

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

Gatunek: koń osioł

Rasa:

Płeć: ogier klacz wałach

Wiek:

WYNIKI PRZEKAZAĆ:

Email:

List (adres):

 - -

Data pobrania materiału

RODZAJ PRÓBK:

Surowica Krew natywna Mocz Kał

Krew EDTA

Wymaz z: _____

Krew NaF

Zeskrobiny, sierść, włosy

Krew heparynowa

Wycinek z: _____

Osocze EDTA

Płyn z: _____

Osocze cytrynianowe (1:9)

Inne: _____

Inne informacje, uwagi:

Inne badania:

Wypełnia laboratorium

Numer klienta

Pieczętka lekarza, data

Pieczętka, podpis lekarza

PROFILE

- Badanie przesiewowe
- Badanie przesiewowe bez morfologii
- Badanie przesiewowe duże
- Badanie przesiewowe duże bez morfologii
- Badanie przesiewowe - osioł
- Badanie przesiewowe duże - osioł
- Badanie przesiewowe - żrebak (do 14 dnia życia)
- Badanie przesiewowe - żrebak (od 15 dnia życia)
- Erytrocytarne kwasy tłuszczowe - analiza
- Kondycja fizyczna konia
- Mięśnie - profil
- Mięśnie - profil duży
- Profil biochemiczny
- Profil geriatryczny
- Profil kółkowy koń (nawracające kolki / wychudzenie)
- Profil koń sportowy
- Profil nerkowy
- Profil PPID (ch. Cushinga, ECS) / Zespół metaboliczny koni (EMS)
- Profil stanu zapalnego
- Profil wątrobowy
- Test obciążenia glukozą (9 x glukozą)
- Test wchtaniania ksylozy (2 x ksyloza)
- Test wchtaniania ksylozy (3 x ksyloza)

HORMONY

- PROFILE**
- Test hamowania deksametazonem (2 x kortyzol)
 - Test obciążenia glukozą (insulinooporność) (glukoza, insulina)
 - Test stymulacji TRH (2xACTH)
 - Test stymulacji TRH (3 x kortyzol)
 - Test stymulacji hCG (2 x testosteron)
- HORMONY**
- ACTH
 - Adiponektyna
 - Estradiol
 - Hormon antymüllerowski (AMH)
 - Insulina
 - Kortyzol
 - PMSG
 - Progesteron
 - Siarżacz estronu
 - T4 całkowita
 - T4 wolna
 - Testosteron
 - TSH

BIOCHEMIA

- Albuminy
- ALT (GPT)
- AP - fosfataza alkaliczna
- AST (GOT)
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- Cholinoesteraza
- CK - kinaza kreatynowa
- Fruktozamina
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT (GGTP)
- α-HBDH
- Kreatynina
- Kwasy mlekowe
- Kwasy moczowe
- Kwasy żółciowe
- LDH
- Moczniak
- Peroksydaza glutationowa
- Trójglicerydy
- Troponina I
- Wolne kwasy tłuszczowe (WKT, NEFA)

ELEKTROLITY I PIERWIASKI

- Chlorki
- Cynk
- Fosfor nieorganiczny
- Magnez
- Mangan
- Miedź
- Potas
- Selen
- Sód
- Wapń
- Żelazo
- TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)

HEMATOLOGIA

- Hematokryt manualny
- Leukogram (ocena mikroskopowa)
- Morfologia (oznaczenie maszynowe)
- Rozmaz (ocena mikroskopowa)
- Test aglutynacji szkiełkowej

KOAGULOLOGIA

- Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)
- Czas protrombinowy (PT), INR
- Czas trombinowy (TT)
- Fibrinogen

MOCZ

- Analiza kamieni
- Badanie moczu ogólne
- Badanie osadu moczu
- Badanie moczu petne
- Badanie moczu podstawowe
- Elektroforeza moczu w SDS-PAGE
- Stosunek: białko/kreatynina

PARAZYTOLOGIA

- Badanie ilościowe (McMaster)
- Ektopasożyty
- Flotacja
- Flotacja + sedimentacja
- Identyfikacja pasożyta
- Izolacja larw (test Baermann`al)
- Pasożyty krwi
- Sedimentacja

