

POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

Właściciel / Nazwa firmy

Liczba próbek / oznakowanie; przy większej liczbie - verte

Data pobrania materiału

Gatunek: bydło koza owca inny

Rasa:

Płeć: samiec samica

Wiek: L M T

RODZAJ PRÓBK:

Surowica Krew nieodw. Wymaz z: _____

Krew EDTA Zeskrobiny, sierść, włosy

Krew NaF Wycinek z: _____

Osocze cytrynianowe (9:1) Płyn z: _____

Mocz Inne: _____

Kał Mleko bańkowe Mleko ćwiartkowe Mleko zbiornikowe

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

Nazwa firmy / gospodarstwa

Adres

Numer NIP

Numer telefonu

Adres mailowy

Kod kreskowy

Numer klienta

Pieczętka lecznicy, data

Pieczętka, podpis lekarza

CHOROBY ZAKAŻNE

- BYDŁO**
- Profil oddechowy - przeciwciała (ELISA) (2 patogeny)
 - Profil oddechowy - przeciwciała (ELISA) (3 patogeny)
 - Profil oddechowy - przeciwciała (ELISA) (5 patogenów)
 - Profil oddechowy (PCR)
 - Profil parazytologiczny mleko zbiornikowe - przeciwciała (ELISA)
 - Profil ronienia - przeciwciała (ELISA)
 - BHV - 1 gB (IBR / IPV) - przeciwciała (ELISA)
 - BHV - 1 gE (IBR / IPV) - przeciwciała (ELISA)
 - BHV - 1 (IBR / IPV) (PCR)
 - BHV - 1 gE (IBR / IPV) mleko zbiornikowe - przeciwciała (ELISA)
 - Brucella abortus - przeciwciała (ELISA)
 - BRSV - przeciwciała (ELISA)
 - BRSV (PCR)
 - BVDV - przeciwciała (ELISA)
 - BVDV - antygen (ELISA)
 - BVDV (PCR)
 - BVDV (PCR) - pula (do 20 szt.)
 - BVDV mleko zbiornikowe - przeciwciała (ELISA)
 - BVDV mleko zbiornikowe (PCR)
 - Chlamydia abortus - przeciwciała (ELISA)
 - Chlamydia abortus (PCR)
 - Coxiella burnetii (gorączka Q) - przeciwciała (ELISA)
 - Fasciola hepatica - przeciwciała (ELISA)
 - Fasciola hepatica mleko zbiornikowe - przeciwciała (ELISA)
 - Frymartyzm (PCR)
 - Leptospira hardjo - przeciwciała (ELISA)
 - Mannheimia haemolytica - przeciwciała (ELISA)
 - Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis - przeciwciała (ELISA)
 - Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (PCR)
 - Mycoplasma bovis - przeciwciała (ELISA)
 - Mycoplasma bovis (PCR)
 - Neospora caninum - przeciwciała (ELISA)
 - Neospora caninum mleko zbiornikowe - przeciwciała (ELISA)
 - Ostertagia ostertagi - przeciwciała (ELISA)
 - PI - 3 (wirus parainfluenzy typu 3) - przeciwciała (ELISA)
 - Wirus Schmallenberg - przeciwciała (ELISA)
 - Wirus Schmallenberg (PCR)
 - KOZY / OWCE**
 - BDV (wirus choroby granicznej) - przeciwciała (ELISA)
 - Brucella spp. - przeciwciała (ELISA)
 - CAEV (wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz) - przeciwciała (ELISA)
 - Chlamydia abortus - przeciwciała (ELISA)
 - Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
 - Coxiella burnetii (gorączka Q) - przeciwciała (ELISA)
 - Fasciola hepatica - przeciwciała (ELISA)
 - Listeria spp. - przeciwciała (typ 1 / typ 4b) (IFT)
 - Maedi - Visna - przeciwciała (ELISA)
 - Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis - przeciwciała (ELISA)
 - Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (PCR)
 - Neospora caninum - przeciwciała (ELISA)
 - Wirus Schmallenberg - przeciwciała (ELISA)
 - Wirus Schmallenberg (PCR)

MIKROBIOLOGIA

- MIKROBIOLOGIA OGÓLNA**
- 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 MLEKA - BYDŁO**
 - Autoszczepionka iniekcyjna mastitis
 - Badanie kierunkowe mleka bańkowego
 - Badanie mleka ćwiartkowego
 - Badanie mleka ćwiartkowego + antybiogram
 - Badanie mleka metodą qPCR (16 patogenów)
 - Identyfikacja dostarczonego izolatu bakteriologicznego metodą MALDI - TOF
 - Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku
 - Oznaczenie poziomu liczby komórek somatycznych
 - Substancje hamujące w mleku

PROFILE

- Badanie przesiewowe przeżuwacze
- Badanie przesiewowe pełne przeżuwacze
- Elektrolity / pierwiastki śladowe
- Jonogram
- Jonogram rozszerzony
- Monitoring metaboliczny w stadzie krów mlecznych
- Profil metaboliczny
- Profil metaboliczny duży
- Profil rozrodczy
- Profil wątrobowy
- Zaleganie krów - profil podstawowy
- Zaleganie krów - profil rozszerzony

Inne informacje, uwagi

BIOCHEMIA

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

ELEKTROLITY I PIERWIĄSTKI

- 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
- Chlorki w moczu
- Fosfor nieorganiczny w moczu
- Magnez w moczu
- pH moczu
- Potas w moczu
- Równowaga kwasowo - zasadowa
- Sód w moczu
- Wapń w moczu

PARAZYTOLOGIA

- KAŁ**
- Profil biegunkowy cieląt (IC)
 - Profil biegunkowy przeżuwacze < 3 m-ce
 - Profil biegunkowy przeżuwacze > 3 m-ce
 - Badanie ilościowe (metoda McMastera)
 - Flotacja
 - Flotacja + Sedymentacja
 - Preparat barwiony

INNE BADANIA

- Ektopasożyty
- Pasożyty krwi

HEMATOLOGIA

- Morfologia
- Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa)

IMMUNOLOGIA

- Elektroforeza białek surowicy
- Fibrinogen
- Haptoglobina
- Poziom odporności posiarowej u cieląt

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
- Rtęć

LEGENDA

- Schłodzić
- Schłodzić lub zamrozić
- Zamrozić
- Chronić przed światłem

POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

VERTE

2025 v1.0

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			