

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517564

от « _____ » _____ 20 _____ г.

28 MAR 2019

На 29 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»

Адреса места осуществления деятельности: 355035 г. Ставрополь ул. Советская, 13-15;

355029 г. Ставрополь, ул. Индустриальная, 15

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
Медико-биологические испытания						
355035 г. Ставрополь ул. Советская, 13-15						
1.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые и продовольственное сырье	-	-	Пробоподготовка	-
2.	ГОСТ 10444.15-94	Вода техническая (горячего водоснабжения)			КМАФАнМ	0-10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
3.	МУК 4.2.2578-10	Материал от людей и пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i> Сульфитредуцирующие кlostридии, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E. coli</i> Общие колиформные бактерии Патогенные бактерии кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы	0-10 ⁿ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены 0-10 ⁿ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
4.	МР 02.031-08	Сырье и продукты пищевые	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-10 ⁿ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены
5.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки, вода поверхностных водоемов	-	-	<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружены/не обнаружены
6.	Инстр. 5319-91					
7.	ГОСТ 31747-2012	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция предприятий общественного питания.	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
8.	ГОСТ 31746-2012		-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
9.	ГОСТ 31659-2012		-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
10.	ГОСТ 28560-90		-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
11.	ГОСТ 30726-2001			-	<i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены
12.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты и сырье	-	-	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения Маркерные гены промотор S35, промотор FMV, терминатор Nos;	0,1-5,0 %
13.	МУ 2.3.2.1917-04					
14.	МУК 4.2.2304-07					
15.	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)					

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)				видоспецифические растительные гены: сои-лектин, кукурузы-зеин, картофель-фосфоенолпируват карбоксилаза; рекомбинантные последовательности ДНК позволяющие идентифицировать линии ГМО растительного происхождения. ГМ-компонент сои; ГМ-компонент кукурузы	
17.	ИСО 21571:2009					
18.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-10 ⁿ КОЕ/г
19.	МУК 4.2.1018-01					
20.	МУК 4.2.1111-02					
21.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-10 ⁿ КОЕ/г
22.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	-	Е. coli Колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
23.	МУК 4.2.2218 -07	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
24.	МУК 4.2.2963-11	Материал от людей и пищевые продукты	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы, Е. coli O157:H7/O104:H4	Обнаружено/не обнаружено
25.	Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая	-	-	ДНК возбудителя чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза, РНК острых кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26.	Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней»				вирусной этиологии (рото-, астро-, норо-, энтеровирусов)	
27.	Приказ Роспотребнадзора № 330 «О регламенте функционирования СПЭБ».					
28.	МУК 3.1.7.3402-16	Материал от людей и объекты внешней среды	-	-	выделение возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
29.	МУ 4.2.2218-07	Биологический (клинический) материал			выделение возбудителя холеры	Обнаружено/не обнаружено
30.	ГОСТ 10444.15 –94	Продукты пищевые	-	-	- мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	Обнаружено/не обнаружено
31.	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
32.	МУ № 04-723/03 «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеро- бактериями»		-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза шигеллы, сальмонеллы эшерихии, условно-патогенные энтеробактерии, кампилобактерии, листерии аэромонады,	Обнаружено/не обнаружено
33.	МР № 01/15702-8-34		-	-	неферментирующие	
34.	МУ 3.1.7.1104-02		-	-	грамотрицательные бактерии, V. cecaeus, грамположительные	
35.	МУК 4.2.2884-11		-	-	кокки (стафилококки, стрептококки, пневмококки),	
36.	Инструкция № 1135-73		-	-	грамотрицательные кокки и коккобациллы (нейсерии,	
37.	МУК 4.2. 2942-11		-	-	кингеллы, моракселлы, бордетеллы)	
38.	МУК 4.2.1890-04		-	-		
39.	МУК 4.2.1887-04		-	-		
40.	ОСТ 42-21-2-85	Изделия медицинского	-	-	исследованиях на стерильность	Стерильно/

