

Питательные среды для микробиологического контроля мяса, молока, соков, пива, воды и клинических образцов

ДИАМ
современная лаборатория



Becton Dickinson



Питательные среды для культивирования широкого круга м/о с целью их выявления в пищевой промышленности, ветеринарной, кондитерской, хлебопекарной, фармацевтической и косметической отраслях:

- среды для выращивания широкого спектра м/о;
- селективные среды для выделения конкретного возбудителя;
- дифференциальные среды, позволяющие различать отдельные виды м/о;
- накопительные среды для обогащения конкретного вида м/о.

Becton Dickinson предлагает среды высокого качества на основании более чем 180-летнего совместного опыта компаний **Difco** и **BBL**. Среда **BD** обеспечивают повторяемость высокого качества от лота к лоту, что гарантирует воспроизводимость результатов. Это самое ценное в продукции **BD** и самое сложное при производстве сред из сырья природного происхождения.

Сертификат Анализа и Сертификат Происхождения для каждого продукта содержат всю информацию по исходным компонентам, входящим в состав. **BD** является мировым производителем сухих и готовых питательных сред, сертифицированным по ISO 9000.

Питательные среды общего назначения	2
Питательные среды для выделения сульфатредуцирующих клостридий и анаэробов	2
Питательные среды для микробиологического контроля воды	3
Питательные среды для определения дрожжей, плесеней	3
Питательные среды для выделения штаммов <i>E.coli</i> O157	4
Питательные среды для выделения БГКП (бактерий группы кишечных палочек) и энтеробактерий	4
Питательные среды для выделения стафилококков и энтерококков	5
Питательные среды для выделения и идентификации сальмонелл	6
Питательные среды для выделения и идентификации листерий	7
Питательные среды для выделения и идентификации йерсиний	7
Питательные среды для выделения микроорганизмов, вызывающих порчу мяса и мясных изделий	7
Питательные среды для выделения вибрионов (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	7
Питательные среды для выделения молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus spp</i>	7
Питательные среды для выделения и подсчета <i>Pseudomonas spp</i>	8

000 «Диаэм»

www.dia-m.ru

Москва
ул. Магаданская, 7, к. 3
тел./факс:
(495) 745-0508
sales@dia-m.ru

Новосибирск
пр. Акад.
Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел./факс:
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург
ул. Профессора
Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
Представитель
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения
Представитель
тел.
094-01-01-73
armenia@dia-m.ru

