

Область аккредитации испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл
«Волжская станция по борьбе с болезнями животных»
425000, Республика Марий Эл, г.Волжск, ул.Транспортная, д.1

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

«Межгосударственный стандарт. 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)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Анализатор жидкости ультразвуковой «Уликор» исполнение «Клевер-2»(анализатор молока) Руководство по эксплуатации БМКТ. 414151.034РЭК2	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	0401	Температура	(5-35) °С
					Плотность	(1000-1050) кг/м ³
					Белок	(0,15-6,0) %
					СОМО	(3,0-15,0) %
					Жир	(0-20,0) %
2.	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	0401	Вкус	от 1 до 5 баллов
					Запах	от 1 до 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31449 п. 6.2	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	0401	Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
4.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 4.3	Сыворотка крови, молоко.	01.41;01.45; 01.49;10.51; 10.52;	0401	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Реакция связывания комплемента РСК)	Отрицательная/ Сомнительная (титры 1:5(2-4 креста) 1:10(1 крест))/ Положительная (титры 1:5(2-4креста) 1:10(2-4 креста)).
5.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 4.2				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Реакция агглютинации РА)	Отрицательная/ Сомнительная (25МЕ-100МЕ) Положительная (10МЕ-200МЕ)
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 4.4				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Реакция иммунодиффузии с О-полисахаридным антигеном РИД)	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная
7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 4.5				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Пластинчатая реакция агглютинации с роз бенгал антигеном роз бенгал проба - РБП)	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная
8.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850), п. 4.6				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Кольцевая реакция с молоком КР)	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 34105 п.7.5	Сыворотка крови, молоко.	01.41;01.45; 01.49;10.51; 10.52	0401	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/Бруцеллез (Реакция связывания комплемента РСК)	Отрицательная/ Сомнительная (титры 1:5(2-4 креста) 1:10(1 крест))/ Положительная (титры 1:5(2-4креста) 1:10(2-4 креста)).
10.	ГОСТ 34105 п.7.4				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Реакция агглютинации РА)	Отрицательная/ Сомнительная (25МЕ-100МЕ) Положительная (10МЕ-200МЕ)
11.	ГОСТ 34105 п.7.6				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Реакция иммунодиффузии с О-полисахаридным антигеном РИД)	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная
12.	ГОСТ 34105 п.7.2				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Пластинчатая реакция агглютинации с роз бенгал антигеном роз бенгал проба - РБП)	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная
13.	ГОСТ 34105 п.7.3				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза/ Бруцеллез (Кольцевая реакция с молоком КР)	Отрицательная/ Сомнительная/ Положительная
14.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130) раздел № 2 п.2.1.1.-2.1.7.	Сыворотка крови			Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота/Лейкоз (Реакция иммунодиффузии РИД)	Отрицательная/ Положительная

1	2	3	4	5	6	7
15.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота(утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130) раздел № 5 п. 5.3.2.; 5.4.1. -5.4.3.; 5.4.5.; 5.4.6.	Стабилизированная кровь, мазок крови			Количество лейкоцитов	От 200кл/мкл
					Лейкоцитарная формула: - эозинофилы - лимфоциты - моноциты - сегментоядерные нейтрофилы - палочкоядерные нейтрофилы - юные нейтрофилы - базофилы	От 1% От 1 % От 1 % От 1 % От 1 % От 1 % От 1 %
					Абсолютное количество лимфоидных элементов (АКЛ)	От 200 кл/мкл здоровая/ подозрительная/ больная
16.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв МСХ РФ ДВ 30.06.1999 №13-7-2-/643 раздел 2.	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю хламидиоза/ Хламидиоз (Реакция связывания комплемента РСК)	Отрицательная/ Сомнительная (титры 1:5(2-4 креста) 1:10(1 крест))/ Положительная (титры 1:10(3-4 креста)).
17.	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК Утв.заместителем руководителя Россельхознадзора от 22.02.2006 г	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю хламидиоза /Хламидиоз (Реакция связывания комплемента РСК)	Отрицательная/ Сомнительная (титры 1:5(2-4 креста) 1:10(1 крест))/ Положительная (титры 1:10(2-4 креста)).

1	2	3	4	5	6	7
18.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных.	Сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю хламидиоза /Хламидиоз (Реакция связывания комплемента РСК)	Отрицательная/ Сомнительная (титры 1:5(2-4 креста) 1:10(1 крест))/ Положительная (титры 1:10(2-4 креста)).
19.	ГОСТ 31674 разд. 4, п. 4.1	Фуражное зерно(пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты переработки (мука, крупы, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома,	01.11, 10.13, 10.20, 10.41, 10.51, 10.61, 10.81, 10.89, 10.91, 11.05,	0410, 0701-0714, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 2102, 2301-2309.	Общая токсичность	Не токсичный/ Слаботоксичный/ Токсичный
20.	ГОСТ 31674 разд.5	травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)	10.92, 08.11, 20.13.		Общая токсичность	Не токсичный/ токсичный

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 23453 разд. 6	Молоко сырое	01.41, 01.45, 01.49.22, 10.51	0401	Соматические клетки/содержание соматических клеток	$0,9 \times 10^5 - 1,5 \times 10^6 / (90 - 1500)$ тыс. в см ³
22.	ГОСТ Р 54669 разд.7	Молоко сырое	01.41, 01.45, 01.49.22, 10.51	0401-0406	Кислотность	(2-250)°Т

Начальник ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

З.Н. Ишанова