1	2	3	4	5	6	7
		назначения				нестерильно
41.	Пр. МЗ СССР № 535	Биологический (клинический) материал	-	-	грибы рода кандида	Обнаружено/не обнаружено
42.	МУК 4.2.1890-04		-	-	чувствительность микроорганизмов к антибиотикам	Обнаружено/не обнаружено
43.	Приказ МЗ РФ № 231				Дисбактериоз кишечника	Обнаружено/не обнаружено
44.	МУК 4.2.2218-07		-	-	холеры	Обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
47.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
48.	ТУ 9388-022-01897080-2010	Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляреминый антигенный жидкий («РНГА-Тул-Аг-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов:	-
					Диагностикум эритроцитарный туляреминый антигенный жидкий	
					Взвесь убитой культуры туляреминого микроба жидкая	
					Сыворотка диагностическая туляреминая адсорбированная сухая 1:10	
					Твин-80 в разведении 1:500 жидкий	
					Растворимость	Растворим/не растворим
					Специфическая активность	Выявлена/не выявлена
					Специфичность	Выявлена/не выявлена
					Упаковка, маркировка	-
49.	ТУ 9388-023-01897080-2010	Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляреминый иммуноглобулиновый жидкий	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов:	-
					Диагностикум эритроцитарный туляреминый иммуноглобулиновый жидкий	
					Взвесь убитой культуры	

1	2	3	4	5	6	7
		(«РНГА-Тул-Иг-СтавНИПЧИ»)			туляремийного микроба жидкая	
					Эритроциты барана формализированные 50 % жидкие	
					Сыворотка диагностическая туляремийная адсорбированная сухая 1:10	
					Твин-80 в разведении 1:500 жидкий	
					Растворимость	Растворим/не растворим
					Специфическая активность	Выявлена/не выявлена
					Специфичность	
					Упаковка, маркировка	-
50.	ТУ 9389-005-01897080-2010	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сибиреязвенные споровые адсорбированные сухие	21.10.21.110	-	Внешний вид	-
					Растворимость	Растворим/не растворим
					pH растворенного препарата	От 0 до 14
					Потеря в массе при высушивании	От 0 до 3 %
					Герметизация	Выявлена/не выявлена
					Белок	(1,0±0,2) %
					Молярное соотношение ФИТЦ/белок	(4,5±1,5) %
					Степень очистки от свободного ФИТЦ	Обнаружен/не обнаружен
					Подлинность, специфическая активность и специфичность	Выявлена/не выявлена
					Упаковка, маркировка	-
51.	ТУ 9389-003-01897080-2010	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сибиреязвенные вегетативные адсорбированные сухие	21.10.21.110	-	Внешний вид	-
					Растворимость	Растворим/не растворим
					pH растворенного препарата	От 0 до 14
					Потеря в массе при высушивании	Не более 3 %
					Герметизация	Выявлена/не выявлена
					Белок	(1,0±0,2) %
					Молярное соотношение ФИТЦ/белок	(4,5±1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
					Степень очистки от свободного ФИТЦ	Обнаружен/не обнаружен
					Подлинность, специфическая активность и специфичность	Выявлена/не выявлена
					Упаковка, Маркировка	-
52.	ТУ 9388-030-01897080-2012	Набор реагентов тест-система иммуноферментная магноиммуносорбентная для выявления холерного вибриона («ИФА-МИС-Холера-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов:	-
					10 % взвесь холерного магноиммуносорбента (МИС)	
					Конъюгат пероксидазный иммуноглобулиновый холерный сухой	
					Обеззараженная взвесь холерного вибриона <i>V. cholerae cholerae (Inaba)</i> М-143 сухая (положительный контроль)	
					Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)	
					Бычий сывороточный альбумин (БСА)	
					Твин-20	
					Тетрометилбензидин (ТМБ)	
					N раствор серной кислоты (стоп-реагент)	
					Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля	Не менее 2,0
					Растворимость	Растворим/не растворим
					Чувствительность	Выявлена/не выявлена
53.	ТУ 9388-006-01897080-2012	Набор реагентов тест-система иммуноферментная магноиммуносорбентная для выявления возбудителя туляремии	21.10.60.196	-	Специфичность	Выявлена/не выявлена
					Упаковка, маркировка	-
					Внешний вид компонентов:	-
					10 % взвесь туляремийного МИС	
					Конъюгат пероксидазный иммуноглобулиновый туляремийный сухой	

