

Согласовано:

Руководитель Управления
 Россельхознадзора по Кировской области
 и Удмуртской Республике

С.В. Беляев



Согласовано:

Начальник Главного управления
 ветеринарии Кировской области

С.Ф. Чучалин



Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
 межрегиональная ветеринарная
 лаборатория»

Р.Г. Каримов



Планируемые объёмы исследований в рамках реализации
 эпизоотологического мониторинга на территории Кировской 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 ¹)	ПЦР	79
	Африканская чума свиней (патологический, клинический материал от свиней и кабанов, кровь ¹)	ПЦР	230
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²) (патологический и клинический материал от птиц ¹)	ИФА	363
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяй- ственных животных ²)	РСК	510
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гу- сей, уток, голубей ²)	РТГА	400

4

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 Кировской 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 ¹⁾	ПЦР	49
	Микоплазмоз (патологический и клинический материал, кровь ¹⁾	ПЦР	22
	Ротовирусная инфекция (патологический и клинический материал ¹⁾	ПЦР	100
	Лейкоз (сыворотка крови КРС ²⁾	РИД	71
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹⁾	ПЦР	43
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС ¹⁾	ПЦР	30

Примечание:

1 Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа эпипендорф, 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.