INNE BADANIA KAŁU

- Ocena stopnia zapiaszczenia jelit

CHOROBY ZAKAŻNE

- PROFILE**
- Choroby dróg oddechowych u koni dorosłych - profil (PCR)
 - Choroby dróg oddechowych u koni dorosłych - profil poszerzony (PCR)
 - Choroby dróg oddechowych u źrebiąt - profil (PCR)
 - Choroby dróg oddechowych u źrebiąt - profil poszerzony (PCR)
 - Profil reprodukcyjny / ronienia (PCR)

CHOROBY ZAKAŻNE

- Anaplasma phagocytophilum - przeciwiata (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Arteritisvirus (EAV) - przeciwiata (SN)
- Arteritisvirus (EAV) (PCR)
- Babesia caballi + Theileria equi - przeciwiata (IFT)
- Babesia/Theileria spp. (PCR)
- Borrelia burgdorferi - IgG - przeciwiata (ELISA)
- Borrelia burgdorferi - IgG - przeciwiata (immunoblotting)
- Borrelia spp. (PCR)
- Coronavirus (PCR)
- Fasciola hepatica - przeciwiata (ELISA)
- Herpesvirus typ 1/4 (EHV1/4) - przeciwiata (SN)
- Herpesvirus typ 1/4 (EHV1/4) (PCR)
- Herpesvirus typ 2/5 (EHV2/5) (PCR)
- Herpesvirus typ 3 (EHV3) (PCR)
- Lawsonia intracellularis (PCR)
- Leptospira spp. - przeciwiata (aglutynacja)
- Leptospira spp. (PCR)
- Listeria spp. - przeciwiata (typ 1/typ 4b) (IFT)
- Niedokrwistość zakaźna - przeciwiata (ELISA)
- Niedokrwistość zakaźna (test Cogginsa)
- Nosaczka (Burkholderia mallei) - przeciwiata (OWD)
- Parvovirus - przeciwiata (LIPS)
- Parvovirus (PCR)
- Rhodococcus equi (PCR)
- Rotavirus - antygen (ELISA)
- Salmonella abortus equi - przeciwiata (OWD)
- Streptococcus equi ssp. equi (zotyl) (PCR)
- Streptococcus equi ssp. equi/zoepidemicus (PCR)
- Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) [2 lokalizacje]
- Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) [3 lokalizacje]
- Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) [pojedyncza lub pulowana próbka]
- Teżec - przeciwiata (ELISA)
- Wirus afrykańskiego pomoru koni - przeciwiata (ELISA)
- Wirus ch. Borna - przeciwiata (IFT)
- Wirus ch. Borna (PCR)
- Wirus grypy typu A (PCR)
- Wirus grypy typu A1 i A2 - przeciwiata (test hamowania hemaglutynacji)
- Wirus zachodniego Nilu - przeciwiata IgM/IgG (ELISA), badanie przesiewowe
- Wirus zachodniego Nilu - przeciwiata IgM (ELISA)
- Wirus zapalenia nosa koni A i B (ERAV i ERBV) (PCR)
- Zaraza stadnicza - przeciwiata (Trypanosoma equiperdum) (OWD)

IMMUNOLOGIA

- Elektroforeza białek surowicy
- SAA (surowiczy amyloid A)
- Status immunologiczny żrebięcia
- Test Coombsa, bezpośredni

MIKROBIOLOGIA

- PROFILE**
- Profil biegunkowy koń
 - Profil biegunkowy koń - poszerzony
 - Profil biegunkowy żrebię (<2 miesięcy)
 - Profil biegunkowy żrebię (>2 miesięcy)

MIKROBIOLOGIA OGÓLNA

- Autoszczepionka bakteryjna
- Autoszczepionka wirusowa (sarkoid)
- Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
- Bakterie beztlenuwe
- Badanie lekowności metodą MIC
- Badanie bakteriologiczne kału + antybiogram
- Badanie bakteriologiczne pełne
- Badanie w kierunku dermatofitów
- Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
- Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
- Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
- Grzyby drożdżopodobne

MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

- Actinomyces spp.
- Bordetella bronchiseptica
- Campylobacter spp.
- Clostridium difficile toksyna A + B (ELISA)
- Clostridium perfringens - enterotoksyna (ELISA)
- Dermatophilus congolensis - badanie mikroskopowe
- Escherichia coli (szczep hemolizododatni / hemolizoujemny)
- Nocardia spp.
- Pasteurella spp.
- Rhodococcus equi
- Salmonella spp.
- Yersinia spp.

