

! POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

Imię i nazwisko właściciela (wypełnić drukowanymi literami)

Imię zwierzęcia (wypełnić drukowanymi literami)

Gatunek: koń osioł źrebiak <14 dni źrebiak >15 dni 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 (1:9) Inne:

Inne informacje, uwagi:

Inne badania:



Wypełnia laboratorium

Numer klienta

Pieczętka lekarza, data

Pieczętka, podpis lekarza

POLA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

PROFILE

Dodaj badanie SAA +63zł

- Badanie przesiewowe
- Badanie przesiewowe bez morfologii
- Badanie przesiewowe duże
- Badanie przesiewowe duże bez morfologii
- Badanie przesiewowe - osioł
- Badanie przesiewowe duże - osioł
- Badanie przesiewowe - źrebiak (do 14 d.ż.)
- Badanie przesiewowe - źrebiak (od 15 d.ż.)
- Erytrocytarne kwasy tłuszczowe - analiza
- Jonogram
- Jonogram rozszerzony
- Kondycja fizyczna konia
- Mięśnie - profil mały
- Mięśnie - profil duży
- Profil biochemiczny
- Profil geriatryczny
- Profil koagulacyjny
- Profil kolkowy koń (nawracające kolki/wychudzenie)
- Profil koń sportowy
- Profil nerkowy
- Profil PPIID (ch. Cushinga, ECS) / Zespół metaboliczny koni (EMS)
- Profil stanu zapalnego
- Profil wątrobowy
- Test wchłaniania glukozy (9 x glukoza)
- Test wchłaniania ksylozy (2 x ksyloza)
- Test wchłaniania ksylozy (3 x ksyloza)

HEMATOLOGIA

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

KOAGULOLOGIA

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

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)
- Glukoza w płynie i osoczu - oznaczenie podwójne
- Kreatynina w płynie i surowicy - ozn. podwójne
- Kwas mlekowy w płynie i osoczu - ozn. podwójne
- Punktat mazi stawowej

HORMONY

PROFILE

- Test hamowania deksametazonem (2 x kortyzol)
- Test obciążenia glukozą (insulinooporność) (glukoza, insulina)
- Test stymulacji TRH (2 x ACTH)
- Test stymulacji TRH (3 x kortyzol)
- Test stymulacji hCG u koni (2 x testosteron)

HORMONY

- ACTH
- Adiponektyna
- Estradiol (RIA)
- Hormon antymüllerowski (AMH)
- Insulina
- Kortyzol
- Parathormon
- PMSG
- Progesteron
- Siarczan estronu
- T4 całkowita
- T4 wolna
- Testosteron
- TSH

BIOCHEMIA

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

IMMUNOLOGIA

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

DIAGNOSTYKA ALERGI

BADANIA PRZESIEWOWE:

- Badanie przesiewowe: alerdeny środowiskowe + pokarmowe
- Badanie przesiewowe: alerdeny środowiskowe + pokarmowe + owady (szczegółowe)

W przypadku wyniku dodatniego wykonać od razu różnicowanie (badanie szczegółowe):
 Alerdeny środowiskowe
 Alerdeny pokarmowe
 Nie różnicować (do decyzji później)

BADANIA RÓZNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO (SZCZEGÓŁOWE)

- Alerdeny środowiskowe + pokarmowe + owady
- Alerdeny środowiskowe + pokarmowe
- Alerdeny pokarmowe
- Alerdeny środowiskowe
- 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

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
- Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
- Bakterie beztlenowe + antybiogram
- Badanie lekowrażliwości metodą MIC
- Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
- Badanie mikrobiologiczne pełne + antybiogram
- Badanie w kierunku dermatofitów
- Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
- Bad. wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
- Bad. wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
- Grzyby drożdżopodobne
- Mykogram

MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

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

PARAZYTOLOGIA

KAL

- Badanie ilościowe (metoda McMastera)
- Flotacja
- Flotacja+ Sedymentacja
- Giardia spp. - antygen (ELISA)
- Identyfikacja pasożyta
- Izolacja larw (test Baermann'a)
- Preparat barwiony
- Różnicowanie słupkowców
- Sedymentacja

KREW

- Pasożyty krwi

SIERŚĆ I ZESKROBINY

- Ektopasożyty
- Inne badania kału
- Ocena stopnia zapiaszczenia jelit

