Питательная среда для бактерий от АО «ДИАКОН»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | | Фасовка | Назначение | |
| **Агар ВСР**  BCP Agar  Кат. № 1051 | | 500 г | Выделение колиформных бактерий на основе ферментации лактозы | |
| **Агар BIGGY**  BIGGY Agar  Кат. № 1006 | | 500 г | Выделение и предварительная идентификация кандид | |
| **Агар CLED**  CLED Agar  Кат. № 1016 | | 500 г | Культивирование бактерий из мочевых путей. Ингибирует бурный рост Proteus | |
| **Агар CLED с индикатором Андраде**  CLED Agar w/Andrade's Indicator  Кат. № 1303 | | 500 г | Культивирование патогенных бактерий из мочевых путей | |
| **Агар DCLS**  DCLS Agar  Кат. № 1045 | | 500 г | Селективное выделение сальмонелл и шигелл из фекалий и мочи | |
| **Агар KF стрептококковый**  KF Streptococcal Agar  Кат. № 1034 | | 500 г | Селективное выделение и подсчет фекальных стрептококков методом прямого культивирования и мембранной фильтрации | |
| **Агар MRS**  MRS Agar  Кат. № 1043 | | 500 г | Культивирование лактобацилл | |
| **Агар TCBS**  TCBS Agar  Кат. № 1074 | | 500 г | Селективное выделение Vibrio spp. | |
| **Агар TSN**  TSN Agar  Кат. № 1075 | | 500 г | Селективное выделение Clostridium perfringens из пищевых продуктов и других материалов | |
| **Агар XLD**  XLD Agar ISO 6579  Кат. № 1274 | | 500 г | Селективное выделение Salmonella spp. из пищевых продуктов | |
| **Агар анаэробный**  Anaerobic Agar  Кат. № 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 Agar  Кат. № 1030 | | 500 г | Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий | |
| **Агар дезоксихолат - лактозный**  Desoxycholate Lactose Agar  Кат. № 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 Agar  Кат. № 1012 | | 500 г | Культивирование бруцелл | |
| **Агар для клостридий усиленный**  Reinforced Clostridial Agar  Кат. № 1087 | | 500 г | Культивирование и подсчет клостридий и других анаэробных микроорганизмов | |
| **Агар для определения ДНКазы**  DNAse Test Agar  Кат. № 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 Agar  Кат. № 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 № 2  Кат. № 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 Violet  Кат. № 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 NaCl  Кат. № 1098 | | 500 г | Обнаружение, выделение и дифференциация энтеробактерий, ингибируется бурный рост протеев. Рекомендуется для анализа мочи | |
| **Агар МакКонки с сорбитом**  MacConkey Agar w/Sorbitol  Кат. № 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 Agar  Кат. № 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 II  Кат. № 1055 | | 500 г | Определение чувствительности к антибиотикам и для первичного выделения гонококков и менингококков и других патогенов из клинических образцов | |
| **Агар печеночный**  Liver Agar  Кат. № 1142 | | 50гр | Культивирование бруцелл и других патогенных микроорганизмов | |
| **Агар питательный**  Nutrient Agar  Кат. № 1060 | | 500 г | Культивирование нетребовательных микроорганизмов из воды, фекалий и других клинических образцов | |
| **Агар Рогозы**  Rogosa SL Agar  Кат. № 1096 | | 500 г | Селективное выделение и культивирование лактобацилл в медицинской и пищевой микробиологии | |
| **Агар с бенгальским розовым и хлорамфениколом**  Rose Bengal Agar w/ Chloramphenicol  Кат. № 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 Agar  Кат. № 1320 | | 500 г | Дифференциация и подсчет энтеробактерий | |
| **Агар с дезоксихолатом**  Desoxycholate Agar  Кат. № 1020 | | 500 г | Выделение и дифференциация грамотрицательных кишечных бактерий | |
| **Агар с декстрозой**  Dextrose Agar  Кат. № 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 6222  Кат. № 1049 | | 500 г | Подсчет широкого спектра бактерий, дрожжей и плесневых грибов в воде | |
| **Агар с желчью и бриллиантовым зеленым**  Brilliant Green Bile Agar  Кат. № 1010 | | 500 г | Определение степени заражения колиформами питьевой воды, сточных вод и пищевых продуктов | |
| **Агар с желчью и эскулином**  Bile Esculin Agar  Кат. № 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 4832  Кат. № 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 7899-2  Кат. № 1005 | | 500 г | Селективное выделение и предварительная идентификация кишечных энтерококков методом мембранной фильтрации | |
