


Согласовано:  
 Руководитель Управления  
 Россельхознадзора по Кировской области  
 и Удмуртской Республике

  
 С.В. Беляев  
 «10» октября 2017г.

Согласовано:  
 Начальник Главного управления  
 ветеринарии Кировской области

  
 С.Ф. Тучалин  
 «10» октября 2017г.

Согласовано:  
 Директор ФГБУ «Татарская  
 межрегиональная ветеринарная  
 лаборатория»

  
 Р.Г. Каримов  
 «16» октября 2017г.

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 <sup>1</sup> )	ПЦР	79
	Африканская чума свиней (патологический, клинический материал от свиней и кабанов, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	230
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический и клинический материал от птиц <sup>1</sup> )	ИФА	363
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )	РСК	510
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей <sup>2</sup> )	РТГА	400

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

**Примечание:**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.