

⚠️ POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

Imię i nazwisko właściciela (wypełnić drukowanymi literami)

Imię zwierzęcia (wypełnić drukowanymi literami)

Gatunek: koń osioł źrebak do 14 d.ż. źrebak od 15 d.ż. inny

Rasa:

Płeć: ogier klacz wałach

Data ur. - - Wiek: L M T

WYNIKI PRZEKAZAĆ:
 Email:

Data pobrania materiału

RODZAJ PRÓBK:

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

Inne badania, informacje, uwagi:



Kod kreskowy

Numer klienta

Pieczętka lekarza, data

Pieczętka, podpis lekarza

Wybierz profil + wybierz badanie = skorzystaj z niższych cen

POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

PROFILE

- OGÓLNE**
- Badanie przesiewowe
 - Badanie przesiewowe bez morfologii
 - Badanie przesiewowe duże
 - Badanie przesiewowe duże bez morfologii
 - Badanie przesiewowe - osioł
 - Badanie przesiewowe duże - osioł
 - Badanie przesiewowe - źrebak (do 14 dnia życia)
 - Badanie przesiewowe - źrebak (od 15 dnia życia)
 - Profil geriatryczny
 - Profil koń sportowy
- KIERUNKOWE**
- Jonogram
 - Jonogram rozszerzony
 - Kondycja fizyczna konia
 - Mięśnie - profil mały
 - Mięśnie - profil duży
 - Profil biochemiczny
 - Profil koagulacyjny
 - Profil kolkowy koń (nawracające kolki / wycudzenie)
 - Profil nerkowy
 - Profil niedoborowy
 - Profil niedoborowy duży
 - Profil PPID (ch. Cushinga, ECS) / Zespół metaboliczny koni (EMS)
 - Profil stanu zapalnego
 - Profil wątrobowy
 - Profil zatrucia
 - Test wchłaniania glukozy (9 x glukoza)
 - Test wchłaniania ksylozy (3 x ksyloza)

HEMATOLOGIA

- Hematokryt manualny
- Morfologia
- Rozmaz skrócony (ocena mikroskopowa)
- Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa) + morfologia
- Test aglutynacji szkiełkowej

KOAGULOLOGIA

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

PŁYNY USTROJOWE

- Badanie mazi stawowej
- Badanie mikroskopowe popłuczyn z drzewa oskrzelowo - pęcherzykowego (BAL)
- Badanie mikroskopowe wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Badanie płynu z jamy ciała
- Badanie płynu z jamy ciała - rozszerzone
- Glukoza w płynie i osoczu - oznaczenie podwójne
- Kreatynina w płynie i surowicy - oznaczenie podwójne
- Kwas mlekowy w płynie i osoczu - oznaczenie podwójne

LEGENDA

HORMONY

- OGÓLNE**
- ACTH
 - Insulina
 - Kortyol
 - Parathormon
 - T4 całkowita
 - T4 wolna
 - TSH
 - Test obciążenia glukozą (insulinooporność) (glukoza, insulina)
 - Test z syropem kukurydzianym (insulinooporność) (glukoza, insulina)
 - Test stymulacji TRH (2xACTH)
- HORMONY PŁCIOWE I DIAGNOSTYKA CIĄŻY**
- Estradiol
 - Hormon antymullerowski
 - PMSG
 - Progesteron
 - Siarczan estronu
 - Testosteron
 - Test stymulacji hCG u koni

BIOCHEMIA

- Albuminy
- ALT
- AP
- AST
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- Cholinoesteraza
- CK
- Fruktozamina
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT
- α-HBDH
- Kreatynina
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy
- Kwasy żółciowe
- LDH
- Lipaza (DGGR)
- Mocznik
- Peroksydaza glutationowa
- SDMA
- Troponina I
- Trójglicerydy
- Wolne kwasy tłuszczowe (WKT)

IMMUNOLOGIA

- Elektroforeza białek surowicy
- SAA (surowicy amyloid A)
- Status immunologiczny źrebięcia (IgG)
- Test Coombsa, bezpośredni

DIAGNOSTYKA ALERGIJ

- BADANIA PRZESIEWOWE:**
- Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe + alergeny pokarmowe
 - Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe
 - Badanie przesiewowe - alergeny pokarmowe
- W przypadku wyniku dodatniego wykonać od razu różnicowanie (badanie szczegółowe):
- Alergeny środowiskowe
 - Alergeny pokarmowe
 - Alergeny środowiskowe + pokarmowe
 - Nie różnicować (do decyzji później)
- BADANIA RÓZNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO (SZCZEGÓLWE)**
- Alergeny środowiskowe (w tym owady) + pokarmowe
 - Alergeny środowiskowe (w tym owady)
 - Alergeny pokarmowe
 - Owady

