

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31861-2012	Все типы воды	36.00.12.000		Отбор проб	-
3	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения домовых распределительных сетей	36.00.11.000		Отбор проб	-
4	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие	-	-	Отбор проб	-
5	Практическое руководство «Лабораторная диагностика инфекционных болезней» М, 2013	Мелкие млекопитающие, птицы	-	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.-10.11	1101-1109	КМАФАнМ	(10-10 ⁹) КОЕ/г/см ³
7	ГОСТ 31747-2012			1701- 1704	БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
8	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)			0409	Патогенные, в т.ч.	обнаружены/не обнаружены
9	ГОСТ 31468-2012			1801	сальмонеллы	
10	ГОСТ 32031-2012			1803 1804	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
11	ГОСТ 10444.12-2013			1806	L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
12	ГОСТ 29185-2014			0701-0714	Дрожжи и плесени	(5-500) КОЕ/г/см ³
13	ГОСТ 7702.2.6-2015			0801-0813	Сульфитредуцирующие клостридии	(0-300) КОЕ/г/см ³
14	ГОСТ 31746-2012			0901-0910	Сульфитредуцирующие клостридии	НВЧ/г/см ³
15	ГОСТ Р 54674-2011			1202	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
16	ГОСТ 28560-90			2101-2105	S. aureus	(1-150) КОЕ/г/см ³
17	ГОСТ 7702.2.7-2013			2009	Proteus	обнаружены/не обнаружены
18	ГОСТ 32010-2013			2201-2209	Proteus	обнаружены/не обнаружены
19	МУК 4.2.2578-10			1201-1207	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
20	ГОСТ 28566-90	1501-1522	Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены		
		0209 1804	Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены		
		2008				
		1507-1520				
		3401				
		1602				
		1604 1902				
		2104				

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птиц	10.11.11	0210	Отбор проб	-
23	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)		10.11.20	1601 00	Подготовка проб	-
		10.11.3	1602			
			10.13.14			
			10.1			
			10.13.1			
			10.11.3			
24	ГОСТ 31339-2006	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные, морская вода	10.20	1604	Отбор проб	-
25	МУК 4.2.2046-06		03.11.4	1605	V. parahaemolyticus (для морской рыбы)	(0- 100) КОЕ/г
26	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406 1805	Отбор проб подготовка проб	-
27	ГОСТ Р 52121-2003	Яйца птицы	10.89.12	0407	Отбор проб	-
28	ГОСТ ISO 7218-2015 (ИСО 7218-2007)		10.89.12.110	0408 19 810	Подготовка проб	-
29	ГОСТ 26669-85		01.47.21.000	0	Подготовка проб	-
30	ГОСТ 26670-91				Подготовка проб	-
31	ГОСТ 32149-2013				Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	(10-10 ⁹) КОЕ/г/см ³
				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены	
				Proteus	обнаружены/не обнаружены	
				S. aureus	обнаружены/не обнаружены	
32	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция	10.39	2009	Отбор проб	-
			10.32		Молочнокислые бактерии	(5-500) КОЕ/г/см ³
33	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число при 37°С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общее микробное число при 22°С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	(0-500) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7	
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0-500) КОЕ/см ³	
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены	
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены	
34	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Общее микробное число	(0-300) КОЕ/см ³	
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены	
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены	
35	ГОСТ 31955.1-2013 (ИСО 9308-1:2000)					<i>E. coli</i>	(0-1000) КОЕ/100мл
						Колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100мл
36	ГОСТ 18963				Отбор проб	-	
					ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³	
37	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные природные питьевые	-	-	Отбор проб	-	
38	MP 96/225-84				Отбор проб	-	
					Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены	
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены	
					ОМЧ	КОЕ/см ³	
39	МУК 4.2.2959-11	Морская вода Балластные воды морских (речных) судов	-	-	Отбор проб	-	
					Общие колиформные бактерии, <i>E.coli</i>	обнаружены/не обнаружены	
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены	
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены	
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Ps. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
40	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
41	МУК 4.2.2870-11	Вода различных водных объектов	-	-	V. cholerae	обнаружены/не обнаружены
42	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов	-	-	Антигены ротавирусов и вируса гепатита А	обнаружены/не обнаружены
					РНК вирусов гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов и ДНК аденовирусов	обнаружены/не обнаружены
					колифаги	обнаружены/не обнаружены
