



Согласовано:
Руководитель Управления Россельхознадзора
по Республике Татарстан


Н.Н. Хабипов
« 10 » 10 2017г.

Согласовано:
Главный государственный ветеринарный
инспектор Республики Татарстан


А.Г.Хисамутдинов
« 10 » 10 2017г.



Согласовано:
Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»


Р.Ф.Каримов
« 10 » 10 2017г.



Планируемые объёмы исследований в рамках реализации
эпизоотологического мониторинга в 2018 году на территории Республики Татарстан.

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	210
	Африканская чума свиней (патологический, клинический материал от свиней и кабанов, кровь ¹⁾)	ПЦР	2060
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²⁾) (патологический и клинический материал от птиц ¹⁾)	ИФА	779
		ПЦР	282
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²⁾)	РСК	2630
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²⁾)	РТГА	2608
Алеутская болезнь норок (патологический и клинический материал от норок ¹⁾)	ПЦР	98	

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 2018 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 и клинический материал, кровь ¹)	ПЦР	276
	Микоплазмоз (патологический и клинический материал, кровь ¹)	ПЦР	267
	Ротовирусная инфекция (патологический и клинический материал ¹)	ПЦР	199
	Лейкоз (сыворотка крови КРС ²)	РИД	130
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	232
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	209

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.