1	2	3	4	5	6	7
		(ИФА-МИС-Тул-СтавНИПЧИ»)			Обеззараженная взвесь туляремиального микроба <i>F. tularensis</i> 15 НИИЭГ в концентрации $1,0 \times 10^9$ м.к./мл сухая (положительный контроль)	
					Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)	
					Бычий сывороточный альбумин (БСА)	
					Твин-20	
					Тетрометилбензидин (ТМБ)	
					4 N раствор серной кислоты (стоп-реагент)	
					Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля	Не менее 2,0
					Растворимость	Растворим/не растворим
					Чувствительность	Выявлена/не выявлена
					Специфичность	Выявлена/не выявлена
					Упаковка, маркировка	-
54.	ТУ 9388-011-01897080-2009	Набор реагентов тест-система диагностическая для выявления возбудителя бруцеллеза в иммуноферментном анализе (ИФА) («ИФА-Бру-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов:	-
					Конъюгат пероксидазный иммуноглобулиновый бруцеллезный	
					Взвесь убитой культуры бруцеллезного микроба	
					Иммуноглобулины бруцеллезные	
					Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)	
					Бычий сывороточный альбумин	
					Цитратный буфер (ЦБ)	
					Орто-фенилендиамин (ОФД)	
					4 N раствор серной кислоты (стоп-реагент)	
					Твин-20	

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроперит	Не менее 2,0
					Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля	
					Растворимость	
					Чувствительность	Выявлена/не выявлена
					Специфичность	
					Упаковка, маркировка	-
55.	ТУ 9388-001-01897080-2007	Диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации, суспензия для диагностических целей	21.10.60.196	-	Внешний вид	-
					Герметизация	Выявлена/не выявлена
					Стерильность	Выявлена/не выявлена
					Специфическая активность	
					Упаковка, маркировка	-
56.	ТУ 9386-013-01897080-2009	Бактериофаг диагностический сибиреязвенный ГАММА А-26 жидкий	21.10.60.195	-	Внешний вид	-
					pH	От 0 до 14
					Герметизация	Выявлена/не выявлена
					Микробиологическая чистота	Выявлена/не выявлена
					Специфическая стерильность	
					Подлинность, специфическая активность:определение количества фаговых частиц, определение литического спектра	
					Упаковка, Маркировка	-
57.	ТУ 9388-010-01897080-2009	Набор реагентов тест-система диагностическая для выявления возбудителя туляремии в иммуноферментном анализе (ИФА) («ИФА-Тул-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов:	-
					Конъюгат пероксидазный иммуноглобулиновый туляреминый	
					Взвесь убитой культуры туляреминого микроба	
					Иммуноглобулины туляреминые	
					Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)	
					Бычий сывороточный альбумин	

1	2	3	4	5	6	7
					(БСА)	
					Цитратный буфер (ЦБ)	
					Орто-фенилендиамин (ОФД)	
					Гидроперит	
					Стоп-реагент	
					Твин-20	
					Растворимость сухих компонентов:	
					Конъюгат пероксидазный иммуноглобулиновый туляремийный	
					Взвесь убитой культуры туляремийного микроба	
					Иммуноглобулины туляремийные	
					Бычий сывороточный альбумин (БСА)	
					Орто-фенилендиамин (ОФД)	
					Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)	
					Цитратный буфер (ЦБ)	
					Гидроперит	
					Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля	Не менее 2,0
					Чувствительность	Выявлена/не выявлена
					Специфичность	
58.	ТУ 9388-031-01897080-2012	Набор реагентов тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю бруцеллеза (ИФА) («ИФА-Бру-Аг-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов:	-
					Сыворотка бруцеллезная в разведении 1:10 сухая (положительный контроль)	
					Конъюгат пероксидазный антигенный бруцеллезный сухой	
					Антиген бруцеллезного микроба (полигрупповой) в концентрации	

