

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517564

28 MAR 2019

от « _____ » 20 ____ г.

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	-	-	<u>Пробоподготовка</u>	-
2.	ГОСТ 10444.15-94	Вода техническая (горячего водоснабжения)			КМАФАнМ	0-10 ⁿ КОЕ/г

На 29 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
3.	МУК 4.2.2578-10	Материал от людей и пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП (coliформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i> Сульфитредуцирующие клостридии, <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 (coliформы)	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 (coliформы)	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)					

На 29 листах, лист 3

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 лини 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) Термотolerантные coliформные 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 coliформные бактерии (ОКБ) Термотolerантные coliформные бактерии (ТКБ)	0-10 ⁿ КОЕ/г
22.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	-	-	E. 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, E. 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, брucеллеза, 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 энтеобактериями»		-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза шигеллы, сальмонеллы эшерихии, условно-патогенные энтеобактерии, кампилобактерии, листерии аэрмонады, неферментирующие	Обнаружено/не обнаружено
33.	МР № 01/15702-8-34		-	-	грамотрицательные бактерии, <i>B. cereus</i> , грамположительные кокки (стафилококки, стрептококки, пневмококки),	
34.	МУ 3.1.7.1104-02		-	-	грамотрицательные кокки и коккобациллы (нейсерии, кингеллы, моракселлы, бордетеллы)	
35.	МУК 4.2.2884-11		-	-		
36.	Инструкция № 1135-73		-	-		
37.	МУК 4.2. 2942-11		-	-		
38.	МУК4.2.1890-04		-	-		
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 туляремийный антигенный жидкий («РНГА-Тул-Аг-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов: Диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий Взвесь убитой культуры туляремийного микробы жидкая Сыворотка диагностическая туляремийная адсорбированная сухая 1:10 Твин-80 в разведении 1:500 жидкий Растворимость	-
					Специфическая активность	Растворим/не растворим
					Специфичность	Выявлена/не выявлена
					Упаковка, маркировка	Выявлена/не выявлена
49.	ТУ 9388-023-01897080-2010	Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный иммуноглобулиновый жидкий	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов: Диагностикум эритроцитарный туляремийный иммуноглобулиновый жидкий Взвесь убитой культуры	-

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

1	2	3	4	5	6	7
					Степень очистки от свободного ФИТЦ Подлинность, специфическая активность и специфичность Упаковка, Маркировка	Обнаружен/не обнаружен Выявлена/не выявлена -
52.	ТУ 9388-030-01897080-2012	Набор реагентов тест-система иммуноферментная магноиммunoсорбентная для выявления холерного вибриона («ИФА-МИС-Холера-СтавНИПЧИ»)	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов: 10 % взвесь холерного магноиммunoсорбента (МИС) Коньюгат пероксидазный иммуноглобулиновый холерный сухой Обеззараженная взвесь холерного вибриона <i>V. cholerae cholerae (Inaba) M-143</i> 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 Растворимость	- - Не менее 2,0 Растворим/не растворим
					Чувствительность Специфичность Упаковка, маркировка	Выявлена/не выявлена Выявлена/не выявлена -
53.	ТУ 9388-006-01897080-2012	Набор реагентов тест-система иммуноферментная магноиммunoсорбентная для выявления возбудителя туляремии	21.10.60.196	-	Внешний вид компонентов: 10 % взвесь туляремийного МИС Коньюгат пероксидазный иммуноглобулиновый туляремийный сухой	-