Питательные среды общего назначения			
Агар питательный Agar Nutrient	для культивирования многих видов бактерий, выделения и подсчета их в различных образцах	212000 213000 211665	100 г 500 г 2 кг
Бульон питательный Broth Nutrient	для культивирования многих видов бактерий	233000 234000 231000 232000	100 г 500 г 2 кг 10 кг
Основа колумбийского агара Columbia Agar Base	для культивирования широкого спектра микроорганизмов	211124 211125 211126	500 г 2,3 кг 11,3 кг
Бульон колумбийский Columbia Broth	для культивирования требовательных м/о; благодаря своей способности поддерживать рост широкого спектра м/о, используется для исследования гемокультур	294420	500 г
Агар триптиказо-соевый Agar Trypticase Soy	для выделения и культивирования прихотливых и неприхотливых м/о	236950 236920 236930	500 г 2 кг 10 кг
Питательные среды для выделения сульфатредуцирующих клостридий и анаэробов			
Среда улучшенная для клостридий Reinforced Clostridial Medium	для культивирования и подсчета анаэробов, в частности, клостридий и других видов бактерий из пищевых образцов	218081	500 г
Агар дифференциальный улучшенный для клостридий Differential Reinforced Clostridial Agar (DRCA)	для культивирования и подсчета сульфат-редуцирующих клостридий, выделяемых из пищевых продуктов	264120	500 г
Агар МакКланга-Тобе McClung Toabe Agar Base	для детекции и выделения <i>Clostridium perfringens</i> из продуктов питания на основе летициназной реакции; используется совместно с добавкой с яичным желтком Egg Yolk Enrichment	294110	500 г
		233472	6x100 мл
Основа для агара SFP для выделения Clostridium perfringens perfringens, BD, 500 г	для выделения и подсчета <i>Clostridium perfringens</i> из продуктов питания; используется с добавками: яичный желток Egg Yolk Enrichment (50%) и антимикробная добавка Antimicrobial Vial K и антимикробная добавка Antimicrobial Vial P	281110	500 г
		233472	6x10 мл
		233391	6x100 мл
		232681	6x100 мл
Агар сульфитный Agar Sulfite	для выявления термофильных анаэробов, продуцирующих сероводород, в частности из продуктов питания	297210	500 г
Агар TSN (Триптиказо-Сульфит-Неомицин) Agar TSN	для селективного выделения <i>Clostridia perfringens</i>	211690	500 г
Среда Тиогликолевая Thioglycollate Medium, Fluid	для контроля стерильности фарм. препаратов, сырья и проч., а также для культивирования анаэробов, аэробов и микроаэрофилов	225640	100 г
		225650	500 г
		225620	2 кг
		225630	10 кг
Агар питательный Agar Nutrient	для культивирования разнообразных видов бактерий, выделения и подсчета их в различных образцах	212000 213000 211665	100 г 500 г 2 кг
Агар для определения КМАФАнМ Agar plate count	для подсчета м/о в молоке и молочных продуктах, продуктах питания, воде и сточных водах; рекомендуется также в качестве среды общего назначения	211638	500 г
Агар стандартных методов с лецитином и Твином 80 Standard Methods Agar with Lecithin and Polysorbate 80	для различных стандартных методов исследования	211643	500 г

Агар триптиказо-соевый Agar Tryptic Soy	для культивирования прихотливых и неприхотливых микроорганизмов; с добавлением крови используется для изучения гемолитических свойств	236950 236920 236930	500 г 2 кг 10 кг
Агар для КМАФАнМ бактерий Agar plate count	для подсчета бактерий в молоке и молочных продуктах, продуктах питания, в воде, сточных водах и других образцах	247930 247940 247910 247920	100 г 500 г 2 кг 10 кг
Агар Триптозный Agar Tryptose	высокопитательный агар для культивирования широкого спектра патогенных м/о, в т.ч. бруцелл	264300	500 г
Питательные среды для микробиологического контроля воды			
Среда ЕС Medium EC	для выделения, дифференциации и подсчета фекальных и не фекальных колиформных бактерий в воде, сточных водах, морских ракообразных и продуктах; для выделения <i>E. coli</i> при 44,5 или 45,5 °С	231430 231410	500 г 10 кг
Среда SF Medium SF (<i>Streptococcus Faecalis</i>)	для выделения фекальных стрептококков (энтерококков) из молока, воды, сточных вод и фекалий и дифференциации их от <i>Streptococcus bovis</i> и других стрептококков.	231510	500 г
Агар EI (<i>Enterococcus indoxyl</i>) Agar EI	агар для обнаружения и подсчета энтерококков в воде одноэтапным методом мембранной фильтрации	214881	500 г
Агар Мак-Конки Agar MacConkey	для выделения и дифференциации лак(+) и лак(-) бактерий, изолируемых из клинического материала, продуктов, фармацевтических и косметических средств, воды и др. образцов	212123 212122 275300	500 г 2,3 кг 10 кг
Агар для подсчета КМАФАнМ Agar Plate Count	для подсчета бактерий в молоке и молочных продуктах, продуктах питания, в воде, сточных водах и других образцах.	247930 247940 247910 247920	100 г 500 г 2 кг 10 кг
Агар стандартный для подсчета колоний Agar Standard Methods	для подсчета м/о в молоке и молочных продуктах, продуктах питания, воде и сточных водах; рекомендуется в качестве среды общего назначения для подсчета клеток в бактериальной популяции.	211638	500 г
Агар триптонно-дрожжевой с глюкозой Tryptone Glucose Extract Agar	для культивирования и подсчета м/о в воде и молочных продуктах	223000	500 г
Питательные среды для определения дрожжей и плесеней			
Агар Кука с бенгальским розовым Agar Coke Rose Bengal	для селективного выделения грибов из продуктов и объектов внешней среды с добавкой: Antimicrobial Vial A – добавка хлортетрациклин	270310 233331	500 г 6x10 мл
Агар с солодовым экстрактом Agar Malt Extract	для выделения и подсчета дрожжей и плесеней	211220	500 г
Бульон с солодовым экстрактом Broth Malt Extract	для культивирования дрожжей и плесеней	211320	500 г
Основа агара OGYE с окситетрациклином и дрожжевым экстрактом Agar Base (Oxytetracycline Glucose Yeast Extract)	для выделения и подсчета грибов; селективная добавка – окситетрациклин 100 мг на 1000 мл среды	218111	500 г
Агар картофельно-декстрозный Agar Potato Dextrose	для культивирования и подсчета дрожжей и плесеней	213300 213400 213200	100 г 500 г 2 кг
Агар с бенгальским розовым Rose Bengal	для выделения и подсчета дрожжей и плесеней	218312 214904	500 г 10x3 мл