| **Агар с казеинатом кальция**  Calcium Caseinate Agar  Кат. № 1069 | | 500 г | Селективное выделение протеолитических микроорганизмов из пищевых продуктов | |
| **Агар с лизином и железом**  Lysine Iron Agar  Кат. № 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 Agar  Кат. № 1040 | | 500 г | Дифференциация кишечных бактерий по дезаминированию фенилаланина | |
| **Агар с экстрактом солода**  Malt Extract Agar  Кат. № 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/ Chloramphenicol  Кат. № 1090 | | 500 г | Селективное выделение и культивирование плесневых грибов и дрожжей | |
| **Агар Сабуро с декстрозой, хлорамфениколом и циклогексимидом**  Sabouraud Dextrose Agar w/Chloramphenicol and Cychloheximide  Кат. № 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 Agar  Кат. № 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 Agar  Кат. № 1014 | | 500 г | Дифференциация энтеробактерий на основании утилизации цитрата | |
| **Агар стафилококковый № 110**  Staphylococcus Agar № 110  Кат. № 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 9308-1  Кат. № 1138 | | 500 г | Выделение и подсчет E. coli в воде | |
| **Агар триптонный с солями желчных кислот**  Tryptоnе Bile Salts Agar ISO 9308-1  Кат. № 1013 | | 500 г | Выделение и подсчет E. coli и других колиформ в воде методом мембранной фильтрации | |
| **Агар Чапмена ТТС**  TTC Chapman Agar ISO 9308-1  Кат. № 1076 | | 500 г | Выделение и подсчет E. coli и колиформ в питьевой воде методом мембранной фильтрации | |
| **Агар Чапмена - Стоуна**  Chapman Stone Agar  Кат. № 1017 | | 500 г | Селективное выделение и дифференциация стафилококков из пищевых продуктов | |
| **Агар Шадлера**  Schaedler Agar  Кат. № 1066 | | 500 г | Культивирование анаэробных микроорганизмов | |
| **Агар Эвгон**  Eugon Agar  Кат. № 1036 | | 500 г | Интенсивный рост большинства микроорганизмов | |
| **Бульон MRS**  MRS Broth  Кат. № 1215 | | 500 г | Улучшение роста лактобацилл | |
| **Бульон для бруцелл**  Brucella Broth  Кат. № 1223 | | 500 г | Культивирование бруцелл | |
| **Бульон для определения лизиндекарбоксилазы**  Lysine Decarboxylase Broth ISO 10273  Кат. № 1208 | | 500 г | Идентификация микроорганизмов, в особенности кишечных бацилл, на основании декарбоксилирования лизина | |
| **Бульон картофельный с декстрозой**  Potato Dextrose Broth  Кат. № 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 Broth  Кат. № 1214 | | 500 г | Определение чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, а также для первичного выделения нейссерий | |
| **Бульон натрий - селенитовый**  Sodium Selenite Broth  Кат. № 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 Broth  Кат. № 1242 | | 500 г | Культивирование широкого спектра микроорганизмов, в особенности бруцелл и анаэробов | |
| **Бульон питательный**  Nutrient Broth  Кат. № 1216 | | 500 г | Культивирование нетребовательных микроорганизмов | |
| **Бульон Раппапорта соевый**  Rappaport Soy Broth (Vassiliadis  Кат. № 1240 | | 500 г | Селективное выделение сальмонелл из пищевых продуктов, фекалий и воды | |
| **Бульон Рогозы**  Rogosa SL Broth  Кат. № 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 Broth  Кат. № 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 Broth  Кат. № 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 Broth  Кат. № 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 Broth  Кат. № 1218 | | 500 г | Культивирование анаэробов из клинических проб и пищевых продуктов | |
| **Вода пептонная**  Peptone Water  Кат. № 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 Water  Кат. № 1407 | | 500 г | Обогащение видов Vibrio из пищи, воды и клинических образцов | |
| **Желатин питательный**  Nutrient Gelatin  Кат. № 1300 | | 500 г | Выделение протеолитических микроорганизмов на основании разжижения желатина | |
| **Основа GC агара**  GC Agar Base  Кат. № 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 11290-1  Кат. № 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 Base  Кат. № 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 Violet  Кат. № 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 Base  Кат. № 1311 | | 500 г | Селективное выделение и культивирования легионелл | |