1	2	3	4	5	6	7
60.	МУК 4.2.2316-08	Питательный агар для культивирования микроорганизмов, готовый к применению, (Агар Хоттингера) Питательный агар для выделения и культивирования холерного вибриона, готовый к применению (щелочной агар) Питательный агар для культивирования легионелл	20.59.52.140	-	рН экстракта	От 0 до 14
					Сухой остаток	От 3,7 до 4,9 %
					Аминный азот	От 0,11 до 0,17 %
					Хлориды (в пересчете на натрия хлорид)	От 0,5 до 0,7 %
					Прочность геля	От 310,0 до 390,0 г/см ²
					Температура плавления	От 0 до 100 °С
					Температура застудневания	От 20 °С до 40 °С
					Продолжительность плавления	Не более 1 ч
					Стерильность	Выявлена/не выявлена
					Специфическая активность (показатели чувствительности среды, скорости роста и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов)	Выявлена/не выявлена
61.	ТУ 9385-002-01897080-2009	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, готовый к применению, (Бульон Хоттингера)	20.59.52.140	-	Упаковка	-
					Маркировка	-
					Стерильность	Выявлена/не выявлена
					Специфическая активность (показатели чувствительности среды, скорости роста и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов)	Выявлена/не выявлена
62.	ТУ 9385-026-01897080-2012	Питательный агар для культивирования легионелл	20.59.52.140	-	Упаковка, маркировка	-
					Описание	-
					Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный
					Цветность	-
					Стерильность	Выявлена/не выявлена
					Специфическая активность (показатели чувствительности среды, скорости роста и стабильности основных биологических свойств)	

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов)	
					Упаковка	-
					Маркировка	
					Сухой остаток	От 2,5 до 3,3 %
					Аминный азот	От 0,11 до 0,15 %
					Прочность геля	От 310,0 до 390,0 г/см ²
					Температура плавления	От 0 до 100 °С
					Продолжительность плавления	Не более 1 ч
					Температура застудневания	От 20 °С до 40 °С
63.	ТУ 9385-027-01897080-2012	Питательный агар для выделения и культивирования холерного вибриона, готовый к применению (щелочной агар)	20.59.52.140	-	Описание	-
					Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный
					Цветность	-
					рН экстракта	От 0 до 14
					Сухой остаток	От 4,1 до 4,9 %
					Аминный азот	От 0,08 до 0,14 %
					Хлориды (в пересчете на натрия хлорид)	От 1,2 до 1,5 %
					Стерильность	Выявлена/не выявлена
					Специфическая активность (показатели чувствительности среды, скорости роста и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов)	
					Упаковка, маркировка	-
					Прочность студня	От 300,0 до 380,0 г/см ²
					Температура плавления	От 0 до 100 °С
					Температура застудневания	От 20 °С до 40 °С
					Продолжительность плавления	Не более 1 ч
64.	ТУ 9385-025-01897080-2011	Питательная среда жидкая для транспортировки биоматериала и накопления бруцелл	20.59.52.140	-	Описание	-
					Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный
					Специфическая активность (показатели чувствительности, эффективности среды,	Выявлена/не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
					сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов)	
					Упаковка	-
					Маркировка	
					Цветность	
					pH	От 0 до 14
					Аминный азот	От 0,11 до 0,17 %
					Хлориды (в пересчете на натрия хлорид)	От 0,5 до 0,7%
					Стерильность	Выявлена/не выявлена
65.	МУ 3.1.7.3402-16	Биоматериал от людей, животных. Объекты окружающей среды.	-	-	Выделение возбудителя бруцеллеза. Индикация и идентификация возбудителя бруцеллеза. Выявление растворимых антигенов и ДНК бруцелл. Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
66.	МУК 4.2.3010-12	Биоматериал от людей, животных. Объекты окружающей среды. Кровь, сыворотка крови от людей	-	-	Выделение возбудителя бруцеллеза. Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза.	Обнаружено/не обнаружено
67.	ФСПР N001465/01-220708	Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	21.20.21.121	-	Описание	-
					Подлинность	Выявлена/не выявлена
					Распадаемость	
					Средняя масса таблетки	От 0,1 г до 0,5 г.
					Формалин	От 0 до 0,3 %
					pH растворенного препарата	От 0 до 14
					Потеря в массе при высушивании	От 0 до 10 %
					Микробиологическая чистота	Выявлена/не выявлена
					Токсичность	
					Специфическая безопасность	
					Специфическая активность	
					Упаковка	-
					Маркировка	

