

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Ветеринарная испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения
Ленинградской области "Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и
Подпорожского районов"**

наименование испытательной лаборатории

**1. 187700, РОССИЯ, Ленинградская область, район Лодейнопольский, город
Лодейное Поле, переулок Пристанский, дом 1.**

адреса мест осуществления деятельности

187700, РОССИЯ, Ленинградская область, район Лодейнопольский, город Лодейное Поле, переулок Пристанский, дом 1.

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
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	Наставление по диагностике сапа (утв. Минсельхозпродом России 26.02.1996), п.3.2 ; п. 3.6.(РСК);Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.2.	Наставление по диагностике сапа (утв. Минсельхозпродом России 26.02.1996), п.3.1 (РА);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	положительная/отрицательная/сомнительная -

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
4.2.	гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.3.	ГОСТ 25581, п.2.2 (РГА);Вирусологические исследования;реакция гемагглютинации	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	отрицательный/положительный -
4.4.	МУ 13-7-2/2130, (п.2.1) (РИД);Иммунологические исследования;реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза	отрицательный/положительный -
4.5.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.2 (РА);Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная -

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
4.5.						
4.6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.3 (РСК); Иммунологические исследования; реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.4 (РИД); Иммунологические исследования; реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	отрицательный/положительный -
4.8.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.5 (РБП); Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительная/отрицательная/сомнительная -

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
4.8.	реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.9.	МУ 13-7-3/150 по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак .;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомоза (случной болезни, су-ауру)	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.10.	Инструкция по применению набора для диагностики ИНАН лошадей в РДП от 24.03.2009;Иммунологические исследования;реакции основанные на преципитации	Сыворотка крови	-	-	Специфические преципитирующие антитела в сыворотках крови к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/сомнительная -

Начальник

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.М. Иванцок

инициалы, фамилия уполномоченного лица