



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Федерального казённого учреждения здравоохранения "Ростовский-на-Дону ордена Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.517565**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 344002, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Максима Горького, дом 117/40.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**344002, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Максима Горького, дом 117/40.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.1-6.2.6; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов ;	20.59.52.140	-	контроль питательных сред	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	Р 4.2.2643-10, п. 5.1; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158	-	Бактерицидная эффективность	эффективно/неэффективно 0 -
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	15/6-5; ; Биологические методы; Биологический;	Технологическое оборудование	-	-	эффективность стерилизации	эффективно/неэффективно 0 -
2.2.	ГОСТ Р ЕН 12469; ; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции;	Технологическое оборудование (БМБ, фильтры очистки воздуха)	-	-	Соответствие	соответствует/не соответствует -
					Эффективность	эффективно/неэффективно 0 -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); Отбор проб; отбор проб	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		и аквапарков ;				
3.2.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МУ 3.1.3012-12;Отбор проб;отбор проб	Насекомые ;	-	-	Отбор проб	- -
3.5.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Насекомые ; Почва ; Биологические отходы ; Поверхностные воды ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	реакции (ПЦР) (PCR)					
3.6.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ;	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	отрицательный/положительный -
3.7.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя холеры;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	отрицательный/положительный -
3.8.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя легионеллеза;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ;	-	-	ДНК возбудителя легионеллеза	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лихорадки Ку и клещевых риккетсиозов;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ; Млекопитающие ; Вода ;	-	-	ДНК возбудителя Ку лихорадки и клещевых риккетсиозов	отрицательный/положительный -
3.10.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Influenza virus А;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Птицы ; Млекопитающие ;	-	-	РНК возбудителя гриппа птиц типа А	отрицательный/положительный -
3.11.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ГЛПС;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ; Биологические отходы ; Почва ; Смывы ; Насекомые ;	-	-	РНК возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом	отрицательный/положительный -
3.12.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Западного Нила;Молекулярно-	Насекомые ; Млекопитающие ; Вода ; Почва ;	-	-	РНК возбудителя Лихорадки Западного Нила	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.13.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ККГЛ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ; Почва ; Вода ;	-	-	РНК возбудителя Крымской-Конго геморрагической лихорадки	отрицательный/положительный -
3.14.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя вирусного клещевого энцефалита;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ; Млекопитающие ;	-	-	РНК возбудителя вирусного клещевого энцефалита	отрицательный/положительный -
3.15.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК хантавирусов;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ; Млекопитающие ;	-	-	ДНК хантавирусов	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Enterovirus;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК энтеровирусов	отрицательный/положительный -
3.17.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Adenovirus;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК аденовирусов	отрицательный/положительный -
3.18.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Rotavirus;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК ротавирусов	отрицательный/положительный -
3.19.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Astrovirus;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Вода ;	-	-	РНК астровирусов	отрицательный/положительный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	реакции (ПЦР) (PCR)					
3.20.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Norovirus; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК норовирусов	отрицательный/положительный -
3.21.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Почва ; Смывы ; Млекопитающие ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	отрицательный/положительный -
3.22.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя чумы ; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ; Насекомые ; Биологические отходы ; Почва ; Сточные воды ;	-	-	ДНК возбудителя чумы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Poliovirus;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК полиовирусов	отрицательный/положительный -
3.24.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Млекопитающие ; Насекомые ; Птицы ; Питательные среды ; Биологические отходы ; Растительность ; Почва ;	-	-	ДНК возбудителей лептоспироза	отрицательный/положительный -
3.25.	МУК 4.2.2046-06, п.4; 5.2.1; 6.1-6.2, 6.5, 6.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода морская ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	МУК 4.2.2046-06, п.4; 5.2.1; 6.1-6.2, 6.5, 6.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода морская ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.						
3.27.	МУК 4.2.3746-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ; Смывы ; Вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> ( <i>V. cholerae</i> )	обнаружено/не обнаружено -
3.28.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода ; Сточные воды ; Смывы ; Поверхностные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> ( <i>V. cholerae</i> )	обнаружено/не обнаружено -
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов	-	-	ДНК возбудителя туляремии	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		<p>(вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;</p> <p>Биологический материал животных ;</p> <p>Культивирование и идентификация микроорганизмов:</p> <p>Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы.</p> <p>Гельминты. Простейшие ;</p> <p>Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.						
4.2.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;</p> <p>Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;</p> <p>Культивирование и идентификация микроорганизмов:</p> <p>Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных</p>	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.		заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гниалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ; Биологический материал животных ;				
4.3.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя холеры;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой	-	-	ДНК возбудителя холеры	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.		локализации ; Секционный материал (аутопсия) ; Испражнения ; Культивирование и идентификация микроорганизмов: Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ;				
4.4.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя легионеллеза;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран,	-	-	ДНК возбудителя легионеллеза	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	реакции (ПЦР) (PCR)	содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;				