1	2	3	4	5	6	7
68.	СП 1.3.3118-13 Приложение № 8; № 9	Фильтры тонкой очистки систем приточно-вытяжной вентиляции и боксов микробиологической безопасности I, II, III класса (БМБ)	-	-	- Концентрация частиц размером 0,1-10 мкм аэрозоля стандартного масляного тумана, мг/м ³ - Коэффициент проскока, % - Сопротивление ФОВ, Па БМБ I, II, III класса - Средняя скорость входящего потока (расчетная величина) - Защитная эффективность фильтра - Направление потоков - Однородность нисходящего потока (расчетная величина) - Удельный расход входящего потока воздуха (расчетная величина) - Средняя скорость входящего потока через перчаточный порт при одной снятой перчатке - Разряжение в рабочей камере бокса	10 ⁷ - 10 ⁹ час/м ³ от 0 до 100 % от 0 до 40 кПа от 0 до 10 м/с от 0 до 100 % От 0 до 10 м/с от 0 до 10 м/с от 0 до 10 м/с от 0 до 10 м/с От 0 до 40 кПа
355029 г. Ставрополь, ул. Индустриальная, 15						
69.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые и продовольственное сырье	-	-	Пробоподготовка	-
70.	ГОСТ 10444.15-94	Вода техническая (горячего водоснабжения)	-	-	КМАФАнМ Общие колиформные бактерии	0-10 ⁴ КОЕ/г
71.	МУК 4.2.2578-10	Материал от людей и пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, Listeria monocytogenes Сульфитредуцирующие кlostридии, Staphylococcus aureus, E. coli	0-10 ⁴ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Общие колиформные бактерии Патогенные бактерии кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы	0-10 ⁿ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено
72.	МР 02.031-08	Сырье и продукты пищевые	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	0-10 ⁿ КОЕ/г
73.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки, вода поверхностных водоемов	-	-	V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
74.	Инстр. 5319-91					
75.	ГОСТ 31747-2012	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция предприятий общественного питания.	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
76.	ГОСТ 31746-2012		-	-	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
77.	ГОСТ 31659-2012		-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
78.	ГОСТ 28560-90		-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
79.	ГОСТ 30726-2001			-	E. coli	обнаружены/не обнаружены
80.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты и сырье	-	-	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения Маркерные гены промотор S35, промотор FMV терминатор Nos; видоспецифические растительные гены: сои-лектин, кукурузы-зеин, картофель-фосфоенолпируват карбоксилаза; рекомбинантные последовательности ДНК позволяющие идентифицировать	0,1-5,0 %
81.	МУ 2.3.2.1917-04					
82.	МУК 4.2.2304-07					
83.	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)					
84.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)					
85.	ИСО 21571:2009					

