

Согласовано:

Руководитель Управления
Россельхознадзора по Кировской области
и Удмуртской Республике

С.В. Велязев

« 04 » 04 2019г.



Согласовано:

Начальник Главного управления
ветеринарии Удмуртской Республики

Р.Ф. Табдрахманов

2019г.



Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная
лаборатория»

Р.Г. Каримов

« 04 » 04 2019г.



Мониторинга на территории Удмуртской Республики в 2019 году согласно приказу Россельхознадзора №1519 от 28.12.2018, указания Россельхознадзора от 27.03.2019 №ФС-НВ-277572

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество исследований (проб)
ФГБУ «Татарская МВЛ»	Классическая чума свиней (патологический, клинический материал и кровь от свиней ¹)	ПЦР	100
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов, кровь ¹)	ПЦР	420
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²) (патологический и клинический материал от птиц ¹)	ИФА	454
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	300
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²)	РТГА	454
	Лейкоз (сыворотка крови КРС ²)	РИД	300
ИТОГО			2258

Планируемые объёмы исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных на территории Удмуртской Республики в 2019 году.

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество исследований (проб)
ФГБУ «Татарская МВЛ»	Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) (патологический и клинический материал, кровь ¹)	ПЦР	62
	Сальмонеллёз (патологический и клинический материал, кровь ¹)	ПЦР	76
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	60
	Лейкоз (сыворотка крови КРС ²)	РИД	85
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	100
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	100
	ИТОГО		

Примечание:

¹ Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа эппендорф, либо в индивидуальных пакетах по 5-10 грамм каждой пробы.

² Замораживание сыворотки при хранении допускается лишь после отделения сгустка крови.

Проба сыворотки со сгустком крови должна быть доставлена в лабораторию в течении 24 часов после отбора в сумке-холодильнике в охлажденном виде.