

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы  
 Алтайского края по Волчихинскому району»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

658930, Россия, Алтайский край, Волчихинский район, с. Волчиха, ул. Ленина, д. 5  
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	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994, № 13-7-3/150 п. 4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни в реакции связывания комплемента (РСК)	Положительно/ отрицательно/ сомнительно
2	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996. п. 3.1 Изменение в «Наставление по диагностике сапа», утв. 26.02.1996. № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997 № 13-7-2/1128 п. 3.1.				Специфические антитела к возбудителю сапа лошадей в пластинчатой реакции агглютинации с сапным цветным антигеном (РА)	положительная /отрицательная
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03г. п.п. 4.2				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции агглютинации (РА)	Положительно/ отрицательно/ сомнительно

1	2	3	4	5	6	7
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03г. п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции связывания комплемента (РСК)	Положительно/ отрицательно/ сомнительно
5	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850, утв. Департаментом Ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03г. п.п. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О-ПС)	Положительно/ отрицательно
6	ГОСТ 34105 п. 7.4				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции агглютинации (РА)	Положительная/ отрицательная/ сомнительная
7	ГОСТ 34105 п.п.7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции связывания комплемента (РСК)	Положительная/ отрицательная/ сомнительная
8	ГОСТ 34105 п. 7.6.3				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в реакции иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О-ПС)	Положительная/ отрицательная
9	ГОСТ 25382 (СТ СЭВ 2702-80) п. 2.3	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота в реакции иммунодиффузии в агаровом геле	положительно /отрицательно/ сомнительно
10	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2.1				Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота в реакции иммунодиффузии (РИД)	положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
11	«Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, № 13-7-2/2130 от 23.08.2000. п.п. 5.3.2	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Общее количество лейкоцитов	(1000-50000) в 1 мкл крови (в зависимости от возраста животного) / здоровое животное / «N» (Норма)
12	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» утв. Минсельхоз России, № 13-7-2/2130 от 23.08.2000. п.п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6				Абсолютное количество лимфоцитов	(10-75) % лимфоцитов (в зависимости от возраста животного) / здоровое животное / «N» (Норма)
						(5500-11000) в 1 мкл крови (в зависимости от возраста животного) / подозрительное по заболеванию животное
					(8000-50000) в 1 мкл крови (в зависимости от возраста животного)/ больное лейкозом животное	
13	ГОСТ 54627-2011 «Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов» п. 8.2	Биологический материал сельскохозяйственных жвачных животных	-	-	Яйца нематод и цестод	Обнаружено/ не обнаружено
14	ГОСТ 54627-2011 «Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов» п. 9.2				Яйца трематод	Обнаружено/ не обнаружено
15	ГОСТ 54627-2011 «Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов» п. 11.2				Личинки нематод.	Обнаружено/ не обнаружено
16	ГОСТ Р 55457 «Лошади. Методы лабораторной диагностики гельминтозов» п. 8.2		-	-	Яйца нематод и цестод	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 55457 «Лошади. Методы лабораторной диагностики гельминтозов» п. 9	Биологический материал лошадей	-	-	Яйца трематод	Обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ Р 55457 «Лошади. Методы лабораторной диагностики гельминтозов» п. 11		-	-	Личинки трематод	Обнаружено/ не обнаружено

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии  
по Волчихинскому району»

Н.Г. Дорохина