

Согласовано:

Руководитель Управления Россельхознадзора
по Республике Татарстан

Н.Н. Хабипов

« 14 » октября 2019г.

Согласовано:

Главный государственный ветеринарный
инспектор Республики Татарстан

А.Г.Хисамутдинов

« 14 » октября 2019г.

Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Р.Г.Каримов

« 14 » октября 2019г.

Планируемые объемы исследований в рамках реализации
эпизоотологического мониторинга в 2020 году на территории Республики Татарстан.

| 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 ¹) | ПЦР | 479 |
| | Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки ¹) | ПЦР | 1885 |
| | Грипп птиц (сыворотка крови кур ²) (патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма, кал, смывы из носоглотки и клоаки от птиц ¹) | ИФА | 935 |
| | | ПЦР | 465 |
| | Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²) | РСК | 1960 |
| | Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей ²) | РТГА | 515 |
| | Лейкоз КРС (сыворотка крови) ² | ИИП РИД | 2185 |
| | Алеутская болезнь норок (патологический материал, кровь, корм, кал, смывы с клеток и поилок, фарш) | ПЦР | 100 |
| | Оспа овец и коз (соскобы с повреждений, патологический материал, кровь, сыворотка) | ПЦР | 75 |
| ИТОГО | | 8599 | |

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 в 2020 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 материал, смывы из носоглотки и урогенитального тракта, сперма, моча, кал ¹) | ПЦР | 302 |
| | Сальмонеллёз (патологический материал, кал, молоко, яйцо, корма и продукты животного и растительного происхождения, кровь ¹) | ПЦР | 258 |
| | Лептоспироз (патологический и клинический материал, кровь, моча КРС ¹) | ПЦР | 149 |
| | Нодулярный дерматит (патологический материал, мазки из носоглотки, сперма, кровь, сыворотка крови и молоко, кусочки пораженной кожи КРС ¹) | ПЦР | 40 |
| | Инфекционный ринотрахеит (патологический материал, смывы из носоглотки и влагалища, сперма. За некоторым исключением кровь и сыворотка крови КРС ¹) | ПЦР | 100 |
| | ИТОГО | | 849 |

Примечание:

¹ 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.

² 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.