| **Основа агара для псевдомонад**  Pseudomonas CN Agar Base UNE-EN 12780  Кат. № 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 Base  Кат. № 1118 | | 500 г | Выделение колиформ и других кишечных микроорганизмов в воде, молочных и пищевых продуктах | |
| **Основа агара Эндо модифицированная**  Endo LES Agar Base  Кат. № 1137 | | 500 г | Выделение и подсчет колиформ в воде методом мембранной фильтрации | |
| **Основа бульона Fraser для обогащения листерий**  Listeria Enrichment Broth Base Fraser ISO 11290-1  Кат. № 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 Violet  Кат. № 1262 | | 500 г | Выделение и культивирование микоплазм | |
| **Основа бульона по Мюллеру - Кауфману**  Mueller Kauffman Broth Base  Кат. № 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 Base  Кат. № 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 Base  Кат. № 1108 | | 500 г | Выделение, культивирование и обнаружение гемолитической активности требовательных микроорганизмов | |
| **Основа кровяного агара с азидом**  Azide Blood Agar Base  Кат. № 1113 | | 500 г | Выделение стрептококков и стафилококков с добавлением крови – для изучения гемолитических реакций | |
| **Основа селективного агара для Bacillus cereus**  Bacillus Cereus Selective Agar Base  Кат. № 1124 | | 500 г | Выделение и подсчет Bacillus cereus из пищевых продуктов по методу Мосселя | |
| **Основа селективного агара для иерсиний**  Yersinia Selective Agar Base ISO 10273  Кат. № 1126 | | 500 г | Селективное выделение Yersinia enterocolitica | |
| **Основа среды Левенштейна - Йенсена**  Lowenstein Jensen Medium Base  Кат. № 1116 | | 500 г | Выделение и культивирование широкого спектра микобактерий, за исключением Mycobacterium leprae | |
| **Основа тетратионатного бульона**  Tetrathionate Broth Base  Кат. № 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 Medium  Кат. № 1252 | | 500 г | Выделение колиформ в воде и морепродуктах | |
| **Среда СТА**  CTA Medium  Кат. № 1502 | | 500 г | Определение подвижности требовательных микроорганизмов и изучение ферментации углеводов | |
| **Среда ЕС**  EC Medium  Кат. № 1522 | | 500 г | Выделение и подсчет колиформ в воде с ингибированием грамположительных микроорганизмов | |
| **Среда MIO**  MIO Medium  Кат. № 1510 | | 500 г | Дифференциация энтеробактерий по подвижности, декарбоксилированию орнитина и образованию индола | |
| **Среда OF основная**  OF Basal Medium  Кат. № 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 Medium  Кат. № 1514 | | 500 г | Дифференциация энтеробактерий по образованию сульфида, индола и подвижности | |
| **Среда Вилкинса - Чалгрена**  Wilkins Chalgren Medium  Кат. № 1503 | | 500 г | Определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для анаэробных бактерий, а также выделение анаэробов из клинических проб | |
| **Среда индол - нитратная**  Indole Nitrate Medium  Кат. № 1504 | | 500 г | Дифференциация грамотрицательных бактерий по образованию индола и восстановлению нитрата до нитрита | |
| **Среда Кинга А**  King A Medium (Pseudomonas P Agar  Кат. № 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 Medium  Кат. № 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 7899-2  Кат. № 1109 | | 500 г | Выделение и подсчет энтерококков из воды методом мембранной фильтрации | |
| **Среда тиогликолевая USP**  Thioglycollate USP Medium ISO 7937  Кат. № 1533 | | 500 г | Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность | |
| **Среда тиогликолевая без индикатора**  Thioglycollate Medium w/o Indicator  Кат. № 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 Medium  Кат. № 1539 | | 500 г | Культивирование стрептококков и лактобацилл из молочных продуктов | |
| Название | Фасовка | Назначение | |
|  |  |  | |
| **Транспортная среда Кэри - Блэйра**  Cary-Blair Medium  Кат. № 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 Medium  Кат. № 1518 | 500гр | Транспортировка и сохранение гонококков, стрептококков, энтеробактерий, а также Haemophilus influenzae, пневмококков | |
| **Транспортная среда Эймса без древесного угля**  Amies Transport Medium w/o Charcoal  Кат. № 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/ Charcoal  Кат. № 1535 | 500гр | Транспортировка и сохранение микробиологических проб; рекомендуется для мазков из горла, влагалища и ран, а также для выживания Neisseria gonorrhoeae | |