

Согласовано:

Согласовано:

Согласовано:

Руководитель Управления Россельхознадзора

Председатель Комитета ветеринарии

Директор ФГБУ «Татарская межрегиональная

по Нижегородской области и Республике Марий Эл

Республики Марий Эл

ветеринарная лаборатория»

И.И.Ивашин

Н.К. Камилов

Р.Г. Каримов

« 12 » октября 2017г.

2017г.

2017г.

Планируемые объёмы исследований в рамках реализации  
эпизоотологического мониторинга на территории Республики Марий Эл в 2018 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 <sup>1</sup> )	ПЦР	39
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	460
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический и клинический материал от птиц <sup>1</sup> )	ИФА	779
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )	РСК	220
Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей <sup>2</sup> )	РТГА	460	

**Примечание:**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.