

Imię i nazwisko właściciela zwierzęcia/ adres:

Miejsce na kod kreskowy

Faktura na właściciela Numer NIP

Liczba próbek (prosimy o oznakowanie każdej próbki indywidualnie)

Pobrano materiał do badań:
Dane o zwierzęciu:

Data pobrania materiału

Wiek zwierzęcia:

Krew EDTA

Wymaz z:

Surowica/krew pełna

Zeskrobiny, sierść, włosy

Gatunek: bydlę świnia inny

Krew NaF

Wycinek z:

Mocz

Płyn z:

Rasa:

Kał

Inne:

Płeć: samiec samica

Mleko

Nazwa lecznicy/pieczałka

Wyniki badań:

Inne informacje, uwagi:

E-mail lekarza zlecającego badania

Profile

Badanie przesiewowe – przeżuwacze
 Badanie przesiewowe duże – przeżuwacze
 Badanie przesiewowe – świnie
 Badanie przesiewowe duże – świnie
 Elektrolity / pierwiastki śladowe
 Jonogram
 Jonogram poszerzony
 Profil nerkowy
 Profil wątrobowy
 Profil trzustkowy
 Profil metaboliczny
 Profil metaboliczny duży
 Profil rozrodczy
 Zaleganie krów

Elektrolity i pierwiastki

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

Biochemia

Albuminy
 ALT
 Alfa-amylaza
 AP – fosfataza alkaliczna
 AST
 Białko całkowite
 Bilirubina bezpośrednia
 Bilirubina całkowita
 Cholesterol
 CK – Kinaza kreatynowa
 GLDH
 Glukoza
 GGTP
 Kreatynina
 Kwas B-hydroksymasłowy (BHB)
 Kwas moczowy
 Kwasy żółciowe
 LDH
 Mocznik
 Peroksydaza glutationowa
 Trójglicerydy
 Wolne kwasy tłuszczowe) WKT , NEFA

Hematologia

Morfologia
 Rozmaz

Immunologia

Elektroforeza białek surowicy
 IgG cieląt
 IgG bydlę
 SAA (Surowicy Amyloid A)

Pozostałe badania

Fibrynogen
 Haptoglobina

Hormony

Progesteron
 PAG
 Testosteron
 AMH- hormon antymuellerowski

Witaminy

β-karoten
 Witamina A
 Witamina B12
 Witamina D3 (25OH)
 Witamina E

Mocz

Badanie ogólne moczu
 pH moczu

Parazytologia

Pasożyty krwi
 Ektopasożyty
 Flotacja
 Sedymentacja
 Flotacja + Sedymentacja
 Izolacja larw (test Baermann)
 Cryptosporidium spp. – antygen (IC)
 Cryptosporidium spp. – antygen (ELISA)

Mikrobiologia ogólna

Autoszczepionka bakteryjna mleka
 Autoszczepionka wirusowa
 Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
 Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
 Bakterie beztlenowe
 Grzyby drożdżopodobne
 Badanie bakteriologiczne mleka+ antybiogram
 Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
 Badanie mikrobiologiczne narządów + antybiogram
 (materiałem do badania są pobrane wymazy)
 Badanie w kierunku dermatofitów
 Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
 Mykogram
 Profil biegunkowy bydła

Mikrobiologia kierunkowa

Campylobacter spp.
 Clostridium difficile toksyna A + B (ELISA)
 Clostridium perfringens – enterotoksyna (ELISA)
 Dermatophilus congolensis

Salmonella spp.
 Yersinia spp.