43	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					E. coli	(10-100) КОЕ/100 мл
					Энтерококки	50/100 КОЕ/100 мл
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
44	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12	-	ОКБ	(0-5000) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0-100) КОЕ/100 мл
					Патогенные энтеробактерии в	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					т.ч.сальмонеллы	
45	ГОСТ ISO 20645-2014	Изделия текстильные	-	-	Антимикробная активность	-
46	ГОСТ ISO 11737-1-2012	Полимерные и полимерсодержащие материалы, применяемые в качестве компонента для медицинского изделия	-	-	Количество микроорганизмов (бионагрузка)	-
47	ГОСТ ISO 11737-2-2011	Медицинские изделия	-		Стерильность	Соответствует/не соответствует
48	МУ-287-113 от 30.12.1998 г.				Стерильность	Соответствует/не соответствует
49	ГОСТ 25375-82				Стерильность	Соответствует/не соответствует
51	Приказ Минздрава СССР №720 от 31.07.1978г., приложение №2, п.5				Стерильность	Соответствует/не соответствует
52	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны			Обсемененность	Соответствует/не соответствует
53	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	Соответствует/не соответствует
54	МУК ISO 11133-2-2011				Контроль питательных сред	Соответствует/не соответствует
55	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Стерильность	Соответствует/не соответствует
56	Приказ №254 от 03.09.91г				Стерильность	Соответствует/не соответствует
57	МУ 15/6-5 от 28.02.1991г.				Эффективность работы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
58	МУ 1.3.2569-09	ДНК/РНК микроорганизмов			Отбор проб, выделение ДНК/РНК, проведение ПЦР	
59	Приказ Минздрава РФ от 14.04.1999 г.	Объекты окружающей среды. Материал от людей, секционный материал	-	-	Возбудитель туляремии (отбор, подготовка проб, обнаружение возбудителя)	
60	МУ 3.1.2007-05				Возбудитель туляремии (культура)	обнаружены/не обнаружены
61	МУК 4.2.2939-11				Возбудитель туляремии (антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
62	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии				Возбудитель туляремии (ДНК)	обнаружены/не обнаружены
63	МУК 3.1.7.3402-16	Объекты окружающей среды. Материал от людей, секционный материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
64	МУК 4.2.3010-12				Возбудитель бруцеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
65	МУ 1.3.2569-09				Возбудитель бруцеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
66	МР №8-12 от 03.02.1997 г.				Возбудитель бруцеллеза (ДНК)	обнаружены/не обнаружены
67	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза				Возбудитель бруцеллеза(ДНК)	обнаружено/не обнаружено
68	МУ 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды. Балластная вода.	-	-	Возбудитель холеры (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
69	МУ 4.2.2315-08	Материал от людей, секционный материал			Возбудитель холеры (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
70	МУ 1.3.2569-09				Возбудитель холеры (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
71	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя холеры				Возбудитель холеры (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
72	МУК 4.2. 2217 -07	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель легионеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
73	МУ 3.1.2.2412-08				Возбудитель легионеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
74	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя легионеллеза				Возбудитель легионеллеза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
75	МУ 3.1.1128-02	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель лептоспироза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
76	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза				Возбудитель лептоспироза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
77	МУ 3.1.1755-03	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудители Ку лихорадки и клещевых риккетсиозов (антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
78	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лихорадки Ку и клещевых риккетсиозов				Возбудители Ку лихорадки и клещевых риккетсиозов (ДНК)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
79	МУК 4.2.2136-06	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель гриппа птиц типа А (H5/N1)	обнаружено/не обнаружено
80	МР № 01/15701-8-34				Возбудитель гриппа птиц типа А (H5/N1) (отбор материала, антиген, антитела, РНК)	-
81	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Influenza virus A H5N1				Возбудитель гриппа птиц типа А (H5/N1) (РНК)	обнаружено/не обнаружено
82	МУ 4.2.2494-09	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель геморрагической лихорадки с почечным синдромом (антиген, антитела, РНК)	обнаружено/не обнаружено
83	МР от 05.10.1984 г.					
