**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках План проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров за 2 квартал 2023 года**

В целях реализации мероприятий Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору 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 2 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 проведено 5829 исследований, выявлено положительных - 326, что составляет 5,6 % к проведенным исследованиям.

 Из общего количества выявлений - 12 положительных по патогену:

- бруцеллез - 3 случая;

- лейкоз крупного рогатого скота - 5 случаев;

- гельминтозы рыб – 1 случай;

- постодиплостомоз- 2;

- триходиноз – 1.

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

 - болезнь Ауески - 67;

- болезнь Ньюкасла - 159;

- классическая чума свиней - 88.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Всего исследований** | **Положительных (по наличию патогена)** | **Положительных на постинфекционные антитела** | **Недопустимый уровень поствакцинальных антител** |
| Африканская чума свиней | 1966 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 44 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 165 | 0 | 0 | 67 |
| Болезнь Ньюкасла | 610 | 0 | 0 | 159 |
| Ботриоцефалёз карповых рыб | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллёз | 612 | 3 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 763 | 0 | 0 | 0 |
| Гельминтозы рыб | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Классическая чума свиней | 420 | 0 | 0 | 88 |
| Лейкоз | 331 | 5 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 847 | 0 | 0 | 0 |
| Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Постодиплостомоз | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Псевдомоноз рыб | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Сибирская язва | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Триходиноз | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Хилоденеллез | 8 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **5829** | **12** | **0** | **314** |

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.