

12. СУХИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

№ п/п	Наименование и возможные фасовки	Ед. измерения
Питательные среды общего назначения		
1	Сухой питательный агар 0,2 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
2	Сухой питательный агар 0,25 кг (Оболенск)	кг
3	Сухой питательный бульон 0,2 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
4	Сухой питательный бульон 0,25 (Оболенск)	кг
Питательные среды для выделения и культивирования энтеробактерий		
5	SS - агар (аналог ср. Плоскирева) 0,25 кг	кг
6	SDS-бульон (аналог среды Кода) 0,25 кг	кг
7	Среда Кода 0,4 кг	кг
8	Бактоагар Плоскирева 0,2/0,5 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
9	Бактоагар Плоскирева 0,25 кг (Оболенск)	кг
10	Среда Левина 0,25 кг (Оболенск)	кг
11	Среда Левина (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
12	Среда Эндо 0,25 кг (Оболенск)	кг
13	Среда Эндо 0,2 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
14	Висмут - сульфит агар 0,2 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
15	Висмут - сульфит агар 0,25 кг (Оболенск)	кг
16	Среда Гисса с глюкозой 0,3 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
17	Среда Гисса с дульцитом 0,1 кг	кг

18	Среда Гисса с лактозой 0,3 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
19	Среда Гисса с мальтозой 0,3 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
20	Среда Гисса с маннитом 0,3 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
21	Среда Гисса с сахарозой 0,3 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
22	Среда Гисса с индикатором ВР и глюкозой	кг
23	Среда Гисса с индикатором ВР и лактозой	кг
24	Среда Гисса с индикатором ВР и мальтозой	кг
25	Среда Гисса с индикатором ВР и маннитом	кг
26	Среда Гисса с индикатором ВР и сахарозой	кг
27	Среда Гисса с индикатором ВР и сорбитом	кг
28	Среда Кесслера 0,25 кг (Оболенск)	кг
29	Среда Клиглера 0,25 кг (Оболенск)	кг
30	Среда Олькеницкого 0,5 кг (Москва)	кг
31	Среда Олькеницкого кг (железо-глюкозо-лактозный агар)0,57 (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
32	Среда Ресселя 0,25 кг	кг
33	Цитрат агар Кристенсена, 0,4 кг	кг
34	Цитрат агар Симонса 0,5 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
35	Энтерококкагар 0,25 кг	кг
Питательные среды для выделения и культивирования кокков		
36	Гонококковая среда (ГНК агар) 0,25 кг	кг
37	Менингоагар 0,25 кг	кг
38	Элективно-солевой агар (стафилококкагар) 0,5 кг(Оболенск)	кг
39	Элективно-солевой агар 0,6 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
Питательные среды для выделения и культивирования коринебактерий		
40	Коринебакагар 0,25 кг	кг
41	Коринетоксагар 0,35 кг	кг
42	Среда Бучина	кг
43	Среда ОТДМ 0,2 кг	кг
44	Среда Пизу 0,2 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
45	Среда Пизу 0,2 кг (Оболенск)	кг
Питательные среды для выделения и культивирования грибов		

46	Агар Сабуро (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО	кг
47	Агар Сабуро 0,25 кг (Оболенск)	кг
48	Бульон Сабуро 0,25 кг	кг
Питательные среды для выделения и культивирования возбудителей опасных инфекций		
49	FT-агар 0,293 кг	кг
50	Легионелбакагар 0,202 кг	кг
51	Пептон основной 0,2 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
52	Пептон основной 0,4 кг (Биомед)	кг
53	Агар щелочной 0,3 кг (Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО ")	кг
54	Агар щелочной 0,4 кг (Биомед)	кг
55	Среда для сибиреязвенных бактерий 0,25 кг	кг
Сухие питательные среды, сертифицированные городским лабораторным центром Санкт-Петербурга		
56	Бакгоагар Плоскирева 0,2 кг Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО " (Протокол №2911/3173,3174)	кг
57	Висмут - сульфит агар 0,2 кг Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО " (Протокл № 2911/3171)	кг
58	Висмут - сульфит агар 0,25 кг Оболенск (Протокол № 1527/4)	кг
59	Среда Эндо 0,25 кг Оболенск (Протокол № 3631/4179, 4180)	кг
60	Сухой питательный агар 0,2 кг Филиал ФГУП НПО "Микроген" МЗ РФ г.Махачкала НПО " (Прокол № 2911/3175)	кг
61	Сухой питательный агар 0,25 кг Оболенск (Протокол исп. № 3730/4223)	кг

