкозой для энтеробактерий**BCP Glucose AgarКат. № 1320 | 500 г | Дифференциация и подсчет энтеробактерий |
| **Агар с дезоксихолатом**Desoxycholate AgarКат. № 1020 | 500 г | Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий |
| **Агар с декстрозой**Dextrose AgarКат. № 1021 | 500 г | Культивирование широкого спектра микроорганизмов с добавлением крови или без нее, а также для общего лабораторного использования |
| **Агар с дихлораном и глицерином**Dichloran Glycerol Agar (DG18)Кат. № 1161 | 500 г | Выделение и подсчет ксерофильных грибов из сухих и полусухих пищевых продуктов |
| **Агар с дрожжевым экстрактом**Yeast Extract Agar ISO 6222Кат. № 1049 | 500 г | Подсчет широкого спектра бактерий, дрожжей и плесневых грибов в воде |
| **Агар с желчью и бриллиантовым зеленым**Brilliant Green Bile AgarКат. № 1010 | 500 г | Определение степени заражения колиформами питьевой воды, сточных вод и пищевых продуктов |
| **Агар с желчью и эскулином**Bile Esculin AgarКат. № 1031 | 500 г | Выделение и идентификация энтерококков на основании гидролиза эскулина в присутствии желчи |
| **Агар с желчью, глюкозой и фиолетовым красным**Violet Red Bile Agar w/Glucose (VRBG) ISO 21528 (Eur.Pharm.)Кат. № 1092 | 500 г | Культивирование и подсчет энтеробактерий из воды, пищевых продуктов и других материалов |
| **Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным**Violet Red Bile Agar w/Lactose ISO 4832Кат. № 1093 | 500 г | Селективное выделение и подсчет колиформ из воды, молочных и других пищевых продуктов |
| **Агар с желчью, эскулином и азидом**Bile Esculin Azide Agar ISO 7899-2Кат. № 1005 | 500 г | Селективное выделение и предварительная идентификация кишечных энтерококков методом мембранной фильтрации |
| **Агар с казеинатом кальция**Calcium Caseinate AgarКат. № 1069 | 500 г | Селективное выделение протеолитических микроорганизмов из пищевых продуктов |
| **Агар с лизином и железом**Lysine Iron AgarКат. № 1044 | 500 г | Быстрая дифференциация Salmonella arizonae по декарбоксилированию лизина |
| **Агар с сердечно - мозговым экстрактом**Brain Heart Infusion Agar (BHI Agar)Кат. № 1048 | 500 г | Культивирование требовательных микроорганизмов |
| **Агар с фенилаланином**Phenylalanine AgarКат. № 1040 | 500 г | Дифференциация кишечных бактерий по дезаминированию фенилаланина |
| **Агар с экстрактом солода**Malt Extract AgarКат. № 1038 | 500 г | Выделение, культивирование и подсчет дрожжей и плесневых грибов |
| **Агар Сабуро с декстрозой**Sabouraud Dextrose Agar (Eur.Pharm.)Кат. № 1024 | 500 г | Культивирование дрожжей и плесневых грибов |
| **Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом**Sabouraud Dextrose Agar w/ ChloramphenicolКат. № 1090 | 500 г | Селективное выделение и культивирование плесневых грибов и дрожжей |
| **Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидом**Sabouraud Dextrose Agar w/Chloramphenicol and CychloheximideКат. № 1089 | 500 г | Селективное выделение и культивирование патогенных грибов |
| **Агар Сальмонелла Шигелла**Salmonella Shigella Agar (SS Agar)Кат. № 1064 | 500гp | Селективное выделение сальмонелл и шигелл |
| **Агар Сальмонелла Шигелла модифицированный**Modified Salmonella Shigella AgarКат. № 1186 | 500 г | Селективное выделение сальмонелл и шигелл |
| **Агар селективный для энтерококков**Enterococcus Selective Agar (Enterococcosel Agar)Кат. № 1070 | 500 г | Обогащение и селективное выделение энтерококков из различных клинических образцов |
