

Согласовано:

Руководитель Управления
 Россельхознадзора по Ульяновской области



А.Н. Палькин

« 15 » 10 2019г.

Согласовано:

Директор Департамента ветеринарии
Ульяновской области

Н.И.Пелевина
« 21 » 10 2019г.



Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Р.Г.Каримов
2019г.



Планируемые объёмы исследований в рамках реализации
эпизоотологического мониторинга на территории Ульяновской области в 2020 году.

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество исследований (проб)
ФГБУ «Татарская МВЛ»	Классическая чума свиней (биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, продукты свиного происхождения, сыворотка крови, кал, мазки из носоглотки от свиней ¹)	ПЦР	85
	Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки ¹)	ПЦР	200
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²) (патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма, кал, смывы из носоглотки и клоаки от птиц ¹)	ИФА	100
		ПЦР	80
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	100
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей ²)	РТГА	60
	Лейкоз КРС (сыворотка крови) ²	РИД	55
	ИТОГО		680

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 2020 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 материал, смывы из носоглотки и урогенитального тракта, сперма, моча, кал ¹)	ПЦР	20
	Сальмонеллёз (патологический материал, кал, молоко, яйцо, корма и продукты животного и растительного происхождения, кровь ¹)	ПЦР	70
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь, моча КРС ¹)	ПЦР	25
	Нодулярный дерматит (патологический материал, мазки из носоглотки, сперма, кровь, сыворотка крови и молоко, кусочки пораженной кожи КРС ¹)	ПЦР	60
	Инфекционный ринотрахеит (патологический материал, смывы из носоглотки и влагалища, сперма. За некоторым исключением кровь и сыворотка крови КРС ¹)	ПЦР	25
	ИТОГО		200

Примечание:

¹ 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.

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.