

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

Gatunek: koń osioł inny

Rasa:

Płeć: samiec samica po sterylizacji

Wiek:

 - -

Data pobrania materiału

Rodzaj próbki:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Surowica/krew pełna | <input type="checkbox"/> Wymaz z: _____ |
| <input type="checkbox"/> Krew EDTA | <input type="checkbox"/> Zeskrobiny, sierść, włosy |
| <input type="checkbox"/> Krew NaF | <input type="checkbox"/> Płyn z: _____ |
| <input type="checkbox"/> Osocze EDTA | <input type="checkbox"/> Inne: _____ |
| <input type="checkbox"/> Osocze cytrynianowe (1:9) | <input type="checkbox"/> Wycinek z: _____ |
| <input type="checkbox"/> Mocz <input type="checkbox"/> Kał | |

Inne informacje, uwagi:

Wypełnia laboratorium

Pieczątka lekarza, numer klienta

Pieczątka, podpis lekarza

Wyniki przekazać:

E-mail:

Telefon:

Fax:

List (adres):

Profil

- Badanie przesiewowe
- Badanie przesiewowe duże
- Kondycja fizyczna konia
- Kontrola przedoperacyjna
- Mięśnie – profil
- Profil biochemiczny
- Profil geriatryczny
- Profil nerkowy
- Profil niedokrwistości
- Profil tarczycowy
- Profil trzustkowy
- Profil wątrobowy

Hormony

- ACTH
- Estradiol
- Insulina
- Kortyzol
- PMSG
- Progesteron
- Siarczan estrogenu
- T₃ całkowita
- T₄ całkowita
- T₄ wolna
- T. hamowania deksametazonem (2 x kortyzol)
- T. stymulacji hCG (2 x testosteron)
- T. stymulacji hCG (3 x testosteron)
- T. stymulacji TRH (3 x kortyzol)
- Testosteron

Mikrobiologia

- Bad. wymazu + antybiogram
- Bad. wymazu + grzyby drożdż. + antybiogram
- Grzyby drożdżopodobne
- Dermatofity
- Bakterie beztlenowe
- Autoszczepionka bakteryjna (+ antybiog.)
- Autoszczepionka wirusowa
- Clostr. difficile toksyna A + B
- Clostr. perfringens – enterotoksyna
- Hodowla z krwi
- CEM (Taylorella equigenitalis, PCR)
- Dermatophilus congolensis

Hematologia

- Morfologia
- Rozmaz
- Retikulocyty
- Czas protrombinowy (PT), INR
- Czas kaolinowo – kefalinowy (APTT)
- Czas trombinowy (TT)
- Fibrinogen

Biochemia

- Albuminy
- ALT (GPT)
- α-amylaza
- AP (fosfataza alkaliczna)
- AST (GOT)
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- Cholinaesteraza
- CK (kinaza kreatynowa)
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT
- α-HBDH
- Kreatynina
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy
- Kwasy żółciowe
- LDH
- Lipaza
- Mocznik
- Trójglicerydy

Elektrolity i pierwiastki

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

Immunologia

- Status immunologiczny zębienia
- Test Coombsa, bezpośredni

Parazytologia

- Badanie kału metodą flotacji
- Ektopasożyty
- Pasożyty krwi

Badania moczu

- Badanie podstawowe
- Badanie osadu
- Analiza kamieni
- Elektroforeza w SDS – Page
- Bakteriologia (izolacja + antybiogram)

Płyny ustrojowe

- Badanie płynu z jam ciała

Witaminy

- Kwas foliowy
- Witamina A
- Witamina B₁
- Witamina B₂
- Witamina B₆
- Witamina D₃
- Witamina B₁₂
- Witamina E
- Witamina H

Metale ciężkie

- Arsen
- Kadm
- Ołów
- Ręć
- Tal
- Wykrywanie trucizn

Pozostałości leków

- Bad. przesiewowe – narkotyki
- Bad. przesiewowe – środki dopingujące
- Bad. przesiewowe – środki dopingujące + sterydy anaboliczne
- Badanie przy zakupie
- Glukokortykoidy
- Przeciwwapalne leki niesterydowe
- Sterydy anaboliczne
- Stymulanty
- Środki miejscowo znieczulające
- Środki uspokajające

Diagnostyka alergii

- Badanie wstępne (alergeny całoroczne + pyłki traw i ziół + pyłki drzew + alergeny owadów, ALLERCEPT™/receptor Fcε Heska)
 - Różnicowanie w przypadku wykrycia nadwrażliwości
- Alergeny całoroczne (roztocza + grzyby) – różnicowanie
- Pyłki traw i ziół – różnicowanie
- Pyłki drzew – różnicowanie
- Alergeny owadów – różnicowanie
- Alergeny pojedyncze (15 alergenów – roztocza, grzyby, pyłki traw, pyłki drzew, owady), (blot.)

Serologia

- Anaplasma phagocytophilum (IFIT)
- Arteritisvirus (EAV) (NT)
- Babesia caballi + Theileria equi (ELISA)
- Borrelia burgdorferi IgG (blot.)
- Borrelia burgdorferi IgG (ELISA)
- Herpesvirus (EHV1/4) (NT)
- Influenza A1 i A2 (HA)
- Leptospira spp. (aglutynacja)
- Niedokrwistość zakaźna (test Cogginsa)
- Nosaczka (Burkholderia mallei) (ELISA)
- Wirus choroby Borna (IFIT)
- Zaraza stadnicza (Trypanosoma equiperdum) (OWD)

Diagnostyka molekularna

Czynniki chorobotwórcze

- Anaplasma phagocytophilum
- Babesia spp.
- Borrelia spp.
- Chlamydia/Chlamydia spp.
- Coronavirus
- Herpesvirus
- Leptospira spp.
- Taylorella equigenitalis
- Wirus choroby Borna

Badania genetyczne (koń)

- Barwa sierści
- Choroba spichrzeniowa glikogenu typu IV (GBED)
- Ciężki złożony niedobór odporności (SCID)
- Identyfikacja osobnicza
- Okresowy paraliż hiperkaliemiczny (HYPP)
- Pęcherzowe oddzielanie się naskórka typu Herlitz (H-JEB)
- Zespół białego zębienia (LWO)