ELEKTROLITY I PIERWIASKI

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

MOCZ

- Analiza kamieni
- Badanie moczu podstawowe
- Badanie osadu moczu
- Badanie moczu ogólne
- Badanie moczu pełne
- Elektroforeza moczu (SDS - PAGE)
- Stosunek: białko / kreatynina
- Stosunek: γ-GT / kreatynina
- Stosunek: jod / kreatynina

WITAMINY

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

MIKROBIOLOGIA

- PROFILE**
- Profil biegunkowy koń
 - Profil biegunkowy koń - rozszerzony
 - Profil biegunkowy źrebię (< 2 miesięcy)
 - Profil biegunkowy źrebię (> 2 miesięcy)
- MIKROBIOLOGIA OGÓLNA**
- Autoszczepionka iniekcyjna
 - Autoszczepionka wirusowa
 - Bakterie beztlenowe + antybiogram
 - Bakterie tlenowe + antybiogram
 - Bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne + antybiogram
 - Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
 - Badanie lekowrażliwości metodą MIC
 - Badanie mikrobiologiczne i cytologiczne endometrium
 - Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
 - Badanie mikrobiologiczne pełne + antybiogram

MYKOLOGIA

- Badanie w kierunku dermatofitów
- Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
- Grzyby drożdżopodobne
- Grzyby pleśniowe
- Mykogram

MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

- Actinomyces spp.
- Bordetella bronchiseptica
- Campylobacter spp.
- Clostridioides difficile / Clostridium perfringens
- Clostridioides difficile toksyna A + B (IC)
- Clostridium perfringens - enterotoksyna (ELISA)
- Dermatophilus congolensis (badanie mikroskopowe)
- Dermatophilus congolensis (PCR)
- Nocardia spp.
- Pasteurella spp.
- Patogenna Escherichia coli (STEC / EHEC, EPEC, EIEC, ETEC, EAEC) (PCR) + antybiogram
- Rhodococcus hoagii (dawniej Rhodococcus equi)
- Salmonella spp.
- Staphylococcus aureus
- Yersinia spp.

PARAZYTOLOGIA

- KAL**
- Badanie ilościowe (metoda McMastera)
 - Flotacja
 - Flotacja + Sedymentacja
 - Giardia duodenalis - antygen (ELISA)
 - Identyfikacja pasożyta
 - Izolacja larw metodą Baermann'a
 - Preparat barwiony
 - Różnicowanie słupkowców
 - Sedymentacja
- KREW**
- Pasożyty krwi
- SIERŚĆ I ZESKROBINY**
- Ektopasożyty
- INNE BADANIA KAŁU**
- Ocena stopnia zapiaszczenia jelit

CHOROBY ZAKAŹNE

PROFILE

- Choroby dróg oddechowych u koni dorosłych - profil podstawowy (PCR)
- Choroby dróg oddechowych u koni dorosłych - profil rozszerzony (PCR)
- Choroby dróg oddechowych u zębiatek - profil podstawowy (PCR)
- Choroby dróg oddechowych u zębiatek - profil rozszerzony (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze - kleszcz (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze - krew (PCR)
- Profil reprodukcyjny / ronienia (PCR)

CHOROBY ZAKAŹNE

- Anaplasma phagocytophilum - przeciwciała (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Anoplocephala perfoliata - przeciwciała IgG (ELISA)
- Arteritisvirus (EAV) - przeciwciała (SN)
- Arteritisvirus (EAV) (PCR)
- B. caballi + T. equi - przeciwciała (ELISA)
- Babesia caballi / Theileria equi (PCR)
- B. burgdorferi - IgG - przeciwciała (ELISA)
- B. burgdorferi - IgG - przeciwciała (immunoblotting)
- B. burgdorferi (PCR)
- Coronavirus (PCR)
- Fasciola hepatica - przeciwciała IgG (ELISA)
- Hepacivirus - przeciwciała (LIPS)
- Hepacivirus (PCR)
- Herpesvirus typ 1 (EHV 1) (PCR)
- Herpesvirus typ 1 (EHV1) - badanie pulowane (PCR)
- Herpesvirus typ 1/4 (EHV 1/4) - przeciwciała (SN)
- Herpesvirus typ 1/4 (EHV 1/4) (PCR)
- Herpesvirus typ 1/4 (EHV1/4) - badanie pulowane (PCR)
- Herpesvirus typ 2/5 (EHV 2/5) (PCR)
- Herpesvirus typ 3 (EHV 3) (PCR)
- Lawsonia intracellularis (PCR)
- Leptospira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)

