

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Ветеринарная лаборатория Государственного бюджетного учреждения «Апастовское районное государственное ветеринарное объединение»

наименование испытательной лаборатории

422350, РОССИЯ, Республика Татарстан, Апастовский район, поселок городского типа Апастово, улица Советская, дом 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 стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 34105-2017 п.7.4 Реакция агглютинации (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	титр сыворотки крови 1:200 с оценкой 2-4 креста - положительная 200МЕ/см ³ / титр сыворотки 1:100 с оценкой 2-4 креста-сомнительная 100МЕ/см ³ / отрицательная
2.	ГОСТ 34105-2017 п. 7.5.4 Реакция связывания комплемента (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	положительная - задержка гемолиза на 2-4 креста при разведении 1:5, 1:10 и полном гемолизе эритроцитов в контрольной пробе (без антигена) / сомнительная (задержка гемолиза на 1 крест при разведении 1:5, 1:10 и полном гемолизе эритроцитов в контрольной пробе (без антигена) / отрицательная (полный гемолиз эритроцитов в двух или трех пробирках)
3.	ГОСТ 34105-2017 п.7.6 Реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 34105-2017 п.7.2 Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РПБ)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	положительная/ отрицательная
5.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7- 2/2130 от 23.08.2000, п. 2.1 Реакция иммунодиффузии (РИД)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительная / резкоположительная/слабоположитель- ная/ отрицательная
6.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7- 2/2130 от 23.08.2000, п. 5	Периферическая кровь крупного рогатого скота	-	-	Количество лейкоцитов	20-25000 клеток/ в 1 мкл (мм ³) крови
					Абсолютное количество лимфоцитов	20-25000 клеток в 1 мкл (мм ³) крови

Начальник - главный ветеринарный врач
ГБУ «Апастовское районное государственное
ветеринарное объединение»

А.Н. Гибадуллин