

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория краевого государственного бюджетного учреждения

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

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

658422, Россия, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Сигнальная, д. 34

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ/ИЕС 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 ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 34105 п.7.2 (РБП)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
2.	ГОСТ 34105 п.7.4 (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно (титр)/ отрицательно/ сомнительно (титр)
3.	ГОСТ 34105 пп. 7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6 (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно (титр)/ отрицательно/ сомнительно (титр)
4.	ГОСТ 34105 п. 7.6 (РИД)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
5.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003), п. 4.2 (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно (титр)/ отрицательно/ сомнительно (титр)

1	2	3	4	5	6	7
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003), пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7 (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно (титр)/ отрицательно/ сомнительно (титр)
7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003) пп. 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5 (РИД)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
8.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003) п. 4.5 (РБП)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
9.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.1999 № 13-7-2/643) пп. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.10, 2.11	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	Положительно (титр)/ отрицательно/ сомнительно (титр)
10.	ГОСТ 25382 п.2.3 (РИД)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота / Антитела против антигенов онкорнавируса типа С крупного рогатого скота	положительно/ сомнительно/ отрицательно/
11.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 23.08.2000 №13-7-2/2130) п.2.1 (РИД)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	положительно/ отрицательно/

1	2	3	4	5	6	7
12.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130) п. 5.3.2	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Общее количество лейкоцитов	(1000 - 40000) в 1 мкл
13.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130) п. 5.4.3.(окраска мазков по Романовскому-Гимза), 5.4.5, 5.4.6 (подсчет абсолютного количества лимфоцитов в окрашенных мазках крови)	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов	(800-36000) в 1 мкл
14.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Минсельхозом России от 23.08.2000 № 13-7-2/2130) п. 5.4.5, 5.4.7 (подсчет количества лимфоцитов с использованием фазово-контрастного микроскопирования)	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов	(800-36000) в 1 мкл
15.	Наставление по диагностике сапа (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996 № 13-7-2/537) п. 3.1 (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю сапа	положительно/ отрицательно/

1	2	3	4	5	6	7
16.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 06.09.1994 №13-7-2/150) п. 4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю случной болезни	положительно (титр)/ отрицательно/ сомнительно (титр)

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии
по Локтевскому району»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.В. Гарчева

инициалы, фамилия уполномоченного лица