| **Агар Симмонса с цитратом**Simmons Citrate AgarКат. № 1014 | 500 г | Дифференциация энтеробактерий на основании утилизации цитрата |
| **Агар стафилококковый № 110**Staphylococcus Agar № 110Кат. № 1032 | 500 г | Селективное выделение патогенных стафилококков |
| **Агар трехсахарный с железом**Triple Sugar Iron Agar (TSI) (Eur.Pharm.)Кат. № 1046 | 500 г | Дифференциация и идентификация энтеробактерий |
| **Агар триптиказеино - соевый**Trypticasein Soy Agar (TSA) (Eur.Pharm.)Кат. № 1068 | 500 г | Общие микробиологические методы и определение гемолитических реакций |
| **Агар триптонно - соевый**Tryptоnе Soy Agar ISO 9308-1Кат. № 1138 | 500 г | Выделение и подсчет E. coli в воде |
| **Агар триптонный с солями желчных кислот**Tryptоnе Bile Salts Agar ISO 9308-1Кат. № 1013 | 500 г | Выделение и подсчет E. coli и других колиформ в воде методом мембранной фильтрации |
| **Агар Чапмена ТТС**TTC Chapman Agar ISO 9308-1Кат. № 1076 | 500 г | Выделение и подсчет E. coli и колиформ в питьевой воде методом мембранной фильтрации |
| **Агар Чапмена - Стоуна**Chapman Stone AgarКат. № 1017 | 500 г | Селективное выделение и дифференциация стафилококков из пищевых продуктов |
| **Агар Шадлера**Schaedler AgarКат. № 1066 | 500 г | Культивирование анаэробных микроорганизмов |
| **Агар Эвгон**Eugon AgarКат. № 1036 | 500 г | Интенсивный рост большинства микроорганизмов |
| **Бульон MRS**MRS BrothКат. № 1215 | 500 г | Улучшение роста лактобацилл |
| **Бульон для бруцелл**Brucella BrothКат. № 1223 | 500 г | Культивирование бруцелл |
| **Бульон для определения лизиндекарбоксилазы**Lysine Decarboxylase Broth ISO 10273Кат. № 1208 | 500 г | Идентификация микроорганизмов, в особенности кишечных бацилл, на основании декарбоксилирования лизина |
| **Бульон картофельный с декстрозой**Potato Dextrose BrothКат. № 1261 | 500 г | Культивирование дрожжей и плесневых грибов из пищевых продуктов и косметических средств |
| **Бульон лактозный**Lactose Broth (Eur.Pharm.)Кат. № 1206 | 500 г | Культивирование колиформ и сальмонелл из воды, пищевых продуктов и других материалов |
| **Бульон лаурил - сульфатный**Lauryl Sulfate Broth (Lauryl Tryptose Broth – LTB)Кат. № 1310 | 500 г | Подсчет колиформ в воде и молочных продуктах |
| **Бульон МакКонки**MacConkey Broth (Eur.Pharm.)Кат. № 1210 | 500 г | Выделение колиформ из воды и других источников санитарного значения |
| **Бульон Мосселя**Mossel EE Broth (Eur.Pharm.)Кат. № 1202 | 500 г | Селективное обогащение энтеробактерий из пищевых продуктов с ингибированием грамположительных микроорганизмов |
| **Бульон Мюллера - Хинтона**Mueller Hinton BrothКат. № 1214 | 500 г | Определение чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, а также для первичного выделения нейссерий |
| **Бульон натрий - селенитовый**Sodium Selenite BrothКат. № 1222 | 500 г | Селективное выделение сальмонелл |
| **Бульон обогатительный для грамотрицательных бактерий**G. N. Enrichment Broth (Hajna)Кат. № 1248 | 500 г | Селективное обогащение грамотрицательных микроорганизмов, в особенности шигелл и сальмонелл из любых исследуемых материалов |
| **Бульон печеночный**Liver BrothКат. № 1242 | 500 г | Культивирование широкого спектра микроорганизмов, в особенности бруцелл и анаэробов |
| **Бульон питательный**Nutrient BrothКат. № 1216 | 500 г | Культивирование нетребовательных микроорганизмов |
| **Бульон Раппапорта соевый**Rappaport Soy Broth (VassiliadisКат. № 1240 | 500 г | Селективное выделение сальмонелл из пищевых продуктов, фекалий и воды |