4.5.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ; Секционный материал (аутопсия) ; Культивирование и идентификация микроорганизмов: Патогенные микроорганизмы	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	отрицательный/положительный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.		- возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ;				
4.6.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя лихорадки Ку и клещевых риккетсиозов;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ; Биологический материал животных ; Мокрота ; Спинномозговая жидкость	-	-	ДНК возбудителя Ку лихорадки и клещевых риккетсиозов	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.		(ликвор) ;				
4.7.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Influenza virus A;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ; Секционный материал (аутопсия) ; Биологический материал животных ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;	-	-	РНК возбудителя гриппа птиц типа А	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ГЛПС;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ; Биологический материал животных ;	-	-	РНК возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом	отрицательный/положительный -
4.9.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Западного Нила;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Биологический материал животных ; Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ; Культивирование и	-	-	РНК возбудителя Лихо-радки Западного Нила	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.		идентификация микроорганизмов: Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ;				
4.10.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ККГЛ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;	-	-	РНК возбудителя Крымской-Конго геморрагической лихорадки	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя вирусного клещевого энцефалита;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК возбудителя вирусного клещевого энцефалита	отрицательный/положительный -
4.12.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК хантавирусов;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Биологический материал животных ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или	-	-	ДНК хантавирусов	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.		артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;				
4.13.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Мокрота ; Биологический материал животных ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.						
4.14.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя чумы ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Мокрота ; Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ; Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя чумы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.		животных ; Секционный материал (аутопсия) ;				
4.15.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;	-	-	ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	отрицательный/положительный -
4.16.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Shigella spp. ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;	-	-	ДНК возбудителя шигеллеза	отрицательный/положительный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя Poliovirus; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ;	-	-	РНК полиовирусов	отрицательный/положительный -
4.18.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя Orthoroxvirus; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;	-	-	ДНК вируса натуральной оспы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Денге;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса лихорадки Денге	отрицательный/положительный -
4.20.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Зика;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК возбудителя лихорадки Зика	отрицательный/положительный -
4.21.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя японского энцефалита;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Секционный материал (аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная	-	-	РНК возбудителя японского энцефалита	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.		капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;				
4.22.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ВЭЛ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал	-	-	РНК возбудителя венесуэльского энцефаломиелита лошадей (ВЭЛ)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.		(аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;				
4.23.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК/РНК возбудителя лихорадки Рифт-Валли;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Секционный материал (аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные	-	-	ДНК/РНК возбудителя лихорадки Рифт-Валли	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.		массы, кишечника, и другой локализации ;				
4.24.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя желтой лихорадки;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК возбудителя жёлтой лихорадки	отрицательный/положительный -
4.25.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Ласса;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК возбудителя лихорадки Ласса	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Эбола; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК возбудителя лихорадки Эбола	отрицательный/положительный -
4.27.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя лихорадки Марбург; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Секционный материал (аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны,	-	-	РНК возбудителя лихорадки Марбург	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.27.		придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;				
4.28.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК возбудителя геморрагической лихорадки Хунин	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.29.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя геморрагической лихорадки Мачупо; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;	-	-	РНК возбудителя геморрагической лихорадки Мачупо	отрицательный/положительный -
4.30.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя ТОРС; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная,	-	-	РНК возбудителя ТОРС	отрицательный/положительный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.30.		пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;				
4.31.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя боррелиоза;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК возбудителя боррелиоза	отрицательный/положительный -
4.32.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю лихорадки Денге;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;	-	-	Антитела к возбудителю лихорадки Денге	отрицательный/положительный -
4.33.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к возбудителю желтой лихорадки;	Сыворотка крови ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы	-	-	Антитела к возбудителю жёлтой лихорадки	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.33.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ;				
4.34.	МР 4.2.0089-14 , п. 1-3, 4.1-4.3, 5-8; Химические испытания, физико-химические испытания; Масс-спектрометрия с регистрацией масс молекулярных и кластерных ионов, радикалов	Культивирование и идентификация микроорганизмов: Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ;	-	-	Видовая принадлежность микроорганизмов масс-спектрометрическим методом	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ; Испражнения ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> ( <i>V. cholerae</i> )	обнаружено/не обнаружено -
4.36.	МУК 4.2.3745-22;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> ( <i>V. cholerae</i> )	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.36.		Секционный материал (аутопсия) ; Испражнения ;				

Врио директора

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Н.Е. Гаевская

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица