**Об итогах выполнения лабораторных исследований в рамках План проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров за 2 квартал 2024 года**

В целях реализации мероприятий Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в 2024 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 22 декабря 2023 г. № 1630) за 2 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, г. Севастополь и Запорожской области поступило 9 646 исследований, выявлено положительных - 82, что составляет 0,85 % к проведенным исследованиям.

 Из общего количества выявлений - 44 положительных по патогену:

- лептоспироз - 13;

- лейкоз крупного рогатого скота - 12;

- гельминтозы рыб – 4;

- дактилогироз – 3;

- диплостомоз – 9;

- постодиплостомоз- 2;

- триходиноз – 1.

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

 - болезнь Ауески - 23;

- классическая чума свиней - 15.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Всего исследований** | **Положительных (по наличию патогена)** | **Положительных на постинфекционные антитела** | **Недопустимый уровень поствакцинальных антител** |
| Африканская чума свиней | 2 141 | 0 | 0 | 0 |
| Бешенство | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Блютанг | 206 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ауески | 123 | 0 | 0 | 23 |
| Болезнь Марека | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Болезнь Ньюкасла | 549 | 0 | 0 | 0 |
| Бруцеллёз | 1 262 | 0 | 0 | 0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 918 | 0 | 0 | 0 |
| Гельминтозы рыб | 14 | 4 | 0 | 0 |
| Дактилогироз | 5 | 3 | 0 | 0 |
| Диплостомоз | 9 | 9 | 0 | 0 |
| Классическая чума свиней | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Лейкоз | 208 | 12 | 0 | 0 |
| Лептоспироз | 3 297 | 13 | 0 | 0 |
| Миксобактериозы лососевых и осетровых рыб | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Оспа овец и коз | 206 | 0 | 0 | 0 |
| Постодиплостомоз | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 100 | 0 | 0 | 0 |
| Сибирская язва | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Трихинеллёз | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Триходиноз | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Туберкулёз | 65 | 0 | 0 | 0 |
| Филометроидоз карповых рыб | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Чума мелких жвачных | 206 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого:** | **9646** | **44** | **0** | **38** |

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.