

14. НАБОРЫ МИКРО-ЛА-ТЕСТ PLIVA-Lachema ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ

№ п/п	Наименование	Кол-во шт.
ЭНТЕРОтест 24 (стриппированный) — идентификация Энтеробактерий в течение 18-24 часов		
1	ЭНТЕРОтест 24, содержит 24 биохимических теста	40
2	Реактив для пробы Индол, для обнаружения образования индола	180
3	Реактив для пробы Фенилаланин для обнаружения фенилаланиндезаминазы	360
4	Реактив для пробы Ацетоин для обнаружения образования ацетоина	360
5	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	80
6	ОХИ тест — полоски для обнаружения оксидазы	50
7	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности ОХИ теста	500
8	Цветная шкала для Энтеротест 24 для интерпретации цветных реакций	1
9	Книга кодов для ЭНТЕРОтест 24	1
ЭНТЕРОтест 16 (стриппированный) — идентификация Энтеробактерий в течение 24 часов		
10	ЭНТЕРОтест 16 содержит 16 биохимических тестов	60
11	Реактив для пробы Фенилаланин для обнаружения фенилаланиндезаминазы	360
12	Реактив для пробы Индол для обнаружения образования индола	180
13	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	100
14	ОНП тест — полоски для обнаружения бета- галактоз и дазы	50
15	ОХИ тест — полоски для обнаружения оксидазы	50
16	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности ОХИ теста	500
17	ВП тест-полоски (Проба на Ацетоин) для обнаружения образования ацетоина	50
18	Реактив для пробы Ацетоин Используют совместно с ВП тест-полосками	120
19	Цветная шкала для ЭНТЕРОтест 16 для интерпретации цветных реакций	1
20	Книга кодов для ЭНТЕРОтест 16	1
ЭНТЕРО-Рапид 24 (стриппированный) — идентификация Энтеробактерий в течение 4 часов		
21	ЭНТЕРО-Рапид 24 Содержит 24 биохимических теста	40

22	Реактив для пробы Индол для обнаружения образования индола	180
23	Реактив для теста ПИР для обнаружения пирролидонилариламидазы	500
24	Реактив для пробы Ацетоин (используют совместно с ВП тест-полосками)	120
25	Реактив для пробы Фосфатаза для обнаружения фенилаланиндезаминазы	360
26	ОХІ тест - полоски для обнаружения оксидазы	50
27	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности ОХІ теста	500
28	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	80
29	Цветная шкала для ЭНТЕРО-Рапид 24 для интерпретации цветных реакций	1
ЭНТЕРО-Скрин (стриппированный) — ускоренная идентификация наиболее значимых Энтерообактерий в течение 4 часов		
30	ЭНТЕРО-скрин Содержит 8 биохимических тестов	36
31	Реактив для пробы Ацетоин для обнаружения ацетоина	360
32	Реактив для пробы Индол для обнаружения образования индола	180
33	Реактив для пробы Фенилаланин для обнаружения фенилаланиндезаминазы	360
34	ОХІ тест — полоски для обнаружения оксидазы	50
35	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности ОХІ теста	500
36	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	80
37	Цветная шкала для ЭНТЕРО-скрин для интерпретации цветных реакций	1
Дополнительные тесты:		
38	ПИРА тест - полоски для обнаружения пирролидонилариламидазы	50
39	Реактив для теста ПИР Используется совместно с полосками ПИР	500/100
НЕФЕРМтест 24 (стриппированный) — идентификация неферментирующих и некоторых ферментирующих оксидазо-положительных грамотрицательных бактерий в течение 48 часов		
40	НЕФЕРМтест 24 Содержит 24 биохимических теста	40
41	Суспензионная среда для НЕФЕРМтеста 24 для приготовления исследуемого штамма	20
42	Реактив для пробы Фосфатаза для обнаружения фосфатазы	360
43	Реактив для пробы Индол для обнаружения образования индола	180
44	Реактив для пробы Нитраты для обнаружения восстановления нитратов	180
45	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	120