SEROLOGIA

Bydlę
 Anaplasma phagocytophilum
 Aspergillus – przeciwciała
 BTW (wirus choroby niebieskiego języka) (ELISA)
 BRSV (wirus syncytialny układu oddechowego) – przeciwciała (ELISA)
 BRSV (wirus syncytialny układu oddechowego) – antygen (ELISA)
 BVDV (BVD/MD) – antygen (ELISA)
 BVDV (BVD/MD) – przeciwciała (ELISA)
 BHV-1 gB (IBR/IPV) – przeciwciała (ELISA)
 BHV-1 gE (IBR/IPV) – przeciwciała (ELISA) (mleko)
 BHV-1 gE (IBR/IPV) – przeciwciała (ELISA)
 Chlamydomphila abortus – przeciwciała (ELISA)
 Coronavirus – antygen (ELISA)
 Coronavirus – przeciwciała (ELISA)
 Cryptosporidioza – antygen (ELISA)
 Gorączka Q (Coxiella burnetti) – przeciwciała (ELISA)
 Fasciola hepatica
 Mycobacterium paratuberculosis – przeciwciała (ELISA)
 Mycoplasma bovis – przeciwciała (ELISA)
 Neospora caninum – przeciwciała (ELISA)
 Paratuberkuloza – przeciwciała (ELISA)
 PI-3 (wirus parainfluenzy typu 3) – przeciwciała (ELISA)
 PI-3 (wirus parainfluenzy typu 3) – antygen (ELISA)
 Rotavirus – antygen (ELISA)
 Rotavirus – przeciwciała (ELISA)
 Profil oddechowy
 Profil „ronienia” SEROLOGICZNY
 Escherichia coli K99

Trzoda chlewna

Adenomatoza (Ileitis, Lawsonia intracellularis) – przeciwciała (ELISA)
 APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) – test podstawowy- toksyna IV
 APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) antygen otoczkowy serotypy 1-12 przeciwciała ELISA
 Chlamydomphila abortus – przeciwciała (ELISA)
 Grypa typ A – przeciwciała (ELISA)
 HpS (Haemophilus parasuis) – przeciwciała (ELISA)
 Leptospira - mikroaglutynacja (wybrany serotyp)
 Leptospira - mikroaglutynacja (7 serowarów)
 MPS (Mycoplasma hyopneumoniae) – przeciwciała (ELISA)
 MPS (Mycoplasma hyopneumoniae) – przeciwciała (ELISA)
 PCV-2 (Cirkowiroza świń) – przeciwciała (ELISA)
 PPV (Parwowiroza świń) – przeciwciała (ELISA)
 PPV (Parwowiroza świń) – antygen (ELISA)
 PRRS (syndrom oddechoworodzący) – przeciwciała (ELISA)
 PRV (choroba Aujeszky) PRV – gE
 Rotavirus – antygen (ELISA)
 Różyczka (Erysipelothrix) – przeciwciała (ELISA)
 Salmonelloza świń – przeciwciała (ELISA)
 TGE (koronawirusowe zapalenie żołądka i jelit) – przeciwciała (ELISA)
 TGE/PRCV (koronawirusy) – przeciwciała (ELISA)
 ZZZN (Zakaźne zanikowe zapalenie nosa) – przeciwciała (ELISA)

Diagnostyka molekularna PCR

Bydlę

BRSV (wirus syncytialny układu oddechowego)
 BHV-1
 BVDV
 Coronavirus
 Coxiella burnetii
 Mycobact. avium ssp. paratuberculosis
 Mycoplasma bovis
 Neospora caninum
 Past. multocida (toksyczność)

Trzoda chlewna

APP (Actinobacillus pleuropneumoniae)
 Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli
 Lawsonia intracellularis
 Leptospira spp.
 Mycoplasma haemolamae
 Mycoplasma hyopneumoniae
 Mycoplasma suis
 PCV-2
 Porcine Coronavirus
 PRRSV (EU/NA)

Histopatologia

Badanie cytologiczne (Olsztyn)

Badanie histologiczne (Olsztyn) –

wycinki z tego samego narządu

Badanie histologiczne (Olsztyn) –

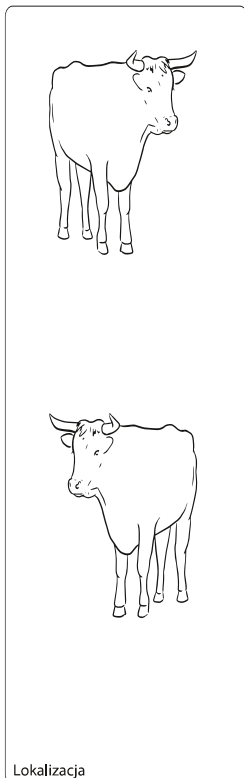
każdy kolejny wycinek z innego narządu

Badanie histologiczne (Niemcy) –

do 3 wycinków powiązanych układowo

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

Oznakowanie próbek

Lp.	Nr próbki	Uwagi / kod kreskowy
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		