**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках План проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров за 1 квартал 2023 года**

В целях реализации мероприятий Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в 2023 году по государственной работе «Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров», а также для обеспечения выполнения требований Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации (Марракеш, 15 апреля 1994 года), предупреждения, локализации и ликвидации эпизоотий на территории Российской Федерации, осуществления контроля за распространением заразных, в том числе особо опасных болезней животных (основание: приказ Россельхознадзора от 20 декабря 2022 г. № 1915) за 1 квартал 2023 года в рамках выполнения Плана проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, проводимого на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь поступило 4631 проба, проведено 6 951 исследование, выявлено положительных - 81, что составляет 1,2 % к проведенным исследованиям.

 Из общего количества выявлений - 28 положительных по патогену:

- бруцеллез - 27 случаев;

- лейкоз крупного рогатого скота - 1 случай;

53 положительных исследований выявлено с недопустимым уровнем поствакцинальных антител, из них:

 - болезнь Ауески - 35;

- болезнь Ньюкасла - 12;

- высокопатогенный грипп птиц - 2;

- классическая чума свиней - 4.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Всего исследований** | **Положительных (по наличию патогена)** | **Положительных на постинфекционные антитела** | **Недопустимый уровень поствакцинальных антител** |
| Африканская чума свиней | 1687 | 0 | 0 | 0 |
| Аэромоноз рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 150 | 0 | 0 | 35 |
| Болезнь Ньюкасла | 300 | 0 | 0 | 12 |
| Бруцеллёз | 1985 | 27 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 726 | 0 | 0 | 2 |
| Классическая чума свиней | 302 | 0 | 0 | 4 |
| Лейкоз | 172 | 1 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 1414 | 0 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 110 | 0 | 0 | 0 |
| Трихинеллёз | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 70 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **6951** | **28** | **0** | **53** |

Выявленные положительные результаты в ходе эпизоотологического мониторинга позволяют своевременно провести противоэпизоотические мероприятия, оценить их эффективность и не допустить возникновения и распространение болезней животных и птиц на территории Российской Федерации.