1	2	3	4	5	6	7
		(ИФА-МИС-Тул-СтавНИПЧИ»)			<p>Обеззараженная взвесь туляремийного микробы <i>F. tularensis</i> 15 НИИЭГ в концентрации $1,0 \times 10^9$ м.к./мл сухая (положительный контроль)</p> <p>Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)</p> <p>Бычий сывороточный альбумин (БСА)</p> <p>Твин-20</p> <p>Тетрометилбензидин (ТМБ)</p> <p>4 N раствор серной кислоты (стол-реагент)</p> <p>Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля</p> <p>Растворимость</p> <p>Чувствительность</p> <p>Специфичность</p> <p>Упаковка, маркировка</p>	
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		<p>Внешний вид компонентов:</p> <p>Коньюгат пероксидазный иммуноглобулиновый бруцеллезный</p> <p>Взвесь убитой культуры бруцеллезного микробы</p> <p>Иммуноглобулины бруцеллезные</p> <p>Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)</p> <p>Бычий сывороточный альбумин</p> <p>Цитратный буфер (ЦБ)</p> <p>Орто-фенилендиамин (ОФД)</p> <p>4 N раствор серной кислоты (стол-реагент)</p> <p>Твин-20</p>	Не менее 2,0 Растворим/не растворим Выявлена/не выявлена Выявлена/не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроперит 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	
					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 Стерильность Специфическая активность Упаковка, маркировка	- Выявлена/не выявлена Выявлена/не выявлена - -
56.	ТУ 9386-013-01897080-2009	Бактериофаг диагностический сибиреязвенный ГАММА А-26 жидкий	21.10.60.195	-	Внешний вид рН Герметизация Микробиологическая чистота Специфическая стерильность Подлинность, специфическая активность:определение количества фаговых частиц, определение липидического спектра Упаковка, Маркировка	- От 0 до 14 Выявлена/не выявлена Выявлена/не выявлена - -
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: Коньюгат пероксидазный иммуноглобулиновый туляремийный Взвесь убитой культуры туляремийного микробы Иммуноглобулины туляремийные Фосфатно-солевой буфер (ФСБ) Бычий сывороточный альбумин	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(БСА)</p> <p>Цитратный буфер (ЦБ)</p> <p>Орто-фенилендиамин (ОФД)</p> <p>Гидроперит</p> <p>Стоп-реагент</p> <p>Твин-20</p> <p>Растворимость сухих компонентов:</p> <p>Коньюгат пероксидазный иммуноглобулиновый туляремийный</p> <p>Взвесь убитой культуры туляремийного микробы</p> <p>Иммуноглобулины туляремийные</p> <p>Бычий сывороточный альбумин (БСА)</p> <p>Орто-фенилендиамин (ОФД)</p> <p>Фосфатно-солевой буфер (ФСБ)</p> <p>Цитратный буфер (ЦБ)</p> <p>Гидроперит</p> <p>Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля</p>	Не менее 2,0
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	-	<p>Чувствительность</p> <p>Специфичность</p> <p>Внешний вид компонентов:</p> <p>Сыворотка бруцеллезная в разведении 1:10 сухая (положительный контроль)</p> <p>Коньюгат пероксидазный антигенный бруцеллезный сухой</p> <p>Антigen бруцеллезного микробы (полигрупповой) в концентрации</p>	Выявлена/не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
					10,0 мг/мл сухой Твин - 20 Фосфатно-солевой буфер (ФСБ) (сухая навеска) Бычий сывороточный альбумин (БСА) (сухая навеска) Тетраметилбензидин (ТМБ) 4 N раствор серной кислоты (стоп-реагент) Растворимость сухих компонентов: Конъюгат пероксидазный антигенный бруцеллезный сухой Сыворотка бруцеллезная в разведении 1:10 сухая (положительный контроль) Антиген бруцеллезного микробы (полигрупповой) в концентрации 10,0 мг/мл сухой Бычий сывороточный альбумин (БСА) (сухая навеска) Фосфатно-солевой буфер (ФСБ) (сухая навеска) Отношение значения оптической плотности положительного контроля к значению оптической плотности отрицательного контроля	Растворим/не растворим
					Чувствительность	Выявлена/не выявлена
					Специфичность	Выявлена/не выявлена
59.	ТУ 9385-004-01897080- 2009	Питательный агар для культивирования микроорганизмов, готовый к применению, (Агар Хоттингера)	20.59.52.140	-	Описание Прозрачность Цветность рН	Не менее 2,0 -
						Прозрачный/не прозрачный -
						От 0 до 14

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

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов) Упаковка Маркировка Сухой остаток Аминный азот Прочность геля Температура плавления Продолжительность плавления Температура застудневания	-
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 Цветность рН экстракта Сухой остаток Аминный азот Хлориды (в пересчете на натрия хлорид) Стерильность Специфическая активность (показатели чувствительности среды, скорости роста и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов) Упаковка, маркировка Прочность студня Температура плавления Температура застудневания Продолжительность плавления	- Прозрачный/не прозрачный - От 0 до 14 От 4,1 до 4,9 % От 0,08 до 0,14 % От 1,2 до 1,5 % Выявлен/не выявлен - От 300,0 до 380,0 г/см ² От 0 до 100 °C От 20 °C до 40 °C Не более 1 ч
64.	ТУ 9385-025-01897080-2011	Питательная среда жидккая для транспортировки биоматериала и накопления бруцелл	20.59.52.140	-	Описание Прозрачность Специфическая активность (показатели чувствительности, эффективности среды,	- Прозрачный/не прозрачный Выявлен/не выявлен

