

8. ГОТОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ НА ЗАКАЗ

№ п/п	Наименование
Общего назначения	
1	Мясопептонный бульон на основе мяса говяжьего
2	Мясопептонный бульон с добавлением глюкозы
3	Мясопептонный агар на основе мяса говяжьего
4	Мясопептонный агар с добавлением глюкозы
5	Питательный бульон на основе гидролизата кильки или рыбной муки
6	Питательный агар на основе гидролизата кильки или рыбной муки
7	Бульон Хоттингера (33 мг% аминного азота)
8	Бульон Хоттингера (100 мг% аминного азота)
9	Бульон Хоттингера (120 мг% аминного азота)
10	Агар Хоттингера
11	Пептонная вода 1%
12	Полужидкий агар для хранения культур микроорганизмов (цена за 1 прб.)
13	Кровяной агар чашки Петри 90 мм чашки Петри 100 мм
Питательные среды для выделения и культивирования энтеробактерий	
14	Глюкозопептонная среда (Эйкмана)
15	Глюкозопептонная среда (Эйкмана) концентрированная
16	Среда Гисса с глюкозой, лактозой, сахарозой, маннитом, мальтозой
17	Набор сред Гисса пробирки 4ї6 мл флаконы 4ї100 мл
18	Среда для <i>S. marcescens</i> плотная
19	Агар с мочевиной для протеев
20	Среда с мочевиной по Преусу (набор)
21	Тетратионовая среда
22	Мак-Конки агар с нейтральным красным
23	Молочно-ингибиторная среда чашки Петри 90мм чашки Петри 100 мм флаконы
24	Среда Мюллера
25	Среда Мюллера-Кауфмана
26	Бульон желчный 20%-ный
27	Консервант глицериновый
28	Консервант фосфатно-буферный
29	Консервант глицериново-солевой

30	Питательная среда для определения сальмонелл в смывах	
31	Среда Раппопорта — Василадиса	
32	XLD-агар	
33	Среда обогащения для энтеробактерий	
Питательные среды для культивирования неферментирующих грамотрицательных бактерий		
34	Среда для культивирования <i>Alcaligenes faecalis</i> плотная	
35	Среда для культивирования <i>Alcaligenes faecalis</i> жидкая	
36	Среда для неферментирующих грамотрицательных бактерий плотная	
Среды для облигатно-анаэробных бактерий		
37	Тиогликолиевая среда	
38	Жидкая среда для посева анаэробных бактерий (цена за фл.)	50 мл
39	Жидкая среда для посева анаэробных бактерий (цена за фл.)	100 мл
40	Жидкая среда для посева анаэробных бактерий (цена за фл.)	150 мл
41	Среда для бифидобактерий (Блаурокка)	
42	Среда для клостридий (Китта-Тароцци)	
43	Среда Вильсона-Блера агаризованная	
44	Жидкая среда Шедлера	
45	Плотная среда Шедлера	
Другие питательные среды		
46	Элективный солевой агар для стафилококков	
47	Солевой агар для стафилококков с маннитом	
48	Среда Мюллера-Хинтон плотная	
49	Среда Мюллера-Хинтон жидкая	
50	Среда АГВ	
51	Казеиново-угольный агар (КУА) 350 мл	
52	Среда для определения концентрации антибиотиков в биосубстратах	
53	Среда для выделения кампилобактерий (в комплекте со селекционирующей добавкой)	
54	Среда для микоплазм (Хейфлика) комплект	
55	Среда для микоплазм (Хейфлика) ч. Петри 90мм	чашки Петри 40 мм чашки Петри 100 мм
56	Среда для <i>V.cereus</i> плотная	
57	Среда для культивирования и хранения бацилл	
58	Агар для выделения лейкоцесток и педиококка	
59	Среда для энтерококков с азидом натрия плотная	
60	Среда для энтерококков с азидом натрия жидкая	

