

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория Краевого государственного бюджетного учреждения

«Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Алтайскому району»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

659650, Россия, Алтайский край, Алтайский район, с. Алтайское, ул. Горная, 21

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

№ 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 23453 п.5	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	500 тыс.– 1 млн. в 1 см ³
2.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко сырое	-	-	Кислотность	(2,0 – 130,0) °Т
3.	ГОСТ 34105 п.7.4	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену реакция агглютинации (РА)	положительная ,титр МЕ/см ³ / сомнительная , титр МЕ/см ³ / отрицательная
4.	ГОСТ 34105 п. 7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену реакция связывания комплемента (РСК)	положительная/ сомнительная / отрицательная
5.	ГОСТ 34105 п.7.6.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену, реакция иммунодиффузии (РИД)	положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г п.4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену, реакция связывания комплемента (РА)	положительная ,титр МЕ/мл/ сомнительная, титр МЕ/мл/ отрицательная
7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г п.4.3.3	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам, реакция связывания комплемента (РСК)	положительная/ сомнительная/ отрицательная
8.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г п.4.4	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам, реакция иммунодиффузии (РИД)	положительная/ отрицательная
9.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. утв. МСХ,№13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п. 2.1	Сыворотка крови животных			Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота реакция иммунодиффузии (РИД)	положительная/ отрицательная
10.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.1996 г. п. 3.1	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа, реакция агглютинации (РА)	отрицательная/ положительная
11.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. УТВ. МСХ РФ 23.08.2000г. №13-7-2/2130 п. 5.3.2	Кровь КРС	-	-	Количество лейкоцитов	(1 000 – 40 000) в 1 мкл крови/ «N» (норма)

1	2	3	4	5	6	7
12.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. УТВ. МСХ РФ 23.08.2000г. №13-7-2/2130 п. 5.4.6, 5.4.7.	Кровь КРС	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов	(1 тыс. – 38 000 тыс.) в 1 мкл крови
13.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак № 13-7-2/150 от 06.09.1994 г. с доп. от 27.01.1997 № 13-7-2/838 п. 4.2.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни, реакция связывания комплемента (РСК)	положительная/ сомнительная/ отрицательная
14.	ГОСТ Р 54627 п. 8.2	Фекалии сельскохозяйственных жвачных животных	-	-	Яйца нематод, цестод	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ Р 54627 п. 9.2	Фекалии сельскохозяйственных жвачных животных	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ Р 54627 п.11.2	Фекалии сельскохозяйственных жвачных животных	-	-	Личинки нематод	обнаружено/ не обнаружено

Начальник КГБУ «Управления ветеринарии по Алтайскому району»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.В. Полев

инициалы, фамилия уполномоченного лица