1	2	3	4	5	6	7
					линии ГМО растительного происхождения. ГМ-компонент сои; ГМ-компонент кукурузы	
86.	МУК 4.2.2029-05	Вода Водные объекты	-	-	РНК, антиген ротавируса РНК, антиген вируса гепатита А РНК энтеровирусов РНК норовирусов. ДНК аденовирусов РНК астровирусов	Обнаружено/не обнаружено
87.	МУ 3.1.1.2957-11	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	РНК, антиген ротавируса	Обнаружено/не обнаружено
88.	МУК 4.2.2746-10		-	-	РНК, антиген ротавируса РНК, антиген вируса гепатита А РНК энтеровирусов РНК норовирусов ДНК аденовирусов РНК астровирусов - энтеровирусов - ротавирусов	Обнаружено/не обнаружено
89.	ГОСТ 18963-73	Водные объекты	-	-	Колифаги Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	0-10 ⁶ КОЕ/г
90.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая				
91.	МУК 4.2.1111-02					
92.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностная	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы E. coli и колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
93.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы E. coli и колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
94.	МУК 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
95.	МУК 4.2.2963-11	Материал от людей и пищевые продукты	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы, E. coli O157:H7/O104:H4	Обнаружено/не обнаружено
96.	МУ 4.2. 2217 – 07	Объекты окружающей среды	-	-	Легионеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
97.	Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая	-	-	Индикация и идентификация возбудителей I-IV групп патогенности, выявление ДНК возбудителя чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза, РНК острых кишечных инфекций вирусной этиологии (рото-, астро-, норо-, энтеровирусов)	Обнаружено/не обнаружено
98.	Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней»					
99.	Приказ Роспотребнадзора № 330 «О регламенте функционирования СПЭБ»					
100.	СП 3.1.7.2629-10	Материал от людей и объекты внешней среды	-	-	возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
101.	МУ 3.1.3.2355.08				возбудитель чумы	Обнаружено/не обнаружено
102.	МУК 4.2.2495-09					
103.	МУК 3.1.7.3402-16				выделение возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
104.	МУК 4.2.2939-11		-	-	выделение возбудителя туляремии	Обнаружено/не обнаружено
105.	МУ 3.1.2007-05					
106.	МУ 3.1.1128-02				выявление ДНК, антигенов возбудителя лептоспироза, обнаружение антител к возбудителю лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
107.	МУ 3.1.1755-03				выявление ДНК, антигенов возбудителя риккетсиозов	Обнаружено/не обнаружено
108.	МУК 10-11/64				выявление боррелий	Обнаружено/не обнаружено
109.	МУК 4.2.2136-06	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	выявление РНК, антигенов возбудителя гриппа птиц типа А (H5/N1)	Обнаружено/не обнаружено
110.	МУК 4.2.2494-09		-	-	выявление РНК, антигенов возбудителя ГЛПС	Обнаружено/не обнаружено
111.	МУК 4.2.3007-12				выявление РНК, обнаружение антигена и антител к вирусу	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ККГЛ	
112.	МУК 4.2.3009-12				выявление РНК, обнаружение антигена и антител к вирусу ЛЗН	Обнаружено/не обнаружено
113.	СП 3.1.3.2352-08				выявление РНК, антигенов возбудителя ВКЭ	Обнаружено/не обнаружено
114.	МУК 4.2.2413-08				выделение возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
115.	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза Обнаружение антител к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Обнаружено/не обнаружено
116.	МУ «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями»		-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза шигеллы, сальмонеллы эшерихии, условно-патогенные энтеробактерии,	
117.	МР № 01/15702-8-34		-	-	кампилобактерии, обнаружение антигенов и антител к возбудителю листериоза	
118.	МУ 3.1.7.1104-02		-	-	аэромонады,	
119.	МУК 4.2.2884-11		-	-	неферментирующие	
120.	Инструкция № 1135-73		-	-	грамотрицательные бактерии,	
121.	МУК 4.2. 2942-11		-	-	В. сereus, грамположительные кокки (стафилококки, стрептококки, пневмококки),	
