

Согласовано:

И.о. Руководителя Управления
Россельхознадзора по Нижегородской области
и Республике Марий-Эл


« 11 » 10 2018г.
В.С. Слободянов



Согласовано:

Председатель Комитета ветеринарии
Республики Марий-Эл


« 12 » 10 2018г.
В.С. Кольженков



Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная
лаборатория»


« 10 » 10 2018г.
Р.Г. Каримов



Планируемые объёмы исследований в рамках реализации
эпизоотологического мониторинга на территории Республики Марий Эл в 2019 году.

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	39
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов, кровь ¹)	ПЦР	460
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²) (патологический и клинический материал от птиц ¹)	ИФА	630
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	200
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²)	РТГА	440
ИТОГО			1999

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.