

TRZODA CHLEWNA

PISMO PRZEWODNIE

! POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

Właściciel / Nazwa firmy

Data pobrania materiału

Liczba próbek / oznakowanie; przy większej liczbie - verte

RODZAJ PRÓBKII:

Rasa:

Płeć: samiec samica

Wiek: L M T

Surowica Krew nieodw. Wymaz z: _____
 Krew EDTA Zeskrobiny, sierść, włosy
 Krew NaF Wycinek z: _____
 Osocze cytrynianowe (9:1) Płyn z: _____
 Mocz Inne: _____
 Kał



POLSKIE LABORATORIA
WETERYNARYJNE

Kod kreskowy

Numer klienta

Pieczętka lecznicy, data

Pieczętka, podpis lekarza

DANE DO ROZLICZENIA (Wypełnij tylko jeśli płatnikiem nie jest lecznica)

Nazwa firmy / gospodarstwa Adres
Numer NIP Numer telefonu Adres mailowy

POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

CHOROBY ZAKAŻNE

- Profil biegunkowy dla tuczników (PCR)
- Profil rozrodczy zakaźny (PCR)
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) ApxIV - przeciwciała (ELISA)
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) (PCR)
- Brachyspira hyodysenteriae (PCR)
- Brachyspira pilosicoli (PCR)
- Chlamydia abortus - przeciwciała (ELISA)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Coronavirus TGE / PED (PCR)
- Erysipelothrix rhusiopathiae - przeciwciała (ELISA)
- Haemophilus parasuis - przeciwciała (ELISA)
- Herpesvirus suis typ 1 (Choroba Aujeszky'ego) - przeciwciała gB (ELISA)
- Lawsonia intracellularis (PCR)
- Leptospira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Mycoplasma haemosuis (eperytrozoonoza)
- Mycoplasma hyopneumoniae - przeciwciała (ELISA)
- Mycoplasma hyopneumoniae (PCR)
- Mycoplasma hyorhinis (PCR)
- Mycoplasma hyosynoviae (PCR)
- PCV - 2 (Porcine Circovirus 2) IgM + IgG - przeciwciała (ELISA)
- PCV - 2 (Porcine Circovirus 2) (PCR)
- PCV - 3 (Porcine Circovirus 3) (PCR)
- PPV (Porcine Parvovirus) - przeciwciała (ELISA)
- PPV (Porcine Parvovirus) (PCR)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - przeciwciała (ELISA)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - szczep Amerykański (PCR)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - szczep Europejski (PCR)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - szczep Uniwersalny (PCR)
- Salmonella spp. - przeciwciała (ELISA)
- Salmonella spp. (PCR)
- SIV - A (Swine Influenza Virus A) - przeciwciała (ELISA)
- SIV - A (Swine Influenza Virus A) (PCR)

MIKROBIOLOGIA

- MIKROBIOLOGIA OGÓLNA**
- Autoszczepionka wirusowa (przeżuwacze)
- Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
- Badanie mikrobiologiczne narządów + antybiogram
- Badanie mikrobiologiczne pełne + antybiogram
- Badanie mikrobiologiczne układu rozrodczego (ronienia)
- Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
- Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
- Bakterie beztlenowe + antybiogram
- MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA**
- Actinomyces spp.
- Bordetella bronchiseptica
- Campylobacter spp.
- Clostridioides difficile toksyna A + B (IC)
- Clostridium perfringens (toksyna alpha, beta, epsilon) (ELISA)
- Escherichia coli - oznaczenie czynników wirulencji (PCR)
- Nocardia spp.
- Pasteurella spp.
- Salmonella spp.
- Staphylococcus aureus
- Trueperella pyogenes
- Yersinia spp.
- MIKROBIOLOGIA - TRZODA CHLEWNA**
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae)
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) - mikrobiologia kierunkowa + serotypizacja

PROFILE

- Badanie przesiewowe świni
- Badanie przesiewowe pełne świni
- Elektrolity / pierwiastki śladowe
- Jonogram
- Jonogram rozszerzony
- Profil metaboliczny
- Profil metaboliczny duży
- Profil rozrodczy
- Profil wątrobowy

BIOCHEMIA

- Albuminy
- ALT
- α-amylaza
- AP
- AST
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- CK
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT
- Kreatynina
- Kwasy moczowe
- Kwas β - hydroksymasłowy (BHB)
- Kwasy żółciowe
- LDH
- Moczniak
- Peroksydaza glutationowa
- Trójglicerydy
- Wolne Kwasy Tłuszczowe (WKT)

ELEKTROLITY I PIERWIASTKI

- Chlorki
- Cynk
- Fosfor nieorganiczny
- Jod
- Kobalt
- Magnez
- Mangan
- Miedź
- Potas
- Selen
- Sód
- Wapń
- Żelazo

WITAMINY

- β-karoten %
- Witamina A (retinol) %
- Witamina B1 (tiamina) %
- Witamina B2 (ryboflawina) %
- Witamina B6 %
- Witamina D3 (25 - OH)
- Witamina E (tokoferol) %
- Witamina H (biotyna)
- Witamina A + E %

MOCZ

- Badanie podstawowe moczu
- Badanie osadu moczu
- Badanie ogólne moczu

PARAZYTOLOGIA

- KAL**
- Profil biegunkowy prosiąt
- Badanie ilościowe (metoda McMastera)
- Flotacja + Sedymentacja
- Preparat barwiony

- INNE BADANIA**
- Ektopasożyty
- Pasożyty krwi

HEMATOLOGIA

- Morfologia
- Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa)

IMMUNOLOGIA

- Elektroforeza białek surowicy
- Fibrynogen
- Haptoglobina

PŁYNY USTROJOWE

- Badanie płynu z jamy ciała
- Badanie płynu z jamy ciała - rozszerzone
- Bad. popłuczyn z drzewa oskrzelowo - pęcherzykowego (BAL)
- Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Punktat mazi stawowej

METALE CIĘŻKIE

- Arsen
- Kadm
- Ołów
- Ręć

LEGENDA

% Chronić przed światłem

Inne informacje, uwagi

HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Vetlab)
 Badanie cytologiczne (Berlin)
 Badanie histologiczne (Berlin)

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

OZNAKOWANIE PRÓBEK

Lp	Nr próbki	Uwagi / Kod kreskowy	Ćwiartka	Lp	Nr próbki	Uwagi / Kod kreskowy	Ćwiartka
1				21			
2				22			
3				23			
4				24			
5				25			
6				26			
7				27			
8				28			
9				29			
10				30			
11				31			
12				32			
13				33			
14				34			
15				35			
16				36			
17				37			
18				38			
19				39			
20				40			