| **Бульон Рогозы**Rogosa SL BrothКат. № 1234 | 500 г | Селективное выделение и культивирование лактобацилл в медицинской и пищевой микробиологии |
| **Бульон Розе**Rothe Broth (Glucose Broth w/Azide)Кат. № 1238 | 500 г | Подсчет фекальных энтерококков из воды и пищевых продуктов |
| **Бульон с 2% желчью и бриллиантовым зеленым**Brilliant Green Bile Broth 2%Кат. № 1228 | 500 г | Выделение колиформ в воде и продуктах питания |
| **Бульон с декстрозой**Dextrose Broth (Glucose Broth)Кат. № 1203 | 500 г | Культивирование требовательных микроорганизмов и изучение ферментации глюкозы |
| **Бульон с сердечно - мозговым экстрактом**Brain Heart Infusion Broth (BHI)Кат. № 1400 | 500 г | Культивирование патогенных кокков и других патогенов (аэробов и анаэробов) из различных материалов |
| **Бульон с экстрактом солода**Malt Extract BrothКат. № 1245 | 500 г | Выделение и подсчет дрожжей и плесневых гибов из пищевых продуктов |
| **Бульон Сабуро с декстрозой**Sabouraud Dextrose Broth (Eur.Pharm.)Кат. № 1205 | 500 г | Культивирование дрожжей, плесневых гибов и ацидофильных микроорганизмов |
| **Бульон селективный для энтерококков**Enterococcus Selective Broth (Enterococcosel Broth)Кат. № 1204 | 500 г | Селективное выделение энтерококков из клинических проб |
| **Бульон селенит - цистиновый**Selenite Cystine BrothКат. № 1220 | 500 г | Селективное обогащение сальмонелл и некоторых штаммов шигелл из фекалий, мочи и других материалов санитарного значения |
| **Бульон тиогликолевый**Thioglycollate Broth (NIH and USP)Кат. № 1241 | 500 г | Тесты на стерильность биологических и фармацевтических продуктов |
| **Бульон Тодда - Хьюита**Todd Hewitt BrothКат. № 1236 | 500 г | Культивирование бета-гемолитических стрептококков при серологическом типировании из клинических образцов |
| **Бульон триптиказеино - соевый**Trypticasein Soy Broth (TSB) (Eur.Pharm.)Кат. № 1224 | 500 г | Культивирование требовательных микроорганизмов (пневмококков, стрептококков, нейссерий и т.п.) |
| **Бульон Шадлера**Schaedler BrothКат. № 1218 | 500 г | Культивирование анаэробов из клинических проб и пищевых продуктов |
| **Вода пептонная**Peptone WaterКат. № 1403 | 500 г | Обнаружение образования индола микроорганизмами |
| **Вода пептонная забуференная**Buffered Peptone Water (Eur.Pharm.)Кат. № 1401 | 500 г | Разбавление образцов при гомогенизации в микробиологическом анализе |
| **Вода пептонная щелочная**Alkaline Peptone WaterКат. № 1407 | 500 г | Обогащение видов Vibrio из пищи, воды и клинических образцов |
| **Желатин питательный**Nutrient GelatinКат. № 1300 | 500 г | Выделение протеолитических микроорганизмов на основании разжижения желатина |
| **Основа GC агара**GC Agar BaseКат. № 1106 | 500 г | Селективное выделение и культивирование гонококков и Haemophilus spp. в работе с гемоглобином и добавками |
| **Основа агара Oxford для листерий**Listeria Agar Base Oxford ISO 11290-1Кат. № 1133 | 500 г | Селективное выделение Listeria monocytogenes |
| **Основа агара Берда - Паркера**Baird Parker Agar Base (Eur.Pharm.)Кат. № 1100 | 500 г | Селективное выделение стафилококков |
| **Основа агара Борде - Жангу**Bordet Gengou Agar BaseКат. № 1107 | 500 г | Выделение и идентификация Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis из клинических образцов |
| **Основа агара для PPLO без кристалвиолета**PPLO Agar Base w/o Crystal VioletКат. № 1140 | 500 г | Выделение и культивирование микоплазм |
