***Результаты исследований лабораторных животных*** ***(2023 год), в соответствии с рекомендациями FELASA***

***протокол исследований от 12.05.2023***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **инфекционные агенты** | **Принятые сокращения** | **Наличие /отсутствие** |  |
| **Мыши (Balb/C). Результаты исследований (II квартал 2023 год)**  **в соответствии с рекомендациями FELASA – квартальный мониторинг** | | |  |
| Mouse hepatitis virus | MHV | " - " |  |
| Murine norovirus | MNV | " - " |  |
| Minute virus of mice | MVM | " - " |  |
| Mouse parvovirus NS 1 | MPV NS 1 | " - " |  |
| Mouse parvovirus VP2 | MPV VP 2 | " - " |  |
| Helicobacter species | Helicobacter spp. | " + " |  |
| Pasteurella pneumotropica | P.pneumotropica | " + " |  |
| Streptococci b-haemolytic (not group D) | Strep.BH | " - " |  |
| Streptococcus pneumoniae | S.pneumoniae | " - " |  |
| **Крысы (Wistar). Результаты исследований (II квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA – квартальный мониторинг** | | |  |
| Rat coronavirus/Sialodacryoadenitis virus | RCV/SDAV | " + " |  |
| Kilham rat virus | KRV | " - " |  |
| Toolan’s H-1 virus | H-1 | " - " |  |
| Rat parvovirus | RPV | " - " |  |
| Mycoplasma pulmonis | MPUL | " - " |  |
| Clostridium piliforme | CPIL | " - " |  |
| Helicobacter spp. | Helicobacter spp. | " - " |  |
| Pasteurella pneumotropica | P.pneumotropica | " - " |  |
| Streptococcus pneumoniae | S.pneumoniae | " - " |  |
| Streptococci b-haemolytic (not group D) | Strep.BH | " - " |  |
| **Морские свинки. Результаты исследований (II квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA - годовой мониторинг** | | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Guinea pig adenovirus | GPAdV | " - " | | Guinea pig parainfluenza virus 3 |  | " - " | | Streptococcus pneumoniae | S.pneumoniae | " -" | | Bordetella bronchiseptica | B. bronchiseptica | " - " | | Clostridium piliforme | CPIL | " - " | | Corinebacterium kutscheri | C. kutscheri | " - " | | Streptococci b-haemolytic (not group D) | Strep.BH | " - " | | Sendai virus | SEND | " - " | | Salmonella species | Salmonella spp. | " - " | | Streptobacillus moniliformis | S. moniliformis | " - " | | Encephalitozoon cuniculi | ECUN | " - " | | Guinea pig cytomegalovirus | GPCMV | " + " | | | |  |
| **Кролики. Результаты исследований (II квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA - квартальный мониторинг** | | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Pasteurella multocida | P.multocida | " - " | | Rabbit Rotavirus | ROTA | " + " | | Rabbit Hepatitis D Virus | RHDV | " - " | | Clostridium poliforme | CPIL | " - " | | Salmonella spp. | Salmonella spp. | " - " | | Encephalitozoon cuniculi | ECUN | " - " | | Bordetella bronchiseptica | B. bronchiseptica | " - " | | Encephalitozoon cuniculi | ECUN | " - " | | | |  |
| **Сокращения:** **" - "** негативно,   **" +  "**позитивно,  **" +/-"**  подозрительно, **" \* "** поствакцинальный иммунитет | | |  |