84	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ГЛПС					
85	МУК 4.2.3009-12	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель Лихорадки Западного Нила (антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
86	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Западного Нила					
87	МУК 4.2.3007-12	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель Крымской геморрагической лихорадки (антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
88	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя КГЛ					

1	2	3	4	5	6	7
89	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя вирусного клещевого энцефалита	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель вирусного клещевого энцефалита (РНК)	обнаружено/не обнаружено
90	МУ 15-6/12 МЗ СССР утв. 17.06.91	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель боррелиоза (антиген, антитела, ДНК)	обнаружены/не обнаружены
91	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК хантавирусов	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Обнаружение ДНК хантавирусов	обнаружено/не обнаружено
92	МУ 3.3.2.1081-01	Медицинские иммунобиологические препараты для диагностики чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, других опасных и природно-очаговых инфекций	-	-	Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
93	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики чумы				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
94	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики холеры				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
95	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики сибирской язвы				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
96	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики туляремии				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
97	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики бруцеллеза				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
98	МУ 4.2.1103-02	Приготовление проб с имитаторами патогенных биологических агентов	-	-	Наличие/отсутствие микроорганизмов II-IV групп патогенности	обнаружено/не обнаружено
99	Р 4. 2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-	Эффективность	соответствует/не соответствует
100	МУ 3.5.2431-08				Эффективность	соответствует/не соответствует
101	МУК 4.2.2316-08	Музейные культуры (тест-штаммы) для контроля качества питательных сред.	-	-	Контроль биологических свойств	соответствует/не соответствует
102	ГОСТ Р ЕН 12469	Боксы микробиологической безопасности.	-	-	Соответствие классу	-
103	ГОСТ Р ЕН 12469	Фильтры очистки воздуха систем вентиляции.	-	-	Эффективность фильтров очистки воздуха	-
104	МУК 4.2.2029-05	Вода Материал от человека	-	-	ДНК/РНК энтеровирусов, аденовирусов, ротавирусов,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					астровирусов, норовирусов	
105	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Enterovirus				РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено
106	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Adenovirus				ДНК аденовирусов	обнаружено/не обнаружено
107	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Rotavirus				РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
108	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Astrovirus				РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено
109	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Norovirus				РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
110	МУК 4.2.2413-08	Объекты внешней среды. Материал от людей, секционный материал	-	-	Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено
111	МУК 4.2.2941-11				Bacillus anthracis	обнаружены/не обнаружены
112	МУ 3.4.3008-12				Bacillus anthracis	обнаружены/не обнаружены
113	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы				Bacillus anthracis (ДНК)	обнаружены/не обнаружены
114	МУ 3.1.3.2355-08	Объекты внешней среды. Материал от людей, секционный материал			Возбудитель чумы (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
115	МУК 4.2.2940-11				Возбудитель чумы (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
116	МУК 4.2.3009-12				Возбудитель чумы (культура, антиген,	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					антитела)	
117	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя чумы				Возбудитель чумы (ДНК)	обнаружены/не обнаружены
118	МУ 3.1.1.2438-09	Материал от людей, секционный материал			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
119	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза		Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено		
120	СП 3.1.1.3108-13	Материал от людей, секционный материал			Возбудители шигеллеза, (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
121	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Shigella spp.</i>		Возбудители шигеллеза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено		
123	МУ 4.2.2723-10	Материал от людей, объекты окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> (культура)	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к бактериям рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
124	СП 3.1.7.2616-10	Материал от людей, секционный материал			Возбудитель сальмонеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
125	СП 3.1.7.2836-11					
127	Пр. МЗ РФ № 345 от 26.11.97	Материал от людей, секционный материал	-	-	Культуры неферментирующих грамотрицательных	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерий	
128	Пр. МЗ РФ № 535 от 22.04.85	Материал от людей, секционный материал	-	-	Выделение культур грамположительных кокков (стафилококков, стрептококков, пневмококков); грамотрицательных кокков и коккобацилл (нейсерии, кингеллы, моракселлы, бордетеллы) Дисбактериоз кишечника	обнаружено/не обнаружено
129	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител и антигена ВИЧ инфекции	Материал от людей: кровь, сыворотка	-	-	Обнаружение антител и антигена ВИЧ инфекции	обнаружено/не обнаружено
130	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал от человека	-	-	Отбор проб	-
131	МУК 4.2.992-00	Биоматериал от человека	-	-	Энтерогеморрагическая E. coli O 157 H 7 и другие серотипы-продуценты веротоксина	обнаружено/не обнаружено
132	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал от человека	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружено/не обнаружено
