

Согласовано:

Руководитель Управления
 Россельхознадзора по Нижегородской области
 и Республике Марий-Эл



В.А. Макарычев
2019г.

Согласовано:

Ио Председателя Комитета ветеринарии

Республики Марий-Эл



Р.Г. Хайрутдинова
2019г.

Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная
лаборатория»



Р.Г. Каримов
2019г.

**Планируемые объемы исследований в рамках реализации
эпизоотологического мониторинга на территории Республики Марий Эл 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 ¹) | ПЦР | 60 |
| | Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки ¹) | ПЦР | 450 |
| | 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 | 500 |
| | | ПЦР | 200 |
| | Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²) | РСК | 200 |
| | Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей ²) | РТГА | 450 |
| | Лейкоз КРС (сыворотка крови) ² | РИД | 100 |
| ИТОГО | | | 1960 |

Примечание:

¹ 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.

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.