

Zlecający / Przesyłający / Lekarz weterynarii

Hodowca / Właściciel zwierząt

Imię / Nazwisko / Nazwa firmy

Adres

Telefon

E-mail

NIP

Imię / Nazwisko / Nazwa firmy

Adres

Telefon

E-mail

NIP

Fakturę przesłać do: Zlecającego Hodowcy
Wynik przesłać pocztą do: Zlecającego Hodowcy

Kopie wyniku
przesłać e-mailem do:

Gatunek i opis zwierząt :

- Brojler kurzy Kura nioska
 Stado rodzicielskie Indyk
 Kaczka Gęś
- Inny
Wiek dni tyg
- Ferma Budynek

Opis i ilość materiału:

- Zwierzę padłe
 Zwierzę żywe
 Wymazy z narządów wewnętrznych
 Wymazy z tchawic
 Wymazy ze szpary podniebiennej
 Wymazy z kloak
 Wymazy z migdałków jelitowych
 Narządy wewnętrzne
 Wydzielina gruczołu mlekowego
 Wymazy czystościowe z kurników przed i po dezynfekcji
 Wymazy podeszwove
 Płytki odciskowe i sedymentacyjne
 Odpad powylęgowy z zakładu wylęgu drobiu
 Woda z systemów pojenia
 Woda przemysłowa
 Kał
 Puch
 Pasza
 Jaja
 Pióra
 Inny materiał diagnostyczny

Inny / opis sztuk

Inne badania

- Zabezpieczenie materiału do badań histopatologicznych
 Wysyłka pobranego materiału
 Rejestracja i zachowanie
- Badanie histopatologiczne metodą krio
 Badanie parazytologiczne metodą flotacji
 Liczba oocyst Eimeria spp. w 1g (OPG)
 Badanie anatomopatologiczne
 Badanie mykotoksyn w surowcach paszowych oraz paszy

Zlecone badania mikrobiologiczne

- Bakteriologia ogólna - *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Enterococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*
 Badanie lekooporności
 Bakteriologia rozszerzona - *ORT*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella avium*, *Gallibacterium anatis*, *Enterococcus cecorum*, *Enterococcus hirae*, *Riemerella anatipes tifer*, *Avibacterium endocarditidis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Mannheimia haemolytica*, *Streptococcus suis*, *Haemophilus parasuis*
 Badanie mikrobiologiczne w kier. *Avibacterium paragallinarum* (Coryza)
 Obecność pałeczek *Salmonella spp*
 Obecność *Enterococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*
 Obecność *Salmonella Gallinarum*
 Obecność beztlenowców *Clostridium perfringens*
 Badanie mykologiczne - *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger*, grzyby drożdżopodobne
 Ogólna liczba drobnoustrojów
 Liczba drożdży i pleśni
 Identyfikacja szczepów metodą MALDI-TOF
 Pozostawienie szczepów bakteryjnych do produkcji autoszczepionek
 Inne

Zlecone badania PCR

- Ilość wymazów 1 reakcja PCR *
*jedna reakcja PCR = maksymalnie 5 wymazów reakcji PCR *

- Mycoplasma synoviae
 M. synoviae MSH DIVA - szczepy terenowe i szczepionkowe
 Mycoplasma gallisepticum
 Mycoplasma iowae
 ORT
 Histomonas meleagridis
 Avibacterium paragallinarum (Coryza)
 Campylobacter spp.
 Adenowirus FADV
 MDV - szczepy terenowe i szczepionkowe Rispens CVI988
 ILT
 Bordetella avium
 Pasteurella multocida
 TRT A&B
 TRT C&D
 Reowirus ARV
 Gumboro IBDV (szczepy vv oraz nv)
 Czynniki wirulencji E. coli (APEC)
 Geny toksyn Clostridium perfringens
 Astrowirusy
 CASTV
 postać nerkowa ANV
 Avian Rotawirus A&D
 CAV (wirus anemii)
 wirus retikuloendoteliozy REV
 wirus ptasiej ospy Fowlpox
 BLS - aHEV
 wirus AE
 Picornawirus
- IBV (Coronawirus)
 IB panel, w tym:
 4/91, CR88, 1/96
 Arkansas
 1466
 D274
 IB80
 Italy02
 Massachusetts
 Q1
 QX
 Israel02 (Var2)
 IBV D181 - **nowy wariant**
 badania dla kaczek i gęsi:
 Cirkowirus
 Parwovirus (choroba Derzsyego)
 Mycoplasma spp.
 Wirus zapalenia wątroby typu 1
 Polyomawirus ptasi
 Syndrom PEMS u indyków
 Astrowirus TAsTV
 Rotawirus A&D
 Coronawirus
 Wirus HE u indyków
 szczepionki wektorowe:
 Innovax®-ND-IBD
 Vaxxitek® HVT + IBD
 Vectormune® ND
 Inne:

Opis / uwagi / inne

Podpis wypełniającego / kierującego