Агар Сабуро с декстрозой Agar Sabouraud Dextrose	Агар для культивирования патогенных и непатогенных грибов, в частности, дерматофитов; для получения селективной среды используют антимикробную добавку (233331) с хлортетрациклином Antimicrobial Vial A	210940 210950 211661 233331	100 г 500 г 2 кг 6x10 мл
Среда Сабуро жидкая Sabouraud Medium	для культивирования грибов, дрожжей и ацидофильных м/о, а также для обнаружения дрожжей и грибов в стерильных образцах селективный агар рекомендован Международной Федерацией молочных продуктов для подсчета дрожжей и плесневых грибов в продуктах	264210	264210
Агар с дрожжевым экстрактом и хлорамфениколом (YGC-агар) Yeast Extra Chloramphenicol Agar	селективный агар рекомендован Международной Федерацией молочных продуктов для подсчета дрожжей и плесневых грибов в продуктах	219001	500 г
Агар солодовый Agar Wort	для культивирования и подсчета дрожжей	211671	500 г
Питательные среды для выделения штаммов <i>E.coli</i> O157			
Среда ЕС с новобицином EC Medium, Modified	для обогащения образцов продуктов питания (мяса и птицы) при выявлении <i>E. coli</i> O157:H7; используется с антимикробной добавкой новобицина для селективного обогащения и детекции	234020	500 г
Бульон ЕЕ Мосселя обогатительный EE Broth Mossel Enrichment	энтеробактерий <i>Enterobacteriaceae</i> , в частности, из продуктов, USP, EP, JP.	231971 297005	6x10 мл 500 г
Агар Мак-Конки с сорбитолом MacConkey Sorbitol Agar	для выделения и дифференциации энтеропатогенных серотипов <i>E.coli</i> O 157	279100	500 г
Питательные среды для выделения БГКП (бактерий группы кишечных палочек) и энтеробактерий			
Бульон желче-лактозный и бриллиантовым зеленым 2% Brilliant Green Lactose Bile Broth, 2%	для детекции колиформных бактерий в различных образцах (продукты, вода, сточные воды)	274000	500 г
Агар дезоксихолатный цитратный Desoxycholate Citrate Agar	для выделения энтеробактерий, в частности, <i>Salmonella</i> и многих видов <i>Shigella</i>	227410	500 г
Основа декарбоксилазного по Мёллеру Decarboxylase Broth Base Moellero-Дкарбоксилазный	для выявления декарбоксилазной активности бактерий (при добавлении аргинина или орнитина)	211430	500 г
Среда ЕС с люминогеном MUG EC Medium with MUG	для ускоренного выделения <i>E. coli</i> из воды, различных продуктов, благодаря раннему появлению флуоресценции	222200	500 г
Агар Эндо Agar Endo	для обнаружения колиформных и других энтеробактерий	211199	500 г
Агар с эозином и метиленовым синим, модифицированный Eosin Methylene Blue Agar, Modified (Holt-Harris & Teague)	для выделения и культивирования и дифференциации грамотрицательных энтеробактерий из клинических и неклинических образцов	211215	500 г
Агар Клигlera с железом Kligler Iron Agar	для дифференциации энтеробактерий на основании способности ферментировать декстрозу и лактозу, а также продуцировать сероводород	211317	500 г
Бульон лактозный-пептонный Lactose Peptone Broth	для выявления колиформных бактерий в воде	266520 266510	500 г 10 кг
Бульон лаурил-триптозный Lauryl Tryptose Broth	для выявления колиформных бактерий в образцах, имеющих санитарное значение	224150 224120	500 г 2 кг
Бульон лаурил-триптозный бульон с люминофором MUG(4-метилум-беллиферил-β-D-глюкуронид) Lauryl Tryptose Broth with MUG	для раннего обнаружения <i>E. coli</i> в воде, продуктах питания, благодаря флуоресценции среды	211740	500 г
Бульон лаурил-сульфатный Lauryl Sulfate Broth	для выявления колиформных бактерий в образцах, имеющих санитарное значение	211338	500 г