46	OXI тест — полоски для обнаружения оксидазы	50
47	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности OXI теста	500
48	Цветная шкала для Неферм теста для интерпретации цветных реакций	1
49	Регистры НЕФЕРМтест 24 Книга кодов (диагностические списки)	1
СТАФИтест 16 (стриппированный) — идентификация Стафилококков и родственных Кокков в течение 24 часов		
50	СТАФИтест 16 Содержит 16 биохимических тестов	60
51	Реактив для пробы Фосфатаза для обнаружения фосфатазы	360
52	Реактив для пробы Нитраты для обнаружения восстановления нитратов	360
53	Реактив для теста ПИР для обнаружения пирролидонилариламидазы	360
54	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	180
55	ВП тест-полоски (Проба на Ацетоин) для обнаружения образования ацетоина	50
56	Реактив для пробы Ацетоин Используют совместно с ВП тест-полосками	120
57	Цветная шкала для Стафи теста 16 для интерпретации цветных реакций	1
58	Регистры СТАФИтест 16 Книга кодов (диагностические списки)	1
СТРЕПТОтест 16 (стриппированный) — идентификация Стрептококков в течение 24 часов		
59	СТРЕПТОтест 16. Содержит 16 биохимических тестов	60
60	Суспенз. среда для СТРЕПТОтеста 16 для приготовления суспензии исследуемого штамма	20
61	Реактив для теста Гиппурат для обнаружения гидролиза гиппурата	180
62	Реактив для пробы Фосфатаза для обнаружения фосфатазы	360
63	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	270
64	ПИРА тест — полоски для обнаружения пирролидонилариламидазы	50
65	Гиппурат для СТРЕПТОтеста (полоски)	50
66	Реактив для теста ПИР Используется с совместно с полосками ПИР	500
67	ВП тест-полоски (Проба на Ацетоин) для обнаружения образования ацетоина	50
68	Реактив для пробы Ацетоин Используют совместно с ВП тест-полосками	120
69	Цветная шкала для Стрепто теста 16 для интерпретации цветных реакций	1
70	Регистры СТРЕПТОтест 16 Книга кодов (диагностические списки)	1

НЕЙССЕРИЯ тест (стриппированный) — идентификация Нейссерий в течение 4 — 24 часов		
71	НЕЙССЕРИЯ тест Содержит 7 биохимических тестов	36
72	Сусп. среда для НЕЙССЕРИЯ теста для приготовления суспензии исслед. штамма	18
73	ONP тест — полоски для обнаружения бета- галактоз идазы	50
74	OXI тест — полоски для обнаружения оксидазы	50
75	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности OXI теста	500
76	Цветная шкала для Нейссерия теста для интерпретации цветных реакций	1
АНАЭРО тест 23 (стриппированный) — идентификация анаэробных бактерий в течение 48 часов		
77	АНАЭРО тест 23 Содержит 23 биохимических теста	40
78	Суспенз. среда для АНАЭРО теста 23 для приготовления суспензии исследуемого штамма	20
79	/Реактив для пробы Индол. для обнаружения образования индола	180
80	Реактив для пробы Нитраты для обнаружения восстановления нитратов	360
81	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	540
82	Цветная шкала для Анаэро теста для интерпретации цветных реакций	1
83	Регистры АНАЭРО тест 23 Книга кодов (диагностические списки)	1
ЭН-КОККУС тест (стриппированный) — идентификация Энтерококков в течение 24 часов		
84	ЭН-КОККУС тест Содержит 8 биохимических тестов	36
85	ПИРА тест — полоски для обнаружения пирролидонилариламидазы	50
86	Реактив для теста ПИР Используется совместно с полосками ПИР	500
87	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	480
88	Цветная шкала для ЭН-КОККУС теста для интерпретации цветных реакций	1
КОЛИ тест — высокоспецифичный тест для быстрой идентификации Escherichia coli в течение 4 часов		
89	КОЛИ тест (тест-полоски) для обнаружения глюкоуронидазы	50
90	УФ-лампа для выявления свечения	1
91	OXI тест — полоски для обнаружения оксидазы	50
92	Реактив для пробы Оксидаза для повышения чувствительности OXI теста	500
93	Реактив для пробы Индол для обнаружения образования индола	90

URE — HPтест (стриппированный) — ускоренная идентификации Helicobacter pylori в биоптатах в течение 10 минут — 3-4 часов		
94	URE HPтест для обнаружения уреазы	288
95	Парафиновое масло стерильное для создания анаэробных условий 54 мл	540
Быстрое количественное определение бактерий при микробиологическом анализе воды на основе метода мембранной фильтрации в течение 4 часов		
96	МОКСИтест Количественное определение цитохромоксидазы грамполо-жительных бактерий	15
97	мКОЛИтест Количественное определение Escherichia coli	15
98	УФ лампа для выявления свечения	1