- Leptospira spp. (PCR)
- Leptospira spp. - badanie pulowane (PCR)
- Listeria spp. - przeciwciała (typ 1 / typ 4b) (IFT)
- Male słupkowce (Cyathostominae) - przeciwciała (ELISA)
- Niedokrwistość zakaźna - przeciwciała (ELISA)
- Niedokrwistość zakaźna (test Cogginsa)
- Nosaczka (Burkholderia mallei) - przeciwciała (ELISA)
- Parvovirus - przeciwciała (LIPS)
- Parvovirus (PCR)
- Rhodococcus hoagii (dawnej Rhodococcus equi) (PCR)
- Rotavirus - antygen (ELISA)
- Salmonella abortus equi - przeciwciała (OWD)
- Streptococcus equi ssp. equi - przeciwciała IgG (ELISA)
- Streptococcus equi ssp. equi / zooepidemicus (PCR)
- Streptococcus equi ssp. equi (zółzy) (PCR)
- Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) (2 - 4 lokalizacje)
- Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) (pojedyncza lub pulowana próbka)
- Tęžec - przeciwciała (ELISA)
- Wirus afrykańskiego pomoru koni - przeciwciała (ELISA)
- Wirus choroby Borna - przeciwciała (IFT)
- Wirus choroby Borna (PCR)
- Wirus grypy typu A1 i A2 - przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)
- Wirus grypy typu A (PCR)
- W. kleszczowego zap. mózgu (TBEV) - IgM - przec. (ELISA)
- W. kleszczowego zap. mózgu (TBEV) - IgG - przec. (ELISA)
- W. kleszczowego zap. mózgu (TBEV) (PCR)
- Flawiwirusy (w tym w. Zachodniego Nilu) - przeciwciała IgG + IgM (ELISA)
- W. zachodniego Nilu - przeciwciała IgM (ELISA)
- W. zapalenia nosa koni A i B (ERAV i ERBV) (PCR)
- Zaraza stadnicza - przeciwciała (Trypanosoma equiperdum) (OWD)

METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

- Aflatoksyna - badanie przesiewowe (ELISA)
- Aflatoksyna (HPLC)
- Arsen
- Deoksyniwalenol (DON) - badanie przesiewowe (ELISA)
- Deoksyniwalenol (DON) (HPLC)
- Kadm
- Kumaryny
- Ochrotoksyna - badanie przesiewowe (ELISA)
- Ochrotoksyna (HPLC)
- Ołów
- Rtęć
- Tal
- Toksyna botulinowa (Clostridium botulinum) *
- Toksyna T - 2
- Zearalenon - badanie przesiewowe (ELISA)
- Zearalenon (HPLC)

POZOSTAŁOŚCI LEKÓW

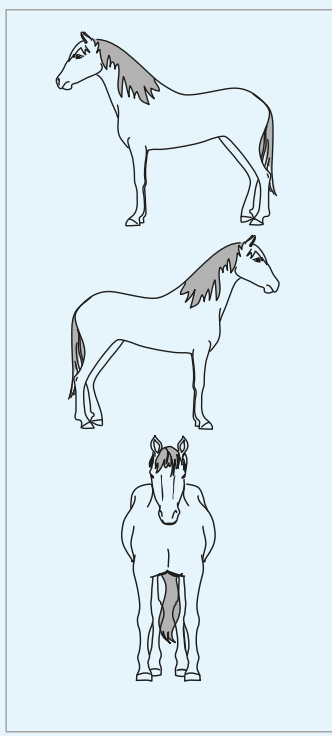
- Badanie przesiewowe - środki dopingujące (badanie przy zakupie)
- Badanie przesiewowe - środki dopingujące - rozszerzone
- Glukokortykoidy
- Leki niesterydowe przeciwzapalne
- Sterydy anaboliczne
- Stymulanty
- Środki miejscowo znieczulające
- Środki uspokajające
- Długi bank surowicy

INNE INFORMACJE, UWAGI

HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Vetlab)
- Badanie cytologiczne (Berlin)
- Badanie cytologiczne endometrium
- Badanie histologiczne (Berlin)
- Bad. hist. o zwiększonej pracochłonności (Berlin)
- Badanie histologiczne w chorobach skóry - dermatopatologia (Berlin)
- Kinaza tymidynowa *

Lokalizacja



Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

LEGENDA

❄ Schłodzić

✳ Zamrozić

☀ Chronić przed światłem