

3. НАБОРЫ РЕАКТИВОВ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

№ п/п	Наименование или назначение набора (реактива)	Объем/количество
Реактивы для окраски бактерий и грибов		
1	Для окраски мазков по Граму	100 мл
2	Для окраски мазков по Граму в модификации Hucker	100 мл
3	Для окраски мазков по Граму в модификации Korpeloff (для анаэробов)	100 мл
4	Для окраски мазков по Циль-Нильсену: а) по инструкции, утвержденной МЗ РФ	100 мл
	б) по рекомендациям ВОЗ	100 мл
5	Основной фуксин Циля	100 мл
6	Карболовый генциан-виолет	100 мл
7	Метиленовый синий по Леффлеру	100 мл
8	Насыщенный раствор метиленового синего	100 мл
9	Для окраски капсул по Гинсу	100 мл
10	Для окраски спор по способу Ожешки	100 мл
11	Для окраски мазков по Нейссеру	100 мл
12.1	Набор для микроскопии (иммерсионное масло, жидкость для обработки оптики, предметные стекла 50 шт.)	
12.2	Набор для микроскопии с тонкими предметными стеклами (импорт)	
12.3	Набор для микроскопии с предметными стеклами с матовым краем для записи (импорт)	
Наборы реактивов для биохимической идентификации бактерий		
13	Реактив Эрлиха для определения индола	100 опред.
14	Для определения цитохромоксидазы	100 опред.
		30 опред.
15	Для определения восстановления нитратов в нитриты	на 100 опр.
16	Сухая среда Кларка для реакции с метил-рот и Фогес-Проскауэра	на 0,5 литра
17	Реактив для реакции с метил-рот	100 мл
18	Для реакции Фогес-Проскауэра	на 100 опр.
		на 30 опр.
19	Для приготовления реактива Андреде	100 мл
20	Для определения сахаролитических свойств (короткий ряд Гисса)	на 300 мл среды Гисса
21	Для определения дисмилдекоксидазы	на 100 опр.

	для определения лизиндекарбоксилазы	на 30 опр.
22	Для определения орнитиндекарбоксилазы	на 100 опр. на 30 опр.
23	Для определения аргининдигидролазы	на 100 опр. на 30 опр.
24	Для определения фенилаланиндезаминазы	на 1 л. на 300 мл. (60 проб.)
25	Для определения бета-галактозидазы	на 10 определений
26	Для определения уреазы	на 100 опр.
27	Для определения каталазы	на 100 опр.
28	Для теста с КОН	на 100 опр.
29	Для ускоренной диагностики присутствия энтеробактерий в моче («нитритный тест»)	на 100 опр.
30	Для определения триптофандезаминазы	на 40 опр.
31	Для идентификации палочек сине-зеленого гноя по пигментообразованию (среда Кинг А)	на 1 л.
32	Раствор Люголя концентрированный	100 мл
33	Для определения желатиназной активности	на 100 мл.
34	Для определения фосфатазы бактерий с паранитрофенилфосфатом	30 опр.
35	Для определения фосфатазы бактерий с фенолфталеин-фосфатом натрия	100-150 опр.
36	Набор питательных сред и реактивов для выделения и идентификации энтеробактерий	
37	Набор с дезоксихолатом для идентификации пневмококков	
38	Реактив Ковача	100 мл
Прочие реактивы и наборы		
39	Флакон с инертным газом для транспортировки жидких биосубстратов	1 шт.
40	То же с добавлением тиогликолевого буферного раствора	1 шт.
41	То же с транспортной обогащенной питательной средой	1 шт.
42	Для приготовления тиогликолевого буфера	на 1000 мл. буф. р-ра
43	Наборы для определения эффективности стерилизации при 4-х режимах:	4 амп. (по одной)
44	То же при 110 °С с резорцином	10 амп.
45	То же при 120 °С с бензойной кислотой	10 амп.
46	То же при 126°С с сукцинимидом	10 амп.
47	То же при 126°С с бензамидом	10 амп.

48	То же при 132°C с никотинамидом	10 амп.
49	То же при 132°C с мочевиной	10 амп.
50	То же при 160°C с левомицетином	10 амп.
51	То же при 170°C с лактозой	10 амп.
52	То же при 180°C с тиомочевинной	10 амп.
53	То же при 180°C с винной кислотой	10 амп.
54	То же при 180°C с гидрохиноном	10 амп.
55	рН индикаторы для питательных сред, 4 варианта-рН 4,7;6,2;7,1;7,8	на 10 л. каждо-го вари-анта