

**ПРИКАЗ**

от « 29 » октября 2021 г.

№ ПКЗ-1085

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HB98

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательной лаборатории Областного государственного бюджетного учреждения  
«Увельская межрайонная ветеринарная лаборатория»  
(ОГБУ «Увельская ветлаборатория»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Адрес места осуществления деятельности: 457000, Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул. Сафонова 2а**  
адрес места осуществления деятельности

№ 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.	ГОСТ 26075 п. 7	Патологический материал (труп, голова мелких животных, головы, головной мозг крупный животных)	-	-	Антиген вируса бешенство	Обнаружено/ Не обнаружено
2.	ГОСТ 26075 п. 9	-	-	-	Вирус бешенства	Положительно/ Отрицательно
3.	ГОСТ 33675 п.7	Аборт-плоды, патологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллёза	Выявлено/ Не выявлено
4.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллёзу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно (титр «МЕ»)
5.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. п. 4.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллёзу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно
6.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллёзу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно

	п. 4.4					
7.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. №13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п.2.1	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Положительно/ Отрицательно
8.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. №13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п.5	Кровь, пунктат костного мозга, лимфоузлов, селезёнки	-	-	Подсчёт количества лейкоцитов и качественная оценка лимфоидных элементов-лимфоцитов	Положительно/ Отрицательно подозрительные
9.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) от 24.03.2009г. ФГУ «ВИЭВ» и ФГУП «Щёлковский биокомбинат, утв. Зам. рук-ля Россельхознадзора Н.А. Власовым	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
10.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991г. п. 4.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов)	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
11.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. № 13-7-3/150 от 06.09.1994 г п.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к случной болезни	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
12.	Наставление по диагностике сапа	Сыворотка крови	-	-	Специфические	Отрицательно /

	№ 13-7-2/537 от 26.02.1996г п. 3.1				антитела к сапу	Положительно
13.	ГОСТ 33675 п. 8	Патологический материал, аборт- плоды	-	-	Возбудитель бруцеллёза	Выделен/ Не выделен
14.	ГОСТ 33675 п. 11		-	-	ДНК возбудителя бруцеллёза	Обнаружено/ Не обнаружено
15.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЁЗ- ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллёза ( <i>Brucella</i> <i>spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Кровь, различные органы, сыворотка крови, патологический материал, абортированные оболочки, молоко	-	-	ДНК возбудителя бруцеллёза	Обнаружено/ Не обнаружено
16.	ГОСТ 34105 п. 7.9	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
17.	ГОСТ 26072 п. 2	Лимфатические узлы, патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулёза	Обнаружен/ Не обнаружен
18.	ГОСТ 26072 п. 4		-	-		Выделен/ Не выделен
19.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 5.1.1	Патологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен/ Не обнаружен
20.	МУК 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы» п. 5.3		-	-		Выделен/ Не выделен
21.	Методическое указание по	Сыворотка крови, молоко	-	-	Специфические	Отрицательно/

	диагностике лейкоза крс № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п. 2.2				антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Положительно
22.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydia psittaci) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Мазки со слизистых, помёт, ткани, органы, кровь, сыворотка крови.	-	-	ДНК возбудителя орнитоза	Обнаружено/ Не обнаружено
23.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Мазки со слизистых, кровь, сыворотка, молоко, сперма, ткани и органы.	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	Обнаружено/ Не обнаружено
24.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).	Фекалии, мазки, смывы, ткани, органы, эмбрионы, корм, пищевые продукты, сыворотка крови, кровь.	-	-	РНК вируса гриппа птиц	Обнаружено/ Не обнаружено
25.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы	Кровь, сыворотка крови, мазки со слизистых, ткани, органы, фекалии.	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (КЧС)	Обнаружено/ Не обнаружено

	свиной методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени					
26.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospiraspp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, сыворотка крови, ткани, органы, моча	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Обнаружено/ Не обнаружено
27.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиной иммуноферментным методом (КЧС-СЕРОТЕСТ)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиной (КЧС)	Отрицательно/ Положительно
28.	Инструкция по применению набора реагентов «АЧС-ИДС» для обнаружения вируса африканской чумы ( <i>Africanswinefevervirus</i> ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Мазки, соскобы, смывы со слизистых, молоко, моча, кровь, сыворотка крови, ткани, пищевые продукты, фекалии	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиной (АЧС).	Обнаружено/ Не обнаружено
29.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/
30.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. МСХ и Продовольствия	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к хламидиозу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/

	РФ, Департамент Ветеринарии №13-7-2/643 от 30.06.1999 г. п. 2					
31.	Инструкция по применению набора диагностического скринингового поливалентного для предварительного выявления специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА)	Сыворотка, (плазма) крови	-	-	Специфические антитела к лептоспирозу	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно/

Директор

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

О.В. Апшитокова

инициалы, фамилия уполномоченного лица