

Listy monitorowanych patogenów wraz z metodą diagnostyczną :

**1) Monitoring zdrowia myszy, profil kwartalny, wg aktualnych wytycznych FELASA**

Serologia: Mouse hepatitis virus MHV, Mouse rotavirus EDIM, Murine norovirus MNV, Minute virus of mice MVM, Mouse parvovirus MPV, Theiler's murine encephalomyelitisvirus TMEV, Rodentibacter pneumotropicus

PCR: Helicobacter spp

Bakteriologia: Streptococcus, szczepy  $\beta$ -hemolityczne, Streptococcus pneumoniae, Rodentibacter pneumotropicus

Mikroskopia: endopasożyty, ektopasożyty

**2) Monitoring zdrowia szczura, profil kwartalny, wg aktualnych wytycznych FELASA**

Serologia: Rat parvovirus RPV, Toolan's H-1 virus, Kilham rat virus KRV, Rat minute virus RMV, Rat coronavirus (sialodacryoadenitis) SDAV, Rat theilovirus RTV, Pneumonia virus of mice PVM, Clostridium piliforme, Mycoplasma pulmonis, Rodentibacter pneumotropicus

PCR: Helicobacter spp

Bakteriologia: Streptococcus, szczepy  $\beta$ -hemolityczne, Streptococcus pneumoniae, Rodentibacter pneumotropicus

Mikroskopia: endopasożyty, ektopasożyty

**3) Monitoring zdrowia myszy, profil roczny, wg aktualnych wytycznych FELASA**

Serologia: Mouse hepatitis virus MHV, Mouse rotavirus EDIM, Murine norovirus MNV, Minute virus of mice MVM, Mouse parvovirus MPV, Theiler's murine encephalomyelitisvirus TMEV, Rodentibacter pneumotropicus, Lymphocytic choriomeningitis virus, Mouse adenovirus FL, Mouse adenovirus K87, Ectromelia virus, Pneumonia virus of mice PVM, Reovirus type 3, Sendai virus, Clostridium piliforme, Mycoplasma pulmonis

PCR: Helicobacter spp

Bakteriologia: Streptococcus, szczepy  $\beta$ -hemolityczne, Streptococcus pneumoniae, Rodentibacter pneumotropicus, Citrobacter rodentium, Corynebacterium kutscheri, Salmonella spp., Streptobacillus moniliformis

Mikroskopia: endopasożyty, ektopasożyty

**4) Monitoring zdrowia szczura, profil roczny, wg aktualnych wytycznych FELASA**

Serologia: Rat parvovirus RPV, Toolan's H-1 virus, Kilham rat virus KRV, Rat minute virus RMV, Rat coronavirus (sialodacryoadenitis) SDAV, Rat theilovirus RTV, Pneumonia virus of mice PVM, Clostridium piliforme, Mycoplasma pulmonis, Rodentibacter pneumotropicus Reovirus type 3, Mouse adenovirus (K87), Mouse adenovirus (FL), Hantaviruses, Sendai viruses, Filobacterium rodentium (CAR bacillus), Pneumocystis carinii

PCR: Helicobacter spp

Bakteriologia: Streptococcus, szczepy  $\beta$ -hemolityczne, Streptococcus pneumoniae, Rodentibacter pneumotropicus, Salmonella spp, Streptobacillus moniliformis

Mikroskopia: endopasożyty, ektopasożyty

#### Wymagania w stosunku do Wykonawcy:

- Wykonawca posiada odpowiednią rejestrację uprawniającą do procedowania materiału zwierzęcego tj. status weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego.
- Wykonawca posiada 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu badań na zwierzętach laboratoryjnych.
- Wykonawca posiada zaimplementowany system jakości ISO 9001
- Wykonawca wyda Zleceniodawcy końcowy raport wynikowy w formie elektronicznej tj. dokument PDF lub Excel
- Końcowy raport wynikowy zostanie przygotowany przez Wykonawcę w j. polskim
- Końcowy raport wynikowy zostanie zweryfikowany i zatwierdzony pisemnym podpisem lekarza weterynarii ze specjalizacją z patologii i użytkowania zwierząt laboratoryjnych i PWZ na terytorium RP.
- Wykonawca deklaruje wykonanie badań oraz wydanie końcowego raportu wynikowego w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania próbek przez laboratorium
- Wykonawca zapewnia odbiór i transport próbek.
  - Możliwość konsultacji telefonicznej lub online uzyskanych wyników w języku polskim ze specjalistą patologii i użytkowania zwierząt laboratoryjnych