

# 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>в т.ч. 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](http://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			
<b>Агар питательный</b> Agar Nutrient	для культивирования многих видов бактерий, выделения и подсчета их в различных образцах	212000 213000 211665	100 г 500 г 2 кг
<b>Бульон питательный</b> Broth Nutrient	для культивирования многих видов бактерий	233000 234000 231000 232000	100 г 500 г 2 кг 10 кг
<b>Основа колумбийского агара</b> Columbia Agar Base	для культивирования широкого спектра микроорганизмов	211124 211125 211126	500 г 2,3 кг 11,3 кг
<b>Бульон колумбийский</b> Columbia Broth	для культивирования требовательных м/о; благодаря своей способности поддерживать рост широкого спектра м/о, используется для исследования гемокультур	294420	500 г
<b>Агар триптиказо-соевый</b> 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			
<b>Среда улучшенная для клостридий</b> Reinforced Clostridial Medium	для культивирования и подсчета анаэробов, в частности, клостридий и других видов бактерий из пищевых образцов	218081	500 г
<b>Агар дифференциальный улучшенный для клостридий</b> Differential Reinforced Clostridial Agar (DRCA)	для культивирования и подсчета сульфат-редуцирующих клостридий, выделяемых из пищевых продуктов	264120	500 г
<b>Агар МакКланга-Тобе</b> 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 <b>Egg Yolk Enrichment</b>	294110	500 г
		233472	6x100 мл
<b>Основа для агара SFP для выделения Clostridium perfringens</b> perfringens, BD, 500 г	для выделения и подсчета <i>Clostridium perfringens</i> из продуктов питания; используется с добавками: яичный желток <b>Egg Yolk Enrichment (50%)</b> и антимикробная добавка <b>Antimicrobial Vial K</b> и антимикробная добавка <b>Antimicrobial Vial P</b>	281110	500 г
		233472	6x10 мл
		233391	6x100 мл
		232681	6x100 мл
<b>Агар сульфитный</b> Agar Sulfite	для выявления термофильных анаэробов, продуцирующих сероводород, в частности из продуктов питания	297210	500 г
<b>Агар TSN (Триптиказо-Сульфит-Неомицин)</b> Agar TSN	для селективного выделения <i>Clostridia perfringens</i>	211690	500 г
<b>Среда Тиогликолевая</b> 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
<b>Агар питательный</b> Agar Nutrient	для культивирования разнообразных видов бактерий, выделения и подсчета их в различных образцах	212000 213000 211665	100 г 500 г 2 кг
<b>Агар для определения КМАФАнМ</b> 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
<b>Агар стандартных методов с лецитином и Твином 80</b> Standard Methods Agar with Lecithin and Polysorbate 80	для различных стандартных методов исследования	211643	500 г

<b>Агар триптиказо-соевый</b> 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
<b>Агар для КМАФАнМ бактерий</b> 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
<b>Агар Триптозный</b> Agar Tryptose	высокопитательный агар для культивирования широкого спектра патогенных м/о, в т.ч. бруцелл	264300	500 г
<b>Питательные среды для микробиологического контроля воды</b>			
<b>Среда ЕС</b> 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
<b>Среда SF</b> 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
<b>Агар EI</b> ( <i>Enterococcus indoxyl</i> ) Agar EI	агар для обнаружения и подсчета энтерококков в воде одноэтапным методом мембранной фильтрации	214881	500 г
<b>Агар Мак-Конки</b> 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
<b>Агар для подсчета КМАФАнМ</b> 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
<b>Агар стандартный для подсчета колоний</b> 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
<b>Агар триптонно-дрожжевой с глюкозой</b> Tryptone Glucose Extract Agar	для культивирования и подсчета м/о в воде и молочных продуктах	223000	500 г
<b>Питательные среды для определения дрожжей и плесеней</b>			
<b>Агар Кука с бенгальским розовым</b> Agar Coke Rose Bengal	для селективного выделения грибов из продуктов и объектов внешней среды с добавкой: <b>Antimicrobic Vial A</b> – добавка хлортетрациклин	270310 233331	500 г 6x10 мл
<b>Агар с солодовым экстрактом</b> Agar Malt Extract	для выделения и подсчета дрожжей и плесеней	211220	500 г
<b>Бульон с солодовым экстрактом</b> Broth Malt Extract	для культивирования дрожжей и плесеней	211320	500 г
<b>Основа агара OGYE с окситетрациклином и дрожжевым экстрактом</b> Agar Base (Oxytetracycline Glucose Yeast Extract)	для выделения и подсчета грибов; селективная добавка – <b>окситетрациклин</b> 100 мг на 1000 мл среды	218111	500 г
<b>Агар картофельно-декстрозный</b> Agar Potato Dextrose	для культивирования и подсчета дрожжей и плесеней	213300 213400 213200	100 г 500 г 2 кг
<b>Агар с бенгальским розовым</b> Rose Bengal	для выделения и подсчета дрожжей и плесеней	218312 214904	500 г 10x3 мл

