

Согласовано:

Согласовано:

Согласовано:

Руководитель Управления
Россельхознадзора по Чувашской Республике
и Ульяновской области

Руководитель Государственной ветеринарной
службы Чувашской Республики

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

А.Н. Палькин

С.И. Скворцов

Р.Г. Каримов

« 8 » 2018г.

2018г.

« 10 » 2018г.

Планируемые объемы исследований в рамках реализации
эпизоотологического мониторинга на территории Чувашской Республики в 2019 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 ¹)	ПЦР	87
	Африканская чума свиней (патологический, клинический материал от свиней и кабанов, кровь ¹)	ПЦР	300
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²) (патологический и клинический материал от птиц ¹)	ИФА	113
		ПЦР	155
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	140
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гу- сей, уток, голубей ²)	РТГА	200
ИТОГО			995

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 Чувашской Республики в 2019 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 ¹)	ПЦР	59
	Сальмонеллёз (патологический и клинический материал, кровь ¹)	ПЦР	75
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	36
	Лейкоз (сыворотка крови КРС ²)	РИД	62
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	75
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹)	ПЦР	44
	ИТОГО		351

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.