| **Основа агара для аэромонад**Aeromonas Agar Base (RYAN)Кат. № 1370 | 500 г | Селективное выделение Aeromonas hydrophila из клинических и природных образцов с добавлением ампициллина в качестве селективного агента |
| **Основа агара для кампилобактерий**Campylobacter Agar Base (Preston)Кат. № 1131 | 500 г | Селективное выделение Campylobacter jejuni и C.coli |
| **Основа агара для легионелл**Legionella CYE Agar BaseКат. № 1311 | 500 г | Селективное выделение и культивирования легионелл |
| **Основа агара для псевдомонад**Pseudomonas CN Agar Base UNE-EN 12780Кат. № 1153 | 500 г | Идентификация и подсчет Pseudomonas aeruginosa методом мембранной фильтрации |
| **Основа агара для фекальных колиформ**Fecal Coliforms Agar Base (m-FC)Кат. № 1127 | 500 г | Культивирование и подсчет фекальных колиформ в воде методом мембранной фильтрации при высокой температуре |
| **Основа агара Эндо**Endo Agar BaseКат. № 1118 | 500 г | Выделение колиформ и других кишечных микроорганизмов в воде, молочных и пищевых продуктах |
| **Основа агара Эндо модифицированная**Endo LES Agar BaseКат. № 1137 | 500 г | Выделение и подсчет колиформ в воде методом мембранной фильтрации |
| **Основа бульона Fraser для обогащения листерий**Listeria Enrichment Broth Base Fraser ISO 11290-1Кат. № 1120 | 500 г | Выделение и подсчет листерий в пищевых продуктах и пробах из окружающей среды |
| **Основа бульона для PPLO без кристалвиолета**PPLO Broth Base w/o Crystal VioletКат. № 1262 | 500 г | Выделение и культивирование микоплазм |
| **Основа бульона по Мюллеру - Кауфману**Mueller Kauffman Broth BaseКат. № 1130 | 500 г | Селективное обогащение сальмонелл из мясных и других пищевых продуктов, фекалий животных и сточных вод |
| **Основа бульона с феноловым красным**Phenol Red Broth BaseКат. № 1115 | 500 г | Изучение ферментации углеводов |
| **Основа колумбийского агара**Columbia Agar Base (Eur.Pharm.)Кат. № 1104 | 500 г | Выделение, культивирование и обнаружение гемолитической реакции требовательных микроорганизмов |
| **Основа кровяного агара**Blood Agar BaseКат. № 1108 | 500 г | Выделение, культивирование и обнаружение гемолитической активности требовательных микроорганизмов |
| **Основа кровяного агара с азидом**Azide Blood Agar BaseКат. № 1113 | 500 г | Выделение стрептококков и стафилококков с добавлением крови – для изучения гемолитических реакций |
| **Основа селективного агара для Bacillus cereus**Bacillus Cereus Selective Agar BaseКат. № 1124 | 500 г | Выделение и подсчет Bacillus cereus из пищевых продуктов по методу Мосселя |
| **Основа селективного агара для иерсиний**Yersinia Selective Agar Base ISO 10273Кат. № 1126 | 500 г | Селективное выделение Yersinia enterocolitica |
| **Основа среды Левенштейна - Йенсена**Lowenstein Jensen Medium BaseКат. № 1116 | 500 г | Выделение и культивирование широкого спектра микобактерий, за исключением Mycobacterium leprae |
| **Основа тетратионатного бульона**Tetrathionate Broth BaseКат. № 1114 | 500 г | Селективное обогащение сальмонелл из пищевых продуктов, воды, фекалий, мочи и других материалов |
| **Основа угольного агара для кампилобактерий**Campylobacter Agar Base (Blood Free)Кат. № 1129 | 500 г | Селективное выделение Campylobacter jejuni, Campylobacter coli и термофильных кампилобактерий из пищевых продуктов и других образцов |
| **Среда А1**A1 MediumКат. № 1252 | 500 г | Выделение колиформ в воде и морепродуктах |
| **Среда СТА**CTA MediumКат. № 1502 | 500 г | Определение подвижности требовательных микроорганизмов и изучение ферментации углеводов |
