

Согласовано:

Согласовано:

Согласовано:

И.о.руководителя Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан

Главный государственный ветеринарный инспектор Республики Татарстан

Директор ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Л.Р. Фатгерахманов

А.Г. Хисамутдинов

Р.Г. Каримов

2019г.

2019г.

2019г.



План проведения исследований в рамках реализации

эпизоотологического мониторинга на территории Республики Татарстан в 2019 году согласно приказу Россельхознадзора №1519 от 28.12.2018, указания Россельхознадзора от 27.03.2019 №ФС-НВ-2/7572.

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	226
		ПЦР	2405
	Африканская чума свиней (патологический, клинический материал от свиней и кабанов, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	
		ИФА	657
	Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический и клинический материал от птиц <sup>1</sup> )	ПЦР	384
		РСК	2214
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )	РПГА	1608
		ПЦР	100
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей <sup>2</sup> )	ПЦР	1000
	Алеутская болезнь норки (патологический и клинический материал от норок <sup>1</sup> )	РИД	8594
Итого			

Планируемые объемы исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных в 2019 году на территории Республики Татарстан.

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	260
	Сальмонеллез (патологический и клинический материал, кровь <sup>1</sup> )	ПЦР	228
	Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	224
	Лейкоз (сыворотка крови КРС <sup>2</sup> )	РИД	107
	Нодулярный дерматит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	225
	Инфекционный ринотрахеит (патологический и клинический материал, кровь КРС <sup>1</sup> )	ПЦР	225
ИТОГО			1269

**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.