133	МУ 3.1.3018-12				Возбудитель дифтерии	
134	МУ 3.1.1082-01				Возбудитель дифтерии	
135	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал от человека	-	-	Возбудитель коклюша	обнаружено/не обнаружено
136	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК				Возбудитель коклюша	

1	2	3	4	5	6	7	
	возбудителя коклюша						
137	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя паракоклюша				Возбудитель паракоклюша	обнаружено/не обнаружено	
138	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды	-	-	Полиовирусы, энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено	
139	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Poliovirus	Биоматериал от человека			РНК полиовирусов	обнаружено/не обнаружено	
140	МУ 1.3.2970-11	Биоматериал от человека			Вирус натуральной оспы	обнаружено/не обнаружено	
141	МУ 3.1/3.5.2497-09				Вирус натуральной оспы		
142	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Orthopoxvirus				ДНК вируса натуральной оспы		
143	МР 4.2.0108-16				Вирус лихорадки Денге		обнаружено/не обнаружено
144	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Денге				РНК вируса лихорадки Денге		
145	МР 3.5.1.0109-16				Возбудитель лихорадки Зика		обнаружено/не обнаружено
146	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Зика			РНК возбудителя лихорадки Зика			
147	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя японского энцефалита				РНК возбудителя японского энцефалита	обнаружено/не обнаружено	
148	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ВЭЛ				РНК возбудителя венесуэльского энцефаломиелиита лошадей (ВЭЛ)	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
149	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК/РНК возбудителя лихорадки Рифт-Валли				ДНК/РНК возбудителя лихорадки Рифт-Валли	обнаружено/не обнаружено
150	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя желтой лихорадки				РНК возбудителя желтой лихорадки	обнаружено/не обнаружено
151	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Ласса				РНК возбудителя лихорадки Ласса	обнаружено/не обнаружено
152	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Эбола				РНК возбудителя лихорадки Эбола	обнаружено/не обнаружено
153	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Марбург				РНК возбудителя лихорадки Марбург	обнаружено/не обнаружено
154	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин				РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин	обнаружено/не обнаружено
155	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя геморрагической лихорадки Мачупо				РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин	обнаружено/не обнаружено
156	МУ 3.1.2792-10				Возбудитель гепатита В	обнаружено/не обнаружено
157	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя гепатита В			РНК возбудителя гепатита В		
158	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя гепатита С			РНК возбудителя гепатита С		
159	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя гепатита D			РНК возбудителя гепатита D		

1	2	3	4	5	6	7
160	МУ 1.3.1877-04				Возбудитель ТОРС	обнаружено/не обнаружено
161	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ТОРС				РНК возбудителя ТОРС	
162	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя боррелиоза				ДНК возбудителя боррелиоза	обнаружено/не обнаружено
163	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя эрлихиозов				ДНК возбудителя эрлихиозов	обнаружено/не обнаружено
164	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Parvovirus				ДНК возбудителя Parvovirus	обнаружено/не обнаружено
165	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза				Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза	обнаружено/не обнаружено
166	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Chlamydomphila				ДНК возбудителя Chlamydomphila	обнаружено/не обнаружено
167	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)				ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC),	обнаружено/не обнаружено
168	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК термофильных кампилобактерий				ДНК термофильных кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено
169	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Mycoplasma				ДНК возбудителя Mycoplasma	обнаружено/не обнаружено
170	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Gardnerella				ДНК возбудителя Gardnerella	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
171	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека				ДНК вирусов папилломы человека	обнаружено/не обнаружено
172	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Candida				ДНК возбудителя Candida	обнаружено/не обнаружено
173	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вирусов Эпштейн-Барра				ДНК вирусов Эпштейн-Барра	обнаружено/не обнаружено
174	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя герпеса				ДНК возбудителя герпеса	обнаружено/не обнаружено
175	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК уреаплазмы				ДНК уреаплазмы	обнаружено/не обнаружено
176	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса				ДНК цитомегаловируса	обнаружено/не обнаружено
177	МР 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено
178	МУ 3.1.2943-11				Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено
179	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю дифтерии				Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено
180	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Денге				Антитела к возбудителю лихорадки Денге	обнаружено/не обнаружено
181	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю японского энцефалита				Антитела к возбудителю японского энцефалита	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
182	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови				Антитела в возбудителю гепатита А	обнаружено/не обнаружено
183	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита В				Антитела в возбудителю гепатита В	обнаружено/не обнаружено
184	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю ВЭЛ				Антитела к возбудителю ВЭЛ	обнаружено/не обнаружено
185	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Рифт-Валли				Антитела к возбудителю лихорадки Рифт-Валли	обнаружено/не обнаружено