Все серии вышеперечисленных сред прошли лабораторные исследования согласно МУ 2.1.4.1057-01 и имеют протоколы испытаний.

Прочие питательные среды

62	Ацетатный агар 0,4 кг (Биомед)	кг
63	Бордетелагар 0,25 кг	кг
64	Кампилобакагар, 0,25 кг	кг
65	Лактобакагар 0,25 кг	кг
66	Магниева среда 0,5 кг	кг
67	Малонат агар	кг
68	Тиогликолевая среда 0,25 кг (Биомед)	кг
69	Фенилаланин агар	кг
70	Эритрит агар 0,2 кг	кг
71	Аргинин агар 0,4 кг	кг
72	Казеиново-угольный агар 0,4 кг	кг
73	Кандидоагар 0,4 кг	кг
74	Бифидум-среда 0,25 кг	кг
75	Среда для выделения иерсиний 0,25 кг	кг
76	Среда для микоплазм деп., 200 мл жид.конц-т.	фл.
77	Среда для микоплазм hominis, 200 мл жид.конц-т.	фл.
78	Среда для выделения трихомонад 400 мл жид.конц-т.	фл.
79	Среда для уреоплазм, 200 мл жид.конц-т.	фл.
80	Хламидоспорагар 0,25 кг	кг
81	Азидная среда для энтерококков фас. 0,5 кг	кг
82	Среда КМАФАиМ, фас. 0,5 кг	кг
83	Солевой полимиксиновый агар 2,3,5-ТТХ фас. 0,5 кг	кг
84	Среда ЖСС-1 (0,1 5% агара) фас. 0,5 кг	кг
85	Среда ЖСС-2 (1 ,5% агара) фас. 0,5 кг	кг
86	Среда ЛАССА (лактозо-ацетатная) фас. 0,5 кг	кг

Компоненты питательных сред

87	Агар-агар (микробиолог) 0,5 кг США	кг
88	Агар-агар (пищевой) 0,5 кг	кг
89	Панкреатический гидролизат казеина 0,1 кг	кг
90	Панкреатический гидролизат рыбной муки 0,2 кг	кг

91	Солянокислый гидролизат казеина средней степени расщепления (КГССР)	кг
92	Среда № 199	450 мл кг
93	Глюкоза имп. 25 кг	кг
94	Лактоза имп. 25 кг	кг
95	Сахароза чда 5 кг	кг
96	Сорбит 0,5 кг	кг
97	Мальтоза 0,5 кг	кг
Питательные среды для контроля лекарственных средств		
98	Среда №1 0,25 кг (Оболенск)	кг
99	Среда №3 (для обогащения энтеробактерий) 0,25 кг	кг
100	Среда №4 (агар Эндо) 0,25 кг	кг
101	Среда №5 (висмут сульфит агар) 0,25 кг	кг
102	Среда № 6 (для определения ферментации глюкозы)	кг
103	Среда № 7 (для восстановления нитритов в нитраты) 0,25 кг	кг
104	Среда №8 (для культивирования синегнойной палочки) 0,25 кг	кг
105	Среда №9 (для выявления пигмента пиоцианина) 0,25 кг	кг
106	Среда №10 (для индентиф. стафилококков) 0,25	кг
107	Среда №11 (лактозный б-н) 0,25 кг	кг
108	Среда №12 (селенитовый бульон) 0,25 кг	кг
109	Среда №13 (трехсахарный агар) 0,25 кг	кг
110	Среда №14 (цитрат агар Симмонса) 0,25 кг	кг
111	Среда №15 (бульон с триптофаном) 0,25 кг	кг