Бульон Лаурил-сульфатный с MUG известный как лаурил-сульфатный триптозный бульон с MUG (LST- MUG) Lauryl Sulfate Broth with MUG	для раннего обнаружения <i>E.coli</i> в воде, продуктах питания, благодаря флуоресценции среды при росте <i>E.coli</i>	298076	500 г
Бульон для определения лизин- декарбоксилазы Lysine Decarboxylase Broth	для дифференциации энтеробактерий на основе их способности декарбоксилировать лизин	211759	500 г
Среда MR-VR (Фогес Проскауэра) MR-VP Broth MR-VR Medium	для дифференциации колиформных м/о на основе реакции с метиловым красным и реакции Фогес-Проскауэра	211383	500 г
Агар Мак-Конки с сорбитолом MacConkey Sorbitol Agar	для выделения и дифференциации энтеропатогенных серотипов <i>E.coli</i> O-157	279100	500 г
Агар цитратный Симмонса Agar Simmons Citrate	для дифференциации и идентификации бактерий на основе усвоения цитрата	211620	500 г
Агар фиолетово-красный с лактозой и желчью Agar Violet Red Bile	для подсчета колиформных бактерий в молочных продуктах	211695 211687	500 г 2 кг
Агар фиолетово-красный с глюкозой (селективная) Agar Violet Red Bile Glucose	для выделения и подсчета бактерий из рода <i>Enterobacteriaceae</i> в молочных и других продуктах	218661	500 г
Питательные среды для выделения стафилококков и энтерококков			
Основа агара Бэйрд-Паркера Agar Base Baird-Parker	для выделения, подсчета и идентификации коагулазо (+) стафилококков в продуктах, на коже, почве, воздухе и других образцах; необходимо внесение теллуридно-желточной обогатительной добавки ЕУТ (Egg Yolk Tellurite Enrichment)	276840 276810 277910	500 г 2 кг 6 x100 мл
Среда Чапмена-Стоуна Chapman Stone Medium	для выделения и дифференциации стафилококков на основе ферментации маннита и желатиназной активности; отличается высоким содержанием хлорида натрия (55 %)	211805	500 г
Агар ДНК-азный Agar DNase Test	для выявления ДНК-азной активности и дифференциации <i>Staphylococcus aureus</i> от <i>Staphylococcus epidermidis</i>	211179	500 г
Бульон Enterococcosel желчно-эскулиновый бульон с азидом Broth Enterococcosel	для дифференциации энтерококков и стрептококков группы D	212207	500 г
Агар Энтерококковый или азидный агар m-Enterococcus Agar	для выделения и подсчета энтерококков в воде и в других образцах методом мембранной фильтрации или глубинным методом агара	274610 274620	100 г 500 г
Основа Джиолитти- Кантони Cantoni Broth Base	для обогащения стафилококков при выделении их из различных образцов с добавками: 1 % раствор теллурита Tellurite Solution 1 % и Твин 80	218091 211917 231181	500 г 20 мл 1x100 мл
Агар Мак-Конки без кристаллического добавления фиолетового MacConkey Agar without Crystal violet	для роста стафилококков и энтерококков; умеренно селективный агар без ингибитора кристалл-виолета	247010	500 г
Агар солевой с маннитом Mannitol Salt Agar	для селективного выделения и подсчета стафилококков в клиническом и др. материале	211407 211410 293689	500 г 2,3 кг 11,3 кг
Среда SF Medium SF (<i>Streptococcus Faecalis</i>)	для выделения фекальных стрептококков (энтерококков) из воды, напитков, сточных вод и фекалий и дифференциации их от <i>Streptococcus bovis</i> и других стрептококков	231510	500 г

