

Согласовано:

Руководитель Управления  
Россельхознадзора по Кировской области  
и Удмуртской Республике

*С.В. Беляев*  
« 16 » *октября* 2017г.



Согласовано:

И.о. начальника Главного управления  
ветеринарии Удмуртской Республики

*Н.Н. Котельников*  
« 16 » *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 Удмуртской Республики 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	100
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	420
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический и клинический материал от птиц <sup>1</sup> )	ИФА	545
		ПЦР	230
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )	РСК	400
Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей <sup>2</sup> )	РТГА	520	

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 Удмуртской Республики 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	62
	Микоплазмоз (патологический и клинический материал, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	76
	Ротавирусная инфекция (патологический и клинический материал <sup>1</sup> )	ПЦР	120
	Лейкоз (сыворотка крови КРС <sup>2</sup> )	РИД	85
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	100
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	100

**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.