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

<b>Бульон Лаурил-сульфатный с MUG</b> 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
<b>Бульон для определения лизин- декарбоксилазы</b> Lysine Decarboxylase Broth	для дифференциации энтеробактерий на основе их способности декарбоксилировать лизин	211759	500 г
<b>Среда MR-VR</b> (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
<b>Агар Мак-Конки с сорбитолом</b> MacConkey Sorbitol Agar	для выделения и дифференциации энтеропатогенных серотипов <i>E.coli</i> O-157	279100	500 г
<b>Агар цитратный Симмонса</b> Agar Simmons Citrate	для дифференциации и идентификации бактерий на основе усвоения цитрата	211620	500 г
<b>Агар фиолетово-красный с лактозой и желчью</b> Agar Violet Red Bile	для подсчета колиформных бактерий в молочных продуктах	211695 211687	500 г 2 кг
<b>Агар фиолетово-красный с глюкозой (селективная)</b> Agar Violet Red Bile Glucose	для выделения и подсчета бактерий из рода <i>Enterobacteriaceae</i> в молочных и других продуктах	218661	500 г
<b>Питательные среды для выделения стафилококков и энтерококков</b>			
<b>Основа агара Бэйрд-Паркера</b> 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 <b>ЕУТ (Egg Yolk Tellurite Enrichment)</b>	276840 276810 277910	500 г 2 кг 6 x100 мл
<b>Среда Чапмена-Стоуна</b> Chapman Stone Medium	для выделения и дифференциации стафилококков на основе ферментации маннита и желатиназной активности; отличается высоким содержанием хлорида натрия (55 %)	211805	500 г
<b>Агар ДНК-азный</b> Agar DNase Test	для выявления ДНК-азной активности и дифференциации <i>Staphylococcus aureus</i> от <i>Staphylococcus epidermidis</i>	211179	500 г
<b>Бульон Enterococcosel</b> желчно-эскулиновый бульон с азидом Broth Enterococcosel	для дифференциации энтерококков и стрептококков группы D	212207	500 г
<b>Агар Энтерококковый или азидный агар</b> 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
<b>Основа Джиолитти- Кантони</b> 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
<b>Агар Мак-Конки без кристаллического добавления фиолетового</b> MacConkey Agar without Crystal violet	для роста стафилококков и энтерококков; умеренно селективный агар без ингибитора кристалл-виолета	247010	500 г
<b>Агар солевой с маннитом</b> 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
<b>Среда SF</b> 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

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

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

<b>Бульон MRS для лактобактерий</b> Broth Lactobacilli MRS	для выделения, подсчета и культивирования лактобактерий		500 г 2 кг 10 кг
<b>Среда Рака-Рея № 3</b> Raka-Ray No. 3 Medium	для выделения молочнокислых бактерий	218671	500 г
<b>Агар Рогозы SL</b> Rogosa SL Agar	для выделения, подсчета и культивирования лактобактерий из различных образцов	248020	500 г
<b>Бульон Рогозы SL</b> Rogosa SL Broth	для культивирования лактобактерий из различных образцов	247810	500 г
<b>Агар на томатном соке</b> Tomato Juice Agar	Агар для культивирования и учета лактобактерий, в частности, <i>Lactobacillus acidophilus</i>	211794	500 г
<b>Питательные среды для выделения и подсчета <i>Pseudomonas spp.</i></b>			
<b>Агар мясо-пептонный МРАС</b>	для селективного выявления и подсчета <i>Pseudomonas aeruginosa</i> из образцов воды	298153	500 г
<b>Основа для приготовления агара с цетримидного</b> Cetrimide Agar Base	для выделения и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	285420	500 г
<b>Агар для выделения псевдомонад (синегнойной палочки)</b> 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
<b>Агар для псевдомонад F</b> Pseudomonas Agar F	Среда известна также как FLO-агар, используется для стимуляции продукции флуоресцеина штаммами синегнойной палочки	244820	500 г
<b>Агар для псевдомонад P</b> Pseudomonas Agar P (Tech Agar)	для стимуляции продукции пиоцианина штаммами синегнойной палочки; добавка – <b>Glycerol (глицерол)</b>	244910 228210 228220	500 г 100 мл 500 мл
<b>Агар Югона</b> 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: <b>Supplement B</b>	258910 227610	500 г 6x10 мл
<b>Агар Мак-Конки</b> <b>Агар MacConkey</b> 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
<b>Бульон декарбоксилазный по Мёллеру</b> Decarboxylase Broth Moelle	для выявления декарбоксилазной активности бактерий (при добавлении аргинина или орнитина)	211430	500 г
<b>Бульон нитратный</b> Nitrate Broth	для определения способности бактерий восстанавливать нитриты из нитратов	226810	500 г
<b>Основа среда ОФ</b> OF Basal Medium	для определения усвоения углеводов в аэробных и анаэробных условиях для дифференциации грамотрицательных ферментирующих и неферментирующих бактерий	268820	500 г
<b>Основа агара с феноловым красным</b> Phenol Red Agar Base	для дифференциации м/о по их ферментативным свойствам после внесения углеводов	211502	500 г
<b>Основа бульона с феноловым красным</b> Phenol Red Broth Base	для дифференциации м/о по их ферментативным свойствам после внесения углеводов	211506	500 г
<b>Трехсахарный агар с железом (TSI)</b> Triple Sugar Iron Agar	для дифференциации грамотрицательных бактерий по ферментации углеводов и выделению сероводорода	226540	500 г
<b>Агар триптиказо-соево-казеиновым</b> 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