DIAGNOSTYKA ALERGI

BADANIA PRZESIEWOWE

- Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe + pokarmowe + owady (szczegółowo)

BADANIA RÓŻNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO

- Alergeny środowiskowe + pokarmowe + owady
- Alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Alergeny pokarmowe
- Alergeny środowiskowe
- Owady

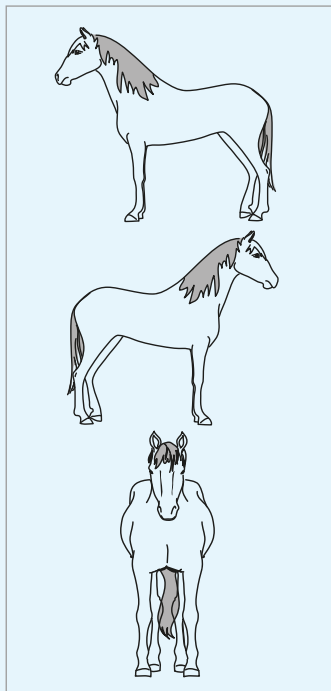
INNE INFORMACJE, UWAGI

HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Wrocław)
- Badanie cytologiczne (Berlin)
- Badanie histologiczne
- Badanie histologiczne o zwiększonej pracochłonności
- Badanie szpiku kostnego – mielogram

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

PŁYNY USTROJOWE

- Badanie płynu z jam ciała z cytologią
- Badanie płynu z jam ciała z cytologią - poszerzone
- Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo - pęcherzykowego (BAL)
- Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Punktat mazi stawowej

WITAMINY

- Kwas foliowy
- Witamina A
- Witamina B1 (tiamina)
- Witamina B2
- Witamina B6
- Witamina B12
- Witamina D3 (25-OH)
- Witamina E (tokoferol)
- Witamina H (biotyna)

METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

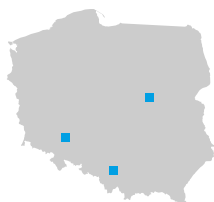
- Aflatoksyna (ELISA)
- Aflatoksyna (HPLC)
- Arsen
- Deoksywalenol (DON) (ELISA)
- Deoksywalenol (DON) (HPLC)
- Kadm
- Kumaryny
- Ochrotoksyna (ELISA)
- Ochrotoksyna (HPLC)
- Ołów
- Rteć
- Tal
- Toksyna botulinowa (Clostridium botulinum)
- Toksyna T2
- Wykrywanie trucizn
- Zearalenon (ELISA)
- Zearalenon (HPLC)

POZOSTAŁOŚCI LEKÓW

- Badanie przesiewowe – środki dopingujące
- Badanie przesiewowe – środki dopingujące - poszerzone
- Badanie przy zakupie
- Głukokortykoidy
- Leki niesterydowe przeciwzapalne
- Stymulanty
- Środki miejscowo znieczulające
- Środki uspokajające
- Przyspieszenie badania

INNE INFORMACJE, UWAGI

**NASZE
ODDZIAŁY**



WROCŁAW

ul. Wodzisławska 6, 52-017 Wrocław
tel.: 71 722 35 25, 513 179 147
e-mail: wroclaw@vetlab.pl

WARSZAWA

al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
tel.: 22 201 16 49, 533 335 958
e-mail: warszawa@vetlab.pl

KATOWICE

ul. Żeliwna 36, 40-599 Katowice
tel.: 32 413 06 07
e-mail: katowice@vetlab.pl