Среда стафилококковая 110 Staphylococcus Medium 110	для выделения и дифференциации патогенных штаммов золотистого стафилококка на основании ферментации маннита, образования пигмента и желатиназной активности	229730	500 г
Питательные среды для выделения и идентификации сальмонелл			
Среды для неселективного предварительного обогащения сальмонелл			
Вода пептонная забуференная Buffered Peptone Water	Среда для предобогащения при выделении сальмонелл из продуктов питания	218105 218103 218104	500 г 2 кг 10 кг
Среды для селективного обогащения сальмонелл			
Бульон селенитовый Selenite Broth	для выделения сальмонелл из образцов кала, мочи, воды, продуктов питания и других материалов, имеющих санитарное значение	227540	500 г
Бульон тетраionateный Мюллера Кауфманна (основа) Tetrathionate Broth Base, Muller Kauffmann	для предобогащения <i>Salmonella</i> перед выделением из воды, продуктов питания и фекалий	218531	500 г
Бульон Раппапорта-Вассилиадиса Rappaport-Vassiliadis Salmonella (RVS)	для селективного обогащения сальмонелл в продуктах питания и пробах окружающей среды, USP, EPh	214943	500 г
Среды для выделения и идентификации сальмонелл			
Агид ацетатный дифференциальный Acetate Differential Agar	для дифференциации <i>Shigella</i> от <i>E. coli</i>	274210	500 г
Агар висмут сульфит Agar Bismuth Sulfite	Высокоселективная среда для выделения сальмонелл, в частности, <i>Salmonella typhi</i>	273300	500 г
Агар с бриллиантовым зеленым Agar Brilliant Green	для выделения сальмонелл (кроме <i>S. typhi</i>) из фекалий и других источников	228530	500 г
Агар SS, Сальмонелла-Шигелла (<i>Salmonella Shigella</i> -Agar) Agar SS	Дифференциальная селективная среда для первичного выделения <i>Shigella</i> ; не рекомендуется для выделения патогенных энтеробактерий, в частности сальмонелл	274500 212118	500 г 2 кг
Агар Клигера с железом Kligler Iron Agar	для дифференциации энтеробактерий на по способности ферментировать декстрозу и лактозу, а также продуцировать сероводород	211317	500 г
Бульон для определения лизин-декарбоксилазы Broth Lysine Decarboxylase	для дифференциации энтеробактерий на основе их способности декарбоксилировать лизин	211759	500 г
Агар лизиновый железосодержащий Agar Lysine Iron	для дифференциации энтеробактерий на основе способности декарбоксилировать или дезаминировать лизин, а также образовывать сероводород	284920 211363	500 г
Агар с тремя сахарами и с железом TSI Triple Sugar Iron Agar	агар для дифференциации грамотрицательных энтеробактерий по ферментации углеводов и выделению сероводорода	226540	500 г
Бульон триптозо-фосфатный Tryptose Phosphate Broth	для культивирования прихотливых м/о.	260300 260100	500 г 2 кг
Бульон универсальный предобогащенный Universal Pre-enrichment Broth	для одновременного восстановления сублетально поврежденных бактериальных клеток сальмонелл и листерий, угнетенных присутствующими в продуктах питания следами антибиотиков	223510	500 г
Агар ксилозо-лизиновый дезоксихолатный XLD Agar	для выделения грамотрицательных энтеробактерий, в частности <i>Shigella</i> и <i>Providencia</i>	278850 278820 278830	500 г 2 кг 10 кг

