

Согласовано:

Руководитель Управления Россельхознадзора  
по Чувашской Республике и Ульяновской области

А.Н. Палькин

2017г.



Согласовано:

Руководитель Агентства ветеринарии  
Ульяновской области

И.Н.Пелевина

« \_\_\_\_ » 2017г.

Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская  
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Р.Г.Каримов

« 16 » 10 2017г.



Планируемые объёмы исследований в рамках реализации  
эпизоотологического мониторинга на территории Ульяновской области 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	83
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	250
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический и клинический материал от птиц <sup>1</sup> )	ИФА	223
		ПЦР	80
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )	РСК	100
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей <sup>2</sup> )	РТГА	60

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 Ульяновской области в 2018 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 <sup>1</sup> )	ПЦР	10
	Микоплазмоз (патологический и клинический материал, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	75
	Ротовирусная инфекция (патологический и клинический материал <sup>1</sup> )	ПЦР	22
	Лейкоз (сыворотка крови КРС <sup>2</sup> )	РИД	55
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	20
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	20

**Примечание:**

<sup>1</sup> Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа эппendorф, 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.