186	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю натуральной оспы				Антитела к возбудителю натуральной оспы	обнаружено/не обнаружено
187	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю желтой лихорадки				Антитела к возбудителю жёлтой лихорадки	обнаружено/не обнаружено
188	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Ласса				Антитела к возбудителю лихорадки Ласса	обнаружено/не обнаружено
189	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Эбола				Антитела к возбудителю болезни, вызванной вирусом Эбола	обнаружено/не обнаружено
190	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Марбург				Антитела к возбудителю болезни, вызванной вирусом Марбург	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
191	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю геморрагической лихорадки Хунин				Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки Хунин	обнаружено/не обнаружено
192	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю геморрагической лихорадки Мачупо				Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки Мачупо	обнаружено/не обнаружено
193	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю ТОРС				Антитела к возбудителю ТОРС	обнаружено/не обнаружено
194	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю сыпного тифа				Антитела к возбудителю сыпного тифа	обнаружено/не обнаружено
195	MP 4.2.0089-14	Культуры возбудителей инфекционных заболеваний	-	-	Видовая принадлежность микроорганизмов масс-спектрометрическим методом	-
Мобильный комплекс специализированных противозидемических бригад (СПЭБ)						
Юридический адрес: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Максима Горького, дом № 117/40						
196	ГОСТ 31942-2012 (ISO19458:2006)	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, плавательных бассейнов	36.00.11.000 36.00.12.000	2201	Отбор проб	-
197	ГОСТ 31861-2012	Все типы воды	36.00.12.000		Отбор проб	-
198	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11.000		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7		
		домовых распределительных сетей						
199	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие	-	-	Отбор проб	-		
200	Практическое руководство «Лабораторная диагностика инфекционных болезней» М, 2013	Мелкие млекопитающие, птицы	-	-	Отбор проб	-		
201	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.-10.11	1101-1109	КМАФАнМ	(10-10 ⁹) КОЕ/г/см ³		
202	ГОСТ 31747-2012			1701- 1704	БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены		
203	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)			0409 1801	1803 1804	1806	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
205	ГОСТ 32031-2012			0701-0714	0801-0813	0901-0910	L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
206	ГОСТ 10444.12-2013			1202	2101-2105	2009	Дрожжи и плесени	(5-500) КОЕ/г/см ³
207	ГОСТ 29185-2014			2201-2209	1201-1207	1501-1522	Сульфитредуцирующие кlostридии	(0-300) КОЕ/г/см ³
209	ГОСТ 31746-2012			0209 1804	1501-1522	2008	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
211	ГОСТ 28560-90			2008	0209 1804	2008	Proteus	обнаружены/не обнаружены
213	ГОСТ 32010-2013			1507-1520	0209 1804	2008	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
214	МУК 4.2.2578-10			3401	1602	1604	Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены
215	ГОСТ 28566-90			1902	1602	1604	Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
216	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)			Мясо и мясные продукты, включая	10.11. 10.13.	0210 1601	Отбор проб	-
218	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	мясо и продукты из мяса птиц		1602	Подготовка проб	-		

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 31339-2006	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные, морская вода	10.20 03.11.4	1604 1605	Отбор проб	-
220	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i> (для морской рыбы)	(0- 100) КОЕ/г
221	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406 1805	Отбор проб подготовка проб	-
222	ГОСТ Р 52121-2003	Яйца птиц	10.89.12 10.89.12.110 01.47.21.000	0407 0408 19 810 0	Отбор проб	-
223	ГОСТ ISO 7218-2015 (ИСО 7218-2007)				Подготовка проб	-
224	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб	-
225	ГОСТ 26670-91				Подготовка проб	-
227	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция	10.39 10.32	2009	Отбор проб Молочнокислые бактерии	- (5-500) КОЕ/г/см ³
228	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число при 37°С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общее микробное число при 22°С	(0-300) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	(0-500) КОЕ/см ³
					Глюкозоположительны е колиформные бактерии	(0-500) КОЕ/см ³
					<i>Ps. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
229	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Общее микробное число при	(0-300) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих кlostридий	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7			
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены			
230	ГОСТ 31955.1-2013 (ИСО 9308-1:2000)				E. coli	(0-1000) КОЕ/100 мл			
					Колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл			
231	ГОСТ 18963				Отбор проб	-			
					ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³			
232	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные природные питьевые	-	-	Отбор проб	-			
233	МР 96/225-84				Отбор проб	-			
					Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены			
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены			
					ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³			
234	МУК 4.2.2959-11	Морская вода Балластные воды морских (речных) судов	-	-	Отбор проб	-			
					Общие колиформные бактерии, E.coli	обнаружены/не обнаружены			
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены			
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены			
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены			
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены			
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены			
					Ps. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены			
235	МУК 4.2.2046-06							V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
236	МУК 4.2.2870-11				Вода различных водных объектов	-	-	V. cholerae	обнаружены/не обнаружены
