

RA.RU.210H52

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Диагностическая ветеринарная испытательная лаборатория  
 областного государственного учреждения «Эхириг-Булагатская станция по борьбе с болезнями животных»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
 669001, Российская Федерация, Иркутская обл., п. Усть-Ордынский, ул. Вагутина, д. 87  
 адрес места 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, 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	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РА)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (10-3200) МЕ
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РСК) Специфические антитела к бруцеллезному антигену (РДСК)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (титр 1:5-1:10)
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.5	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену в (РБП)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену в (РИД)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
5	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (МУ МСХ	Сыворотка крови КРС	-	-	Специфические преципитирующие антитела к	Отрицательно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7
	России от 23.08.2000 г № 13-7-2/2130) п.2.1				антигенам вируса лейкоза КРС	
6	Инструкция по ветеринарному применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота ФКП «Курская биофабрика»	Сыворотка крови КРС	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС	Отрицательно/положительно
7	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (МУ МСХ России от 23.08.2000 г № 13-7-2/2130) п. 5 (Гематологические исследования (5.1-5.4.6))	Цельная кровь	-	-	Лейкоцитарная формула/общее количество лейкоцитов, абсолютное количество лимфоцитов	(0- 15000) в 1 мкл
8	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537, о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Утв. ДВ МСХ РФ от 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128 п. 3.1	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа (метод РА)	Отрицательно/положительно
9	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537, о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Утв. ДВ МСХ РФ от 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128 п.п.3.2-3.6	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа (метод РСК)	Отрицательно/сомнительно/положительно (титр 1:5-1:10)
10	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999 г. № 13-7-2/643) п. 2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (метод РСК) Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (метод РДСК)	Отрицательно/сомнительно/положительно (титр 1:10)
11	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (метод РСК)	Отрицательно/сомнительно/положительно (титр 1:10)

1	2	3	4	5	6	7
	животных (РСК, РДСК), утв. директором ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» 19.05.2016 г.					
12	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. Зам. Начальника Департамента ветеринарии В.М. Авилов от 06.09.1994 г. № 13-7-2/150 О внесении дополнений и изменений в «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» МСХ РФ ОТ 27.01.1997 Г № 13-7-2/838 п. 4.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (метод РДСК)  Антитела к возбудителю случной болезни в РСК	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (титр 1:5-1:10)
13	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утв. и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 18.04.2016 г.	Сыворотка крови	-	-	Инфекционная анемия лошадей (антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (РДП))	Отрицательно/ сомнительно/ положительно/
14	ГОСТ 25386 п. 2.1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю легтоспироза в РМА	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (титр 1:50-1:800)
15	ГОСТ 25386 п. 2.2.3.1	Моча	-	-	Легтоспиры	Обнаружено/ не обнаружено

Начальник ОГБУ «Эхирит-Булагатская СББЖ» \_\_\_\_\_

И.Е. Тарнуев