



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Лаборатория по диагностике АЧС (африканская чума свиней) и других особо опасных заболеваний животных Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21НУ90

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, дом 195/7.

адреса мест осуществления деятельности

344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, дом 195/7.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	-	Антитела к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	МУ 24-17; Иммунологические исследования; иммунофлуоресцентный метод	Кровь стабилизированная; Патологический материал	-	-	Антиген классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе (утв. зам. руководителя Россельхознадзора 16.10.2017 г.), п.15;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза в (РСК)	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.3.	Инструкция по применению специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней. ФГБНУ ФИЦВиМ, Владимир;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	Патологический материал	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.						
4.4.	Инструкция к набору реагентов "POURQUIER ELISA Trivalent Respiratory Indirect ELISA / Verification (PI3, RSV, adenovirus) для выявления антител к вирусам ПГ-3, РСИ, аденовирусу методом иммуноферментного анализа. IDEXX, Швейцария;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю аденовирусной инфекции крупного рогатого скота Антитела к возбудителю паргриппа-3 крупного рогатого скота Антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.5.	ГОСТ 26075, п.10;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	ГОСТ 26075, п.11;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.6.						
4.7.	Инструкция к набору компонентов для диагностики бешенства животных в реакции диффузионной преципитации. ФГБУ "ВНИТИБП"; Иммунологические исследования; реакции основанные на преципитации	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	Инструкция к набору препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА). ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», г. Казань; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Головной мозг	-	-	Антиген вируса бешенства	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.9.	Инструкция к тест системе «Инфекционная анемия лошадей / Equine infectious anemia (EIA) virus». IDEXX, США; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	Инструкция по применению набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классической чумы свиней и болезни Ауески (утв. зам. рук. Россельхознадзора, 16.10.2017), п.1-18.3.1; Иммунологические исследования; иммунофлуоресцентный метод	Патологический материал	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген вируса классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген возбудителя болезни Ауески	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю трансмиссивного гастроэнтерита свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.11.	гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС- СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод					
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК Listeria monocytogenes в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «АмплиСенс Listeria monocytogenes- скрин/монитор-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал;Патологический материал	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.13.	МУ 43-16. Методические указания по выявлению вируса африканской чумы свиней в пробах крови и патологических материалов, отобранных от павших или вынужденно убитых свиней, в реакции прямой иммунофлюоресценции (РПИФ). ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир; Иммунологическое исследование; иммунофлуоресцентный метод	Мазки; Отпечатки; Патологический материал	-	-	Антиген африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции «КАМ-БАК». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва.; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Патологический материал; Биологический материал; Абортированный плод	-	-	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.14.						
4.15.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (утв. заместителем руководителя Россельхознадзора, 30.06.2006 г.), р. III (п. 11.1, 11.2); Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц (РТГА)	отрицательный/положительный -
4.16.	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА (утв. зам. руководителя Россельхознадзора 18.06.2007 г.); Иммунологические	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.16.	исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.17.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса ИБК. ООО "ФракталБио", г. Санкт-Петербург;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Патологический материал	-	-	РНК вируса бронхита кур	выделен/не выделен -
4.18.	МУ 4.2.2413-08, 5.4.1;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Патологический материал	-	-	Возбудители сибирской язвы	выделен/не выделен -

Директор ФГБУ "Ростовский референтный центр
Россельхознадзора"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Коновалов

инициалы, фамилия уполномоченного лица