Основа агар XLT4 XLT4 Agar Base	для выделения сальмонелл, кроме <i>Salmonella typhi</i> и дифференциации от других энтеробактерий; необходимо внесение добавки XLT4.	223420	500 г
	XLT4 Agar Supplement – селективная добавка (тергитол-7) к XLT4-агарам (223420 и 223410)	223410	10 кг
		235310	100 мл
Питательные среды для выделения и идентификации листерий			
Питательные среды для селективного обогащения листерий			
Бульон обогатительный для листерий Listeria Enrichment Broth	для выделения <i>L. Monocytogenes</i> из переработанных продуктов питания, за исключением молока	222220	500 г
		222210	10 кг
Питательные среды для селективного выделения, идентификации и подсчета листерий			
Основа среды Оксфорд Oxford Medium Base	для выделения и дифференциации <i>Listeria monocytogenes</i> . Modified Oxford Antimicrobial Supplement – модифицированная антимикробная добавка Oxford		500 г
			6x10 мл
Агар для кампилобактерий (основа) Base Campylobacter Agar	для селективного выделения и культивирования кампилобактерий; требуется внесение одной из селективных добавок. Campylobacter Antimicrobial Supplement Skirrow – селективная добавка Skirrow. Campylobacter Antimicrobial Supplement Blaser – селективная антимикробная добавка.	214892	500 г
		218201	2 кг
		214891	6x5 мл
		214890	6x5 мл
Питательная среда для выделения йерсиний			
Агар селективный для йерсиний Yersinia Selective Agar Base	для дифференциального и селективного выделения <i>Yersinia enterocolitica</i> из различных клинических и неклинических образцов. Необходимо внесение добавки CIN из смеси антибиотиков (цефсулодин, иргазан, новобиоцин) Yersinia Antimicrobial Supplement CN – антимикробная добавка к агару 218172	218172	500 г
			6x10 мл
Питательные среды для выделения м/о, вызывающих порчу мяса и мясных изделий			
Агар SPS Селективный сульфит полимиксин-сульфадиазин агар Agar SPS	для выделения и учета <i>Clostridium perfringens</i> в продуктах питания и других образцах для выявления термофильных, анаэробов, продуцирующих сероводород, преимущественно из продуктов	284530	500 г
Агар сульфитный Agar Sulfite	для выявления термофильных, анаэробов, продуцирующих сероводород, преимущественно из продуктов	297210	500 г
Агар для выделения кислотоустойчивых бактерий Thermoacidurans Agar	для выделения и культивирования <i>Bacillus coagulans</i> (<i>Bacillus thermoacidurans</i>) из продуктов питания	230310	500 г
Среда тиогликолевая Thioglycollate Medium, Fluid	полужидкая высокопитательная среда для культивирования анаэробов, аэробов и микроаэрофилов	225640	100 г
		225650	500 г
		225620	2 кг
		225630	10 кг
Питательные среды для выделения вибрионов (в т.ч. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>)			
Агар TCBS TCBS Agar	тиосульфат-цитратный агар с желчью и сахарозой, используется для селективного выделения <i>Vibrio cholerae</i> и <i>Vibrio parahaemolyticus</i> из различных образцов	265020	500 г
Питательные среды для выделения молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus</i> spp.			
Агар MRS для лактобактерий Lactobacilli Agar MRS	для выделения, подсчета и культивирования лактобактерий	288210	500 г

Бульон MRS для лактобактерий Broth Lactobacilli MRS	для выделения, подсчета и культивирования лактобактерий		500 г 2 кг 10 кг
Среда Рака-Рея № 3 Raka-Ray No. 3 Medium	для выделения молочнокислых бактерий	218671	500 г
Агар Рогозы SL Rogosa SL Agar	для выделения, подсчета и культивирования лактобактерий из различных образцов	248020	500 г
Бульон Рогозы SL Rogosa SL Broth	для культивирования лактобактерий из различных образцов	247810	500 г
Агар на томатном соке Tomato Juice Agar	Агар для культивирования и учета лактобактерий, в частности, <i>Lactobacillus acidophilus</i>	211794	500 г
Питательные среды для выделения и подсчета <i>Pseudomonas spp.</i>			
Агар мясо-пептонный МРАС	для селективного выявления и подсчета <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из образцов воды	298153	500 г
Основа для приготовления агара с цетримидного Cetrimide Agar Base	для выделения и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	285420	500 г
Агар для выделения псевдомонад (синегнойной палочки) Pseudomonas Isolation Agar	для выделения <i>Pseudomonas</i> и дифференциации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> от других видов псевдомонад на основе продукции пигмента	292710	500 г
Агар для псевдомонад F Pseudomonas Agar F	Среда известна также как FLO-агар, используется для стимуляции продукции флуоресцеина штаммами синегнойной палочки	244820	500 г
Агар для псевдомонад P Pseudomonas Agar P (Tech Agar)	для стимуляции продукции пиоцианина штаммами синегнойной палочки; добавка – Glycerol (глицерол)	244910 228210 228220	500 г 100 мл 500 мл
Агар Югона Agar Eugon	для культивирования широкого спектра м/о, в т.ч. синегнойных палочек и других видов псевдомонад (<i>Pseudomonas spp.</i>); при исследовании загрязненных другими бактериями образцов рекомендуется внесение антимикробной добавки: Supplement B	258910 227610	500 г 6x10 мл
Агар Мак-Конки Агар MacConkey слабоселективный агар	для выделения и дифференциации лак(+) и лак(-) <i>Pseudomonas spp.</i> , выделяемых из продуктов питания и молочных продуктов	212123 212122 275300	500 г 2,3 кг 10 кг
Бульон декарбоксилазный по Мёллеру Decarboxylase Broth Moelle	для выявления декарбоксилазной активности бактерий (при добавлении аргинина или орнитина)	211430	500 г
Бульон нитратный Nitrate Broth	для определения способности бактерий восстанавливать нитриты из нитратов	226810	500 г
Основа среда ОФ OF Basal Medium	для определения усвоения углеводов в аэробных и анаэробных условиях для дифференциации грамотрицательных ферментирующих и неферментирующих бактерий	268820	500 г
Основа агара с феноловым красным Phenol Red Agar Base	для дифференциации м/о по их ферментативным свойствам после внесения углеводов	211502	500 г
Основа бульона с феноловым красным Phenol Red Broth Base	для дифференциации м/о по их ферментативным свойствам после внесения углеводов	211506	500 г
Трехсахарный агар с железом (TSI) Triple Sugar Iron Agar	для дифференциации грамотрицательных бактерий по ферментации углеводов и выделению сероводорода	226540	500 г
Агар триптиказо-соево-казеиновым Tryptic Soy Agar (Soybean Casein Digest Agar)	для культивирования прихотливых и неприхотливых микроорганизмов; при добавлении крови используется для изучения гемолитических свойств	236950 236920 236930	500 г 2 кг 10 кг