61	Жидкая обогащенная питательная среда для прямого посева крови и др.биосубстратов	150 мл
	Жидкая обогащенная питательная среда для прямого посева крови и др.биосубстратов	100 мл
	Жидкая обогащенная питательная среда для прямого посева крови и др.биосубстратов	50 мл
62	Двуфазная питательная среда для посева крови, фл. плст.	75 мл
	Двуфазная питательная среда для посева крови, фл. плст.	50 мл
63	Двуфазная питательная среда для посева крови (для анаэробных микроорганизмов)	
64	Двуфазная питательная среда для посева крови (для грибов)	
65	Среда Левенштейна-Йенсена	(цена за 1 прб.)
66	Колумбийский агар (основа)	
Транспортные системы и среды		
67	Транспорт. система без среды стерильная многоразового использования	
68	Транспорт. система без среды многоразового использования	
69	Транспорт. система со средой Кэри-Блейра многоразового использования	
70	Транспорт, система со средой Эймса без угля	
71	Транспорт, система со средой Эймса с углем многоразового использования	
72	Транспортная среда Кери-Блейра	
73	Транспортная среда Эймса (с углем)	
74	Транспортная среда Эймса (без угля)	
Питательные среды для выделения и культивирования грибов		
75	Бульон Сабуро с глюкозой для культивирования грибов в т.ч. дерматофитов	
76	Агар Сабуро	
77	Агар Сабуро с 3% хлорида натрия и селекционирующей добавкой	
78	Агар Сабуро с 5% хлорида натрия и селекционирующей добавкой	
79	Агар Сабуро с мальтозой для культивирования и хранения грибов	
80	Агар Сабуро в модификации Эммонса для культивирования <i>Sporothrix spp.</i> , <i>Trichophyton spp.</i>	
81	Среда Чапека плотная	
82	Среда Чапека жидкая	
83	Агар Чапека-Докса плотный для дрожжеподобных грибов (рН6,8)	
84	Среда Чапека-Докса жидкая для широкого круга грибов	
85	Агар Чапека с пептоном для широкого круга грибов	
86	Агар Чапека с 17% сахарозы для культивирования <i>Aspergillus spp.</i>	

87	Агар Чапека с дрожжевым экстрактом для культивирования <i>Aspergillus niger</i>
88	Пластиковая чашка Петри с агаром Сабуро
89	Пластиковая чашка Петри с сусло-агаром
90	Сусло-агар для культивирования грибов
Питательные среды для выделения и культивирования молочно-кислых бактерий	
91	Среда МРС авторская, агаризованная. Среда de Man, Rogosa, Sharpe (MRS), плотная для культивирования молочнокислых бактерий
92	Среда МРС авторская, жидкая. Среда de Man, Rogosa, Sharpe (MRS), для культивирования молочнокислых бактерий
93	Среда МРС модифицированная плотная. Включен Твин 80, рН 6,2. Для выделения и культивирования <i>Lactobacillus</i> spp.
94	Среда МРС модифицированная жидкая. Включен Твин 80, рН 6,2. Для выделения и культивирования <i>Lactobacillus</i> spp.
95	Среда МРС жидкая (вариант LHSB), рН 4,3 для выделения лактобактерий из продуктов питания.
96	Среда МРС плотная (вариант LHSB) для выделения лактобактерий из продуктов питания рН 5,5
97	Среда МРС-4 плотная для культивирования <i>Lactobacillus</i> spp.
98	Среда МРС-2 полужидкая для молочнокислых бактерий
99	Среда Элликера плотная для молочнокислого стрептококка
100	Среда Элликера жидкая для молочнокислого стрептококка
Питательные среды для листерий (по ГОСТ Р 51921-2002 г.)	
101	Триптон-соевый бульон*
102	Триптон-соевый агар*
103	Триптиказо-соевый бульон*
104	Триптиказо-соевый агар*
Селективные среды обогащения	
105	Питательный бульон ПБЛ-1 и ПБЛ-2
106	Селективная добавка к ПБЛ-1 и 2
107	Бульон Фразера (с эскулином)
108	Селективная добавка к бульону Фразера «полуконцентрированному»
109	Селективная добавка к бульону Фразера «концентрированному»
Среды селективно-диагностические	
110	Питательный агар ПАЛ (с эскулином)
111	Селективная добавка к агару ПАЛ
112	Оксфордский агар (с эскулином)

113	Селективная добавка к Оксфордскому агару с циклогексемидом
114	Селективная добавка к Оксфордскому агару без циклогексемида
115	ПАЛКАМ агар (с эскулином)
116	Селективная добавка к ПАЛКАМ агару
117	Полужидкая среда для определения подвижности листерий
118	Набор № 1 для выделения листерий с ПБЛ бульоном (среда ПБЛ-1, 5 фл. по 225 мл; селективная добавка к ПБЛ-1, 1 фл. (на 1,5 литра среды); среда ПБЛ-2 фл. 100 мл; селективная добавка к ПБЛ-2, 1 фл. (на 1 литр среды), Оксфордский агар фл. 100 мл; селективная добавка к Оксфордскому агару 1 фл. (на 1 литр среды)
119	Набор № 2 для выделения листерий с бульоном Фразера (бульон Фразера полуконцентрированный» 5 фл. по 225 мл; селективная добавка к бульону Фразера «полуконцентрированному» 1 фл. (на 1,5 литра среды); бульон Фразера «концентрированный» фл.100 мл; селективная добавка к бульону Фразера «концентрированному» 1 фл. (на 1 литр среды); оксфордский агар фл.100 мл; селективная добавка к Оксфордскому агару 1 фл. (на 1 литр среды)

* *Примечание: Названия казеиново-соевых сред сохранены по ГОСТ Р 51921-2002.*