

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория по диагностике АЧС (африканская чума свиней) и других особо опасных заболеваний животных
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

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

адрес места осуществления деятельности

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-АДЕНОМАЗ-ОВЕЦ-ФАКТОР" для выявления РНК Jaagsiekte sheep retrovirus в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТФАКТОР", г. Москва.	биологический материал, патологический материал, смывы с поверхностей	-	-	РНК Jaagsiekte sheep retrovirus (JSRV)	обнаружена / не обнаружена
2.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarium) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТФАКТОР", г. Москва.	биологический материал, патологический материал	-	-	РНК вируса чумы МРС	обнаружена / не обнаружена
3.	Инструкция по применению набора «EXOone C. fetus and T. foetus oneMIX» для идентификации Campylobacter fetus и Tritrichomonas foetus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. EXOPOL S.L.U, Испания	биологический материал, патологический материал	-	-	ДНК Campylobacter fetus	обнаружена / не обнаружена
					ДНК Tritrichomonas foetus	обнаружена / не обнаружена
4.	Инструкция к тест-системе «Pourquier IFI Taylorella equigenitalis» для выявления Taylorella equigenitalis в реакции непрямой иммунофлуоресценции. IDEXX, США	биологический материал	-	-	Возбудитель контагиозного метрита лошадей (Taylorella equigenitalis)	обнаружен / не обнаружен

на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
5.	Инструкция к тест-системе «ID Screen® Equine Viral Arteritis Indirect» для обнаружения антител к возбудителю вирусного артериита лошадей в сыворотке и плазме крови лошадей. ID.vet, Франция	сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю вирусного артериита лошадей	обнаружены / не обнаружены
6.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир	сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5 (РТГА)	Положительно (обнаружены в титре) / отрицательно (не обнаружены)

Директор
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

А.А. Коновалов
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)