237	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов	-	-	Антигены ротавирусов и вируса гепатита А	обнаружены/не обнаружены			
					РНК вирусов гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов и ДНК аденовирусов	обнаружены/не обнаружены			
					колифаги	обнаружены/не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
238	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены в 100 мл
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					E. coli	(10-100) КОЕ/100 мл
					Энтерококки	50/100 КОЕ/100 мл
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
239	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12	-	ОКБ	(0-5000) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0-100) КОЕ/100 мл
					Патогенные энтеробактерии в т.ч.сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
240	ГОСТ ISO 20645-2014	Изделия текстильные	-	-	Антимикробная активность	-
241	ГОСТ ISO 11737-1-2012	Полимерные и полимерсодержащие материалы, применяемые в качестве компонента для медицинского изделия	-	-	Количество микроорганизмов (бионагрузка)	-
242	ГОСТ ISO 11737-2-2011	Медицинские изделия	-	-	Стерильность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
243	МУ-287-113 от 30.12.1998 г.	Воздух рабочей зоны			Стерильность	Соответствует/не соответствует
244	ГОСТ 25375-82				Стерильность	Соответствует/не соответствует
247	МУК 4.2.734-99				Обсемененность	Соответствует/не соответствует
253	МУ 1.3.2569-09	ДНК/РНК микроорганизмов			Отбор проб, выделение ДНК/РНК, проведение ПЦР	-
254	Приказ Минздрава РФ от 14.04.1999 г.	Объекты окружающей среды. Материал от людей, секционный материал	-	-	Возбудитель туляремии (отбор, подготовка проб, обнаружение возбудителя)	-
255	МУ 3.1.2007-05				Возбудитель туляремии (культура)	обнаружены/не обнаружены
256	МУК 4.2.2939-11				Возбудитель туляремии (антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
257	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии				Возбудитель туляремии (ДНК)	обнаружены/не обнаружены
258	МУК 3.1.7.3402-16	Объекты окружающей среды. Материал от людей, секционный материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
259	МУК 4.2.3010-12				Возбудитель бруцеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
260	МУ 1.3.2569-09				Возбудитель бруцеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
261	МР №8-12 от 03.02.1997 г.				Возбудитель бруцеллеза (ДНК)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
262	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза				Возбудитель бруцеллеза(ДНК)	обнаружено/не обнаружено
263	МУ 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды. Балластная вода. Материал от людей, секционный материал	-	-	Возбудитель холеры (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
264	МУ 4.2.2315-08				Возбудитель холеры (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
265	МУ 1.3.2569-09				Возбудитель холеры (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
266	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя холеры				Возбудитель холеры (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
267	МУК 4.2. 2217 -07	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель легионеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
268	МУ 3.1.2.2412-08				Возбудитель легионеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
269	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя легионеллеза				Возбудитель легионеллеза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
270	МУ 3.1.1128-02	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель лептоспироза(культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
271	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза				Возбудитель лептоспироза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
272	МУ 3.1.1755-03	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудители Ку лихорадки и клещевых риккетсиозов(антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
273	Инструкция к набору реагентов				Возбудители Ку	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	для выявления ДНК возбудителя лихорадки Ку и клещевых риккетсиозов				лихорадки и клещевых риккетсиозов (ДНК)	
274	МУК 4.2.2136-06	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель гриппа птиц типа А (H5/N1)	обнаружено/не обнаружено
275	MP № 01/15701-8-34				Возбудитель гриппа птиц типа А (H5/N1) (отбор материала, антиген, антитела, РНК)	
276	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Influenza virus A H5N1				Возбудитель гриппа птиц типа А (H5/N1) (РНК)	обнаружено/не обнаружено
277	МУ 4.2.2494-09	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель геморрагической лихорадки с почечным синдромом (антиген, антитела, РНК)	обнаружено/не обнаружено
278	MP от 05.10.1984 г.					
279	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ГЛПС					
280	МУК 4.2.3009-12	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель Лихорадки Западного Нила (антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
281	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Западного Нила				Возбудитель Лихорадки Западного Нила (РНК)	
282	МУК 4.2.3007-12	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный	-	-	Возбудитель Крымской геморрагической лихорадки (антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
283	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя КГЛ	материал			Возбудитель Крымской геморрагической лихорадки (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
284	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя вирусного клещевого энцефалита	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель вирусного клещевого энцефалита (РНК)	обнаружено/не обнаружено
285	МУ 15-6/12 МЗ СССР утв. 17.06.91	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Возбудитель боррелиоза (антиген, антитела, ДНК)	обнаружены/не обнаружены
286	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК хантавирусов	Объекты окружающей среды. Материал от людей: кровь, секционный материал	-	-	Обнаружение ДНК хантавирусов	обнаружено/не обнаружено
287	МУ 3.3.2.1081-01	Медицинские иммунобиологические препараты для диагностики чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, других опасных и природно-очаговых инфекций	-	-	Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
288	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики чумы				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
289	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики холеры				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
290	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики сибирской язвы				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
291	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики туляремии				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
292	Наставления к медицинским иммунобиологическим препаратам для диагностики бруцеллеза				Чувствительность и специфичность	Соответствует/не соответствует
293	МУ 4.2.1103-02	Приготовление проб с имитаторами патогенных биологических агентов	-	-	Наличие/отсутствие микроорганизмов II-IV групп патогенности	обнаружено/не обнаружено
294	Р 4. 2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-	Эффективность	соответствует/не соответствует
295	МУ 3.5.2431-08				Эффективность	соответствует/не соответствует
296	МУК 4.2.2316-08	Музейные культуры (тест-штаммы) для контроля качества питательных сред.	-	-	Контроль биологических свойств	соответствует/не соответствует
297	ГОСТ Р ЕН 12469	Боксы микробиологической безопасности.	-	-	Соответствие классу	-
298	ГОСТ Р ЕН 12469	Фильтры очистки воздуха систем вентиляции.	-	-	Эффективность фильтров очистки воздуха	-
299	МУК 4.2.2029-05	Вода Материал от человека	-	-	ДНК/РНК энтеровирусов, аденовирусов, ротавирусов, астровирусов, норовирусов	обнаружено/не обнаружено
300	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Enterovirus				РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
301	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Adenovirus				ДНК аденовирусов	обнаружено/не обнаружено
302	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Rotavirus				РНК ротавирусов	обнаружено/не обнаружено
303	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Astrovirus				РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено
304	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Norovirus				РНК норовирусов	обнаружено/не обнаружено
305	МУК 4.2.2413-08	Объекты внешней среды. Материал от людей, секционный материал	-	-	Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено
306	МУК 4.2.2941-11				Bacillus anthracis	обнаружены/не обнаружены
307	МУ 3.4.3008-12				Bacillus anthracis	обнаружены/не обнаружены
308	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы				Bacillus anthracis (ДНК)	обнаружены/не обнаружены
309	МУ 3.1.3.2355-08	Объекты внешней среды. Материал от людей, секционный материал			Возбудитель чумы (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
310	МУК 4.2.2940-11				Возбудитель чумы (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
311	МУК 4.2.3009-12				Возбудитель чумы (культура, антиген, антитела)	обнаружены/не обнаружены
312	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя чумы				Возбудитель чумы (ДНК)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
313	МУ 3.1.1.2438-09	Материал от людей, секционный материал			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
314	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза				Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
315	СП 3.1.1.3108-13	Материал от людей, секционный материал			Возбудители шигеллеза, (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
316	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Shigella spp.</i>				Возбудители шигеллеза (ДНК)	обнаружено/не обнаружено
318	МУ 4.2.2723-10	Материал от людей, объекты окружающей среды, пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> (культура)	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к бактериям рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
319	СП 3.1.7.2616-10	Материал от людей, секционный материал			Возбудитель сальмонеллеза (культура, антиген, антитела)	обнаружено/не обнаружено
320	СП 3.1.7.2836-11					
322	Пр. МЗ РФ № 345 от 26.11.97	Материал от людей, секционный материал	-	-	Культуры неферментирующих грамотрицательных бактерий	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
323	Пр. МЗ РФ № 535 от 22.04.85	Материал от людей, секционный материал	-	-	Выделение культур грамположительных кокков (стафилококков, стрептококков, пневмококков); грамотрицательных кокков и коккобацилл (нейсерии, кингеллы, моракселлы, бордетеллы) Дисбактериоз кишечника	обнаружено/не обнаружено
324	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител и антигена ВИЧ инфекции	Материал от людей: кровь, сыворотка	-	-	Обнаружение антител и антигена ВИЧ инфекции	обнаружено/не обнаружено
325	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал от человека	-	-	Отбор проб	-
326	МУК 4.2.992-00	Биоматериал от человека	-	-	Энтерогеморрагическая E. coli O 157 H 7 и другие серотипы-продуценты веротоксина	обнаружено/не обнаружено
327	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал от человека	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружено/не обнаружено
328	МУ 3.1.3018-12				Возбудитель дифтерии	
329	МУ 3.1.1082-01				Возбудитель дифтерии	
330	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал от человека	-	-	Возбудитель коклюша	обнаружено/не обнаружено
331	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя коклюша				Возбудитель коклюша	
332	Инструкция к набору реагентов				Возбудитель	

1	2	3	4	5	6	7
	для выявления ДНК возбудителя паракклюша				паракокклюша	
333	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды Биоматериал от человека	-	-	Полиовирусы, энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
334	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Poliovirus				РНК полиовирусов	обнаружено/не обнаружено
335	МУ 1.3.2970-11	Биоматериал от человека			Вирус натуральной оспы	обнаружено/не обнаружено
336	МУ 3.1/3.5.2497-09				Вирус натуральной оспы	
337	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Orthopoxvirus				ДНК вируса натуральной оспы	
338	МР 4.2.0108-16				Вирус лихорадки Денге	обнаружено/не обнаружено
339	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Денге				РНК вируса лихорадки Денге	
340	МР 3.5.1.0109-16				Возбудитель лихорадки Зика	обнаружено/не обнаружено
341	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Зика				РНК возбудителя лихорадки Зика	
342	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя японского энцефалита	РНК возбудителя японского энцефалита	обнаружено/не обнаружено			
343	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ВЭЛ	РНК возбудителя венесуэльского энцефаломиелиита лошадей (ВЭЛ)	обнаружено/не обнаружено			
344	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК/РНК	ДНК/РНК возбудителя лихорадки Рифт-Валли	обнаружено/не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя лихорадки Рифт-Валли					
345	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя желтой лихорадки				РНК возбудителя жёлтой лихорадки	обнаружено/не обнаружено
346	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Ласса				РНК возбудителя лихорадки Ласса	обнаружено/не обнаружено
347	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Эбола				РНК возбудителя лихорадки Эбола	обнаружено/не обнаружено
348	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Марбург				РНК возбудителя лихорадки Марбург	обнаружено/не обнаружено
349	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин				РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин	обнаружено/не обнаружено
350	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя геморрагической лихорадки Мачупо				РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин	обнаружено/не обнаружено
351	МУ 3.1.2792-10				Возбудитель гепатита В	обнаружено/не обнаружено
352	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя гепатита В				РНК возбудителя гепатита В	
353	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя гепатита С				РНК возбудителя гепатита С	обнаружено/не обнаружено
354	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя гепатита D				РНК возбудителя гепатита D	обнаружено/не обнаружено
355	МУ 1.3.1877-04				Возбудитель ТОРС	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
356	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ТОРС				РНК возбудителя ТОРС	
357	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя боррелиоза				ДНК возбудителя боррелиоза	обнаружено/не обнаружено
358	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя эрлихиозов				ДНК возбудителя эрлихиозов	обнаружено/не обнаружено
359	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Parvovirus				ДНК возбудителя Parvovirus	обнаружено/не обнаружено
360	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза				Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза	обнаружено/не обнаружено
361	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Chlamydoiphila				ДНК возбудителя Chlamydoiphila	обнаружено/не обнаружено
362	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)				ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC),	обнаружено/не обнаружено
363	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК термофильных кампилобактерий				ДНК термофильных кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено
364	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Mycoplasma				ДНК возбудителя Mycoplasma	обнаружено/не обнаружено
365	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Gardnerella				ДНК возбудителя Gardnerella	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
366	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека				ДНК вирусов папилломы человека	обнаружено/не обнаружено
367	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Candida				ДНК возбудителя Candida	обнаружено/не обнаружено
368	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вирусов Эпштейн-Барра				ДНК вирусов Эпштейн-Барра	обнаружено/не обнаружено
369	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя герпеса				ДНК возбудителя герпеса	обнаружено/не обнаружено
370	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК уреоплазмы				ДНК уреоплазмы	обнаружено/не обнаружено
371	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса				ДНК цитомегаловируса	обнаружено/не обнаружено
372	МР 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено
373	МУ 3.1.2943-11				Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено
374	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю дифтерии				Антитела к возбудителю дифтерии	обнаружено/не обнаружено
375	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Денге				Антитела к возбудителю лихорадки Денге	обнаружено/не обнаружено
376	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю японского энцефалита				Антитела к возбудителю японского энцефалита	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
377	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови				Антитела в возбудителю гепатита А	обнаружено/не обнаружено
378	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита В				Антитела в возбудителю гепатита В	обнаружено/не обнаружено
379	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю ВЭЛ				Антитела к возбудителю ВЭЛ	обнаружено/не обнаружено
380	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Рифт-Валли				Антитела к возбудителю лихорадки Рифт-Валли	обнаружено/не обнаружено
381	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю натуральной оспы				Антитела к возбудителю натуральной оспы	обнаружено/не обнаружено
382	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю желтой лихорадки				Антитела к возбудителю жёлтой лихорадки	обнаружено/не обнаружено
383	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Ласса				Антитела к возбудителю лихорадки Ласса	обнаружено/не обнаружено
384	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Эбола				Антитела к возбудителю болезни, вызванной вирусом Эбола	обнаружено/не обнаружено
385	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Марбург				Антитела к возбудителю болезни, вызванной вирусом Марбург	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
386	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю геморрагической лихорадки Хунин				Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки Хунин	обнаружено/не обнаружено
387	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю геморрагической лихорадки Мачупо				Антитела к возбудителю геморрагической лихорадки Мачупо	обнаружено/не обнаружено
388	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю ТОРС				Антитела к возбудителю ТОРС	обнаружено/не обнаружено
389	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю сыпного тифа				Антитела к возбудителю сыпного тифа	обнаружено/не обнаружено

Директор ФКУЗ Ростовский-на-Дону
противочумный институт Роспотребнадзора

С. В. Титова

МП