122.	МУК 4.2.1890-04		-	-	грамотрицательные кокки и коккобациллы (нейсерии, кингеллы, моракселлы, бордетеллы)	
123.	МУК 4.2.1887-04		-	-		
124.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	- коринебактерий	Обнаружено/не обнаружено
125.	МР 2.3.1.1915-04				- возбудителя ботулизма	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
126.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> -FL»	Биологический (клинический) материал	-	-	- микоплазм	Обнаружено/не обнаружено
127.	Пр. МЗ РФ № 64 от 21.02.2000					
128.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> (<i>Ureaplasma</i> spp.) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-FL»		-	-	- уреоплазм	Обнаружено/не обнаружено
129.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -FL»		-	-	- трихомонад	Обнаружено/не обнаружено
130.	Пр. МЗ СССР № 936 от 12.07.85 г.					
131.	МУК 4.2.3222-14				- обнаружение возбудителя малярии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
132.	МУ 3.1.2.2412-08				- обнаружение антигена легионелл, возбудителя легионеллеза	Обнаружено/не обнаружено
133.	МР 01/14633-8-34					
134.	МУ 3.4.3008-12				обнаружение антигена и антител к вирусу ККГЛ обнаружение антигена и антител к вирусу ВКЭ обнаружение антигена и антител к вирусу ЛЗН	Обнаружено/не обнаружено
135.	МУ 3.1.3012-12	Биологический (клинический) материал, объекты окружающей среды.	-	-	сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровеносных членистоногих	-
136.	МУ 10-11/64				обнаружение антигенов и антител к возбудителям боррелиоза	Обнаружено/не обнаружено
137.	МР от 26.12.90 г.		-	-	обнаружение антигена и антител к хламидиям	Обнаружено/не обнаружено
138.	МУ 3.2.1756-03				обнаружение антител к антигенам гельминтов и простейших	Обнаружено/не обнаружено
139.	МУ 3.2.1173-02					
140.	МУ 3.2.1882-04					
141.	МУ 3.2.1043-01					
142.	Инструкция к тест -системе «Вектор-Бест» Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis				обнаружение антигенов гартнерелл	Обнаружено/не обнаружено
143.	Инструкция к тест – системе «Вектор-Бест» Набор реагентов для иммуноферментного выявления		-	-	обнаружение антител к трихомонадам	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> . «Trichomonas vaginalis-IgA-ИФА-БЕСТ»					
144.	Инструкция к тест – системе «Вектор-Бест» Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> . «Mycoplasma hominis-IgA-ИФА-БЕСТ»				обнаружение антител к микоплазмам	Обнаружено/не обнаружено
145.	Инструкция к тест – системе «Вектор-Бест» Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> . «Ureaplasma urealyticum-IgA-ИФА-БЕСТ»				- обнаружение антител к уреоплазмам	Обнаружено/не обнаружено
146.	МУ 1.3.2569-09	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Выявление ДНК/РНК бактерий и вирусов I-IV групп патогенности: - возбудитель чумы - возбудитель холеры - возбудитель сибирской язвы - возбудитель бруцеллеза - возбудитель туляремии - ККГЛ - вируса гриппа А - вируса парагриппа - респираторно-синцитиального вируса - вируса гриппа птиц типа А	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	(H5/N1) - вируса гриппа птиц А (H7N9) - вируса гриппа свиней А /H1 - метапневмовируса - риновируса - бокавируса - ЛЗН - ТОРС - вируса клещевого энцефалита и других арбовирусов - хантавирусов - энтеровирусов - ротавирусов - аденовирусов - астровирусов - норовирусов - вируса гепатита А - боррелиоза - риккетсиозов - вируса клещевого энцефалита - вирус папилломы человека - вирус Денге 1-4 типов - вирус лихорадки Эбола, вариант Заир	
147.	Пр. № 152				- чумы	Обнаружено/не обнаружено
148.	МУ 3.1.3.2355-08				- холеры	Обнаружено/не обнаружено
149.	МУК 4.2.2218-07				- сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
150.	МУК 4.2.2941-11				- ТОРС	Обнаружено/не обнаружено
151.	МУ 1.3.1877-04	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	- вируса гриппа свиней А /H1	Обнаружено/не обнаружено
152.	МР 01/7161-9-34				- вируса гриппа птиц А (H7N9)	Обнаружено/не обнаружено
153.	Письмо 01/4255-13-32 «О направлении материалов по гриппу А(H7N9)»	Биологический (клинический) материал	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
154.	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	- энтеровирусов	Обнаружено/не обнаружено
155.	МУ 3.1.1.2969-11				- норовирусов	Обнаружено/не обнаружено
156.	Инструкция к набору реагентов GenPak ^R DNA PCR test для обнаружения ДНК возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и другой природы методом полимеразной цепной реакции				- риккетсиозов	Обнаружено/не обнаружено
157.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Coxiella burnetii</i> -FL»				- лихорадки Ку	Обнаружено/не обнаружено
158.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> (<i>Ureaplasma</i> spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-FL»				- уреаплазмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
159.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> -FL»				- микоплазмы	Обнаружено/не обнаружено
160.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® МТС-FL				- туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
161.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -скрин-FL»				- гонококки	Обнаружено/не обнаружено
162.	Инструкция к набору реагентов для выявления	Биологический (клинический) материал	-	-	- <i>H. Pylori</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Helicobacter pylori</i> -FL»		-	-		
163.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® CMV-FL»				- цитомегаловирус	Обнаружено/не обнаружено
164.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL»				- вирус папилломы человека	Обнаружено/не обнаружено
165.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной				- гарднереллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -FL»					
166.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Candida albicans</i> -FL"				- кандиды	Обнаружено/не обнаружено
167.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
168.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
169.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
170.	МУ 3.1.7.3402-16	Биоматериал от людей, животных. Объекты окружающей среды Кровь, сыворотка крови от людей	-	-	Выделение, индикация и идентификация возбудителя бруцеллеза. Выявление растворимых антигенов и ДНК бруцелл. Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза.	Обнаружено/не обнаружено
171.	МУК 4.2.3010-12	Биоматериал от людей, животных. Объекты окружающей среды. Кровь, сыворотка крови от людей	-	-	Обнаружение и выделение возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
172.	DENGUE: Guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control (WHO, 2009)	Клинический (плазма и сыворотка крови) и аутопсийный материал от людей (ткани мозга, внутренних органов), материал от животных (ткани	-	-	Выявление и дифференциация РНК вируса Денге 1-4 типов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		мозга, селезенка), объекты внешней среды: комары				
173.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Dengue virus type-FL»	Клинический (плазма и сыворотка крови) и аутопсийный материал от людей (ткани мозга, внутренних органов), материал от животных (ткани мозга, селезенка), объекты внешней среды: комары	-	-	Выявление и дифференциация РНК вируса Денге 1-4 типов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Обнаружено/не обнаружено
174.	Инструкция по применению набора реагентов для определения РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® EBOV Zaire-FL»	Биологический материал, полученный от человека (цельная кровь, слюна, моча, тканевой биопсийный материал	-	-	РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
175.	Руководство по лабораторной диагностике болезни, вызванной вирусом Эбола, временные рекомендации ВОЗ от 19 сентября 2014 г. Laboratory diagnosis of Ebola virus disease (WHO, interim guideline, 19 September 2014)	Биологический материал, полученный от человека (цельная кровь, слюна, моча, тканевой биопсийный материал	-	-	РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire)	Обнаружено/не обнаружено

Директор

ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора

Куличенко А.Н.



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Пронумеровано
и
пронумеровано
29 (двадцать
девять) листов



[Handwritten signature]

/С.И. Кувшинников

[Handwritten signature]

/М.В. Зароченцев