

Согласовано:  
Руководитель Управления  
Россельхознадзора по Чувашской Республике  
и Ульяновской области

А.Н. Палькин  
«13» \_\_\_\_\_ 2019г.

С.И.Скворцов  
«10» \_\_\_\_\_ 2019г.

Согласовано:  
Руководитель Государственной ветеринарной  
службы Чувашской Республики

Директор ФГБУ «Татарская  
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Р.Г.Каримов  
«14» \_\_\_\_\_ 2019г.

Планируемые объёмы исследований в рамках реализации  
эпизоотологического мониторинга на территории Чувашской Республики в 2020 году.

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	90
	Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки <sup>1</sup> )	ПЦР	300
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> )	ИФА	115
	(патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма, кал, смывы из носоглотки и клоаки от птиц <sup>1</sup> )	ПЦР	155
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )	РСК	140
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей <sup>2</sup> )	РТГА	200
	Лейкоз КРС (сыворотка крови) <sup>2</sup>	РИД	60
	ИТОГО		1060

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 Чувашской Республики 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	80
	Сальмонеллёз (патологический материал, кал, молоко, яйцо, корма и продукты животного и растительного происхождения, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	80
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь, моча КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	50
	Нодулярный дерматит (патологический материал, мазки из носоглотки, сперма, кровь, сыворотка крови и молоко, кусочки пораженной кожи КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	70
	Инфекционный ринотрахеит (патологический материал, смывы из носоглотки и влагалища, сперма. За некоторым исключением кровь и сыворотка крови КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	80
	ИТОГО		

**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.