

Согласовано:

Руководитель Управления  
 Россельхознадзора по Кировской области  
 и Удмуртской Республике

С.В.Беляев

2018г.



Согласовано:

Начальник Главного управления  
ветеринарии Кировской области

С.Ф.Чучалин  
2018г.



Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская  
межрегиональная ветеринарная  
лаборатория»

Р.Г.Каримов  
2018г.



Планируемые объёмы исследований в рамках реализации  
эпизоотологического мониторинга на территории Кировской области 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 <sup>1</sup> )	ПЦР	79
	Африканская чума свиней (патологический, клинический материал от свиней и кабанов, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	250
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический и клинический материал от птиц <sup>1</sup> )	ИФА	271
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяй- ственных животных <sup>2</sup> )	РСК	300
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гу- сей, уток, голубей <sup>2</sup> )	РТГА	400
	ИТОГО		1530

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 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 <sup>1</sup> )	ПЦР	49
	Сальмонеллёз (патологический и клинический материал, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	22
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	63
	Лейкоз (сыворотка крови КРС <sup>2</sup> )	РИД	71
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	63
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	32
	ИТОГО		300

**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.