

Согласовано:

Руководитель Управления Россельхознадзора
по Республике Татарстан

Н.Н. Хабипов

« 14 » октября 2019г.



Согласовано:

Главный государственный ветеринарный
инспектор Республики Татарстан

А.Г.Хисамутдинов

« 14 » октября

2019г.

Планируемые объемы исследований в рамках реализации

эпизоотологического мониторинга в 2020 году на территории Республики Татарстан.



Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Р.Г.Каримов

« 14 » октября 2019г.



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	479
	Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки ¹)	ПЦР	1885
	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	935
		ПЦР	465
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	1960
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей ²)	РТГА	515
	Лейкоз КРС (сыворотка крови) ²	ПЦР РИБО	2185
	Алеутская болезнь норок (патологический материал, кровь, корм, кал, смывы с клеток и поилок, фарш)	ПЦР	100
	Оспа овец и коз (соскобы с повреждений, патологический материал, кровь, сыворотка)	ПЦР	75
ИТОГО			8599

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
в 2020 году на территории Республики Татарстан.

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	302
	Сальмонеллэз (патологический материал, кал, молоко, яйцо, корма и продукты животного и растительного происхождения, кровь ¹)	ПЦР	258
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь, моча КРС ¹)	ПЦР	149
	Нодулярный дерматит (патологический материал, мазки из носоглотки, сперма, кровь, сыворотка крови и молоко, кусочки пораженной кожи КРС ¹)	ПЦР	40
	Инфекционный ринотрахеит (патологический материал, смывы из носоглотки и влагалища, сперма. За некоторым исключением кровь и сыворотка крови КРС ¹)	ПЦР	100
	ИТОГО		849

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.