| **Среда ЕС**EC MediumКат. № 1522 | 500 г | Выделение и подсчет колиформ в воде с ингибированием грамположительных микроорганизмов |
| **Среда MIO**MIO MediumКат. № 1510 | 500 г | Дифференциация энтеробактерий по подвижности, декарбоксилированию орнитина и образованию индола |
| **Среда OF основная**OF Basal MediumКат. № 1500 | 500 г | Идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий медицинского и санитарного значения |
| **Среда OGA**O.G.A. Medium (Oxytetracycline Glucose Agar)Кат. № 1527 | 500 г | Выделение и подсчет дрожжей и плесневых гибов из продуктов питания |
| **Среда SIM**SIM MediumКат. № 1514 | 500 г | Дифференциация энтеробактерий по образованию сульфида, индола и подвижности |
| **Среда Вилкинса - Чалгрена**Wilkins Chalgren MediumКат. № 1503 | 500 г | Определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для анаэробных бактерий, а также выделение анаэробов из клинических проб |
| **Среда индол - нитратная**Indole Nitrate MediumКат. № 1504 | 500 г | Дифференциация грамотрицательных бактерий по образованию индола и восстановлению нитрата до нитрита |
| **Среда Кинга А**King A Medium (Pseudomonas P AgarКат. № 1531 | 500 г | Идентификация псевдомонад по продуцированию пиоцианина |
| **Среда Кинга В**King B Medium (Pseudomonas F Agar)Кат. № 1532 | 500 г | Идентификация псевдомонад по продуцированию флуоресцеина |
| **Среда маннит - нитратная для определения подвижности**Mannitol Nitrate Motility MediumКат. № 1509 | 500 г | Быстрая идентификация энтеробактерий по подвижности, утилизации маннита и восстановлению нитрата до нитрита |
| **Среда Сабуро жидкая**Sabouraud Fluid Medium (USP)Кат. № 1506 | 500 г | Выделение дрожжей, плесневых гибов и ацидофильных микроорганизмов при анализе на стерильность |
| **Среда Сланеца - Бартли**Slanetz-Bartley Medium ISO 7899-2Кат. № 1109 | 500 г | Выделение и подсчет энтерококков из воды методом мембранной фильтрации |
| **Среда тиогликолевая USP**Thioglycollate USP Medium ISO 7937Кат. № 1533 | 500 г | Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность |
| **Среда тиогликолевая без индикатора**Thioglycollate Medium w/o IndicatorКат. № 1516 | 500 г | Выделение и культивирование широкого спектра аэробов, анаэробов и микроаэрофильных микроорганизмов при минимальных количествах посевного материала |
| **Среда тиогликолевая жидкая**Thioglycollate Fluid Medium (USP)Кат. № 1508 | 500 г | Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность |
| **Среда Элликера**Elliker MediumКат. № 1539 | 500 г | Культивирование стрептококков и лактобацилл из молочных продуктов |
| Название | Фасовка | Назначение |
|  |  |  |
| **Транспортная среда Кэри - Блэйра**Cary-Blair MediumКат. № 1529 | 500гр | Сбор и транспортировка фекальных и ректальных проб и поддержание жизнеспособности сальмонелл и шигелл, а также Vibrio parahemolyticus, Pasteurella pestis |
| **Транспортная среда Стюарта**Stuart Transport MediumКат. № 1518 | 500гр | Транспортировка и сохранение гонококков, стрептококков, энтеробактерий, а также Haemophilus influenzae, пневмококков |
| **Транспортная среда Эймса без древесного угля**Amies Transport Medium w/o CharcoalКат. № 1530 | 500гр | Транспортировка и сохранение микробиологических проб; рекомендуется для мазков из горла, влагалища и ран |
| **Транспортная среда Эймса с древесным углем**Amies Transport Medium w/ CharcoalКат. № 1535 | 500гр | Транспортировка и сохранение микробиологических проб; рекомендуется для мазков из горла, влагалища и ран, а также для выживания Neisseria gonorrhoeae |