

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

Gatunek: pies kot fretka inny

Rasa:

Płeć: samiec samica po sterylizacji

Wiek:

Wyniki przekazać:

Email:

Fax:

List (adres):

 - -

Data pobrania materiału

Rodzaj próbki:

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

Inne informacje, uwagi:

Wypełnia laboratorium

Pieczętka lekarza, numer klienta

Pieczętka, podpis lekarza

Profil

- Bad. podstawowe
- Bad. podstawowe + morfologia
- Bad. podstawowe + morfologia + fruktozamina
- Bad. przesiewowe
- Bad. przesiewowe duże
- Bad. przesiewowe duże + FIP, FIV, FeLV + elektroforeza białek
- Gady - profil podstawowy
- Gady - profil poszerzony
- Geriatria - profil podstawowy
- Geriatria - profil poszerzony
- Jonogram
- Jonogram poszerzony
- Kontrola przedoperacyjna
- Polidypsja/poliuria
- Profil biochemiczny
- Profil FIP
- Profil nerkowy
- Profil niedokrwistości
- Profil padaczkowy (kot, pies)
- Profil szczur
- Profil świnka morsa/królik/szynszyla
- Profil trzustkowo-jelitowy (kot, pies)
- Profil trzustkowy
- Profil wątrobowy

Mikrobiologia

- MIKROBIOLOGIA OGÓLNA**
- Autoszczepionka bakteryjna
 - Autoszczepionka wirusowa
 - Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
 - Bakterie beztlenowe
 - Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
 - Badanie w kierunku dermatofitów
 - Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
 - Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
 - Grzyby drożdżopodobne
- MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA**
- Actinomyces spp.
 - Bordetella spp.
 - Campylobacter spp.
 - Clostridium difficile toksyna A+B (ELISA)
 - Clostridium perfringens - enterotoksyna (ELISA)
 - Nocardia spp.
 - Escherichia coli - szczepy enteropatogenne (EPEC)
 - Salmonella spp.
 - Yersinia spp.

Biochemia

- Albuminy
- ALT (GPT)
- α-amylaza
- AP (fosfataza alkaliczna)
- AP indukowana kortykoidami (pies)
- AST (GOT)
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Ceruloplazmina
- Cholesterol
- Cholinoesteraza
- CK (kinaza kreatynowa)
- Cystatyna C
- Fruktozamina
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT
- α-HBDH
- Kreatynina
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy
- Kwasy żółciowe - test symulacji
- LDH
- Lipaza
- Lipaza swoista dla trzustki, ilościowo (kot, pies)
- Lipaza swoista dla trzustki, jakościowo (kot, pies)
- Mocznik
- TLI (kot, pies)
- Trójglicerydy
- Troponina I
- Troponina T

Diagnostyka alergii

NOWY SYSTEM DIAGNOSTYKI ALERGOVET

- Alergeny środowiskowe + pokarmowe - badanie szczegółowe
- Badanie przesiewowe - pełne
- Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe
- Badanie przesiewowe - alergeny pokarmowe

Hormony

- TARCZYCA**
- Profil tarczycowy duży (pies)
 - Profil tarczycowy mały
 - Profil tarczycowy (kot, pies)
 - T₃ całkowita
 - T₄ całkowita
 - T₄ wolