**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках План проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров за 1 квартал 2024 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 2024 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 5 283 пробы, проведено 5 975 исследований, выявлено положительных - 144, что составляет 2,4 % к проведенным исследованиям.

Из общего количества выявлений - 21 положительное исследование по патогену:

- африканская чума свиней - 18 случаев;

- лейкоз крупного рогатого скота - 3 случая;

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

- болезнь Ауески - 57;

- болезнь Ньюкасла - 17;

- классическая чума свиней - 49.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Всего исследований** | **Положительных (по наличию патогена)** | **Положительных на постинфекционные антитела** | **Недопустимый уровень поствакцинальных антител** |
| Заболевание | Всего исследований | Положительных (по наличию патогена) | Положительных на постинфекционные антитела | Недопустимый уровень поствакцинальных антител |
| Африканская чума свиней | 1 649 | 18 | 0 | 0 |
| Бешенство | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 247 | 0 | 0 | 57 |
| Болезнь Ньюкасла | 900 | 0 | 0 | 17 |
| Бруцеллёз | 640 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 1 668 | 0 | 0 | 0 |
| Классическая чума свиней | 300 | 0 | 0 | 49 |
| Лейкоз | 127 | 3 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 364 | 0 | 0 | 0 |
| Сибирская язва | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Трихинеллёз | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 50 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **5 975** | **21** | **0** | **123** |

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.