

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 объёмы 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 <sup>1</sup> ) | ПЦР                | 60                             |
|  | Африканская чума свиней (патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма, мазки из носоглотки <sup>1</sup> )  | ПЦР                | 450                            |
|  | Грипп птиц (сыворотка крови кур <sup>2</sup> ) (патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма, кал, смывы из носоглотки и клоаки от птиц <sup>1</sup> )      | ИФА                | 500                            |
|  |  | ПЦР                | 200                            |
|  | Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных <sup>2</sup> )  | РСК                | 200                            |
|  | Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, голубей <sup>2</sup> )  | РТГА               | 450                            |
|  | Лейкоз КРС (сыворотка крови) <sup>2</sup>  | РИД                | 100                            |
| <b>ИТОГО</b>   |  |                    | <b>1960</b>                    |

**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.