

Согласовано:

Руководитель Управления  
хознадзора по Кировской области  
и муртской Республике



« 15 » 10 С.В. Беляев

Согласовано:

Начальник управления  
ветеринарии Кировской области



« 15 » 10 С.Ф. Чучалин

Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская  
межрегиональная ветеринарная  
лаборатория»



Р.Г. Каримов

« 14 » 10

Россель-  
и Уд-

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество исследований (проб)
ФГБУ «Татарская МВЛ»	Классическая чума свиней (биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, продукты свиного происхождения, сыворотка крови, кал, мазки из носоглотки от свиней <sup>1)</sup> )	ПЦР	200
	Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки <sup>1)</sup> )	ПЦР	600
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2)</sup> (патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма, кал, смывы из носоглотки и клоаки от птиц <sup>1)</sup> )	ИФА	300
		ПЦР	250
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2)</sup> )	РСК	500
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей <sup>2)</sup> )	РТГА	400
	Лейкоз КРС (сыворотка крови) <sup>2)</sup>	РИД	500
	ИТОГО		2750

Планируемые объёмы исследований по диагностике болезней животных,  
направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных  
на территории Кировской области в 2020 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 материал, смывы из носоглотки и урогенитального тракта, сперма, моча, кал <sup>1</sup> )	ПЦР	170
	Сальмонеллёз (патологический материал, кал, молоко, яйцо, корма и продукты животного и растительного происхождения, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	180
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь, моча КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	100
	Нодулярный дерматит (патологический материал, мазки из носоглотки, сперма, кровь, сыворотка крови и молоко, кусочки пораженной кожи КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	90
	Инфекционный ринотрахеит (патологический материал, смывы из носоглотки и влагалища, сперма. За некоторым исключением кровь и сыворотка крови КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	90
	ИТОГО		630

**Примечание:**

<sup>1</sup> Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа эпендорф, 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.