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	0т 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)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - Концентрация частиц размером 0,1-10 мкм аэрозоля стандартного масляного тумана, мг/м³ - Коэффициент проскока, % от 0 до 100 % - Сопротивление ФОВ, Па от 0 до 40 кПа <u>БМБ I, II, III класса</u> от 0 до 10 м/с - Средняя скорость входящего потока (расчетная величина) - Защитная эффективность фильтра от 0 до 100 % - Направление потоков От 0 до 10 м/с - Однородность исходящего потока (расчетная величина) от 0 до 10 м/с - Удельный расход входящего потока воздуха (расчетная величина) от 0 до 10 м/с - Средняя скорость входящего потока через перчаточный порт при одной снятой перчатке от 0 до 10 м/с - Разряжение в рабочей камере бокса От 0 до 40 кПа 	10 ⁷ - 10 ⁹ час/м ³

355029 г. Ставрополь, ул. Индустриальная, 15

69.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые и продовольственное сырье	-	-	<u>Пробоподготовка</u>	-
70.	ГОСТ 10444.15-94	Вода техническая (горячего водоснабжения)			КМАФАнМ Общие колиформные бактерии	0-10 ⁿ КОЕ/г
71.	МУК 4.2.2578-10	Материал от людей и пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i> Сульфредуцирующие клостридии, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E. coli</i>	0-10 ⁿ 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 (coliформы)	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 (coliформы)	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		-	-	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения Маркерные гены промотор S35, промотор FMV терминатор Nos; видоспецифические растительные гены: сои-лектины, кукурузы-зеин, картофель-фосфоенолпириват 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
					лини 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 аденонарвирусов 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 аденонарвирусов РНК астровирусов - энтеровирусов - ротавирусов	Обнаружено/не обнаружено
89.	ГОСТ 18963-73	Водные объекты Вода питьевая	-	-	Колифаги Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	0-10 ⁿ КОЕ/г
90.	МУК 4.2.1018-01					
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				выделение возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
103.	МУК 3.1.7.3402-16				выделение возбудителя туляремии	Обнаружено/не обнаружено
104.	МУК 4.2.2939-11				выявление ДНК, антигенов возбудителя лептоспироза, обнаружение антител к возбудителю лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
105.	МУ 3.1.2007-05				выявление ДНК, антигенов возбудителя риккетсиозов	Обнаружено/не обнаружено
106.	МУ 3.1.1128-02				выявление боррелий	Обнаружено/не обнаружено
107.	МУ 3.1.1755-03					
108.	МУК 10-11/64					
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	Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	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, кампилобактерии, обнаружение антигенов и антител к возбудителю листериоза аэромонады,	
117.	МР № 01/15702-8-34		-	-	неферментирующие грамотрицательные бактерии, <i>B. cereus</i> , грамположительные кокки (стафилококки, стрептококки, пневмококки), грамотрицательные кокки и коккобациллы (нейсерии, кингеллы, моракселлы, бордетеллы)	
118.	МУ 3.1.7.1104-02		-	-		
119.	МУК 4.2.2884-11		-	-		
120.	Инструкция № 1135-73		-	-		
121.	МУК 4.2. 2942-11		-	-		
122.	МУК4.2.1890-04		-	-		
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 spp.</i>) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Ureaplasma spp.</i> -FL»		-	-	- уреаплазм	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 кровососущих 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 <i>Gardnerella vaginalis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. РеалБест ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>				обнаружение антигенов гарднерелл	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> . « <i>Trichomonas vaginalis</i> -IgA-ИФА-БЕСТ»				обнаружение антител к микоплазмам	Обнаружено/не обнаружено
144.	Инструкция к тест – системе «Вектор-Бест» Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> . « <i>Mycoplasma hominis</i> -IgA-ИФА-БЕСТ»				- обнаружение антител к уреаплазмам	Обнаружено/не обнаружено
145.	Инструкция к тест – системе «Вектор-Бест» Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> . « <i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgA-ИФА-БЕСТ»	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
146.	МУ 1.3.2569-09					

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 - аденоовирусов - 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	-	-	Обнаружено/не обнаружено	

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® 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® Coxiella burnetii-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® Ureaplasma 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® Mycoplasma hominis-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® MTC-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® Neisseria gonorrhoeae-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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Helicobacter pylori-FL»		-	-		
163.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-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 гибридизационно-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 гибридизационно-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 гибридизационно-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 гибридизационно-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 <i>in vitro</i> «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

~~Прокурором
и
примуром~~

~~29 (двадцать
девять) в стол~~



 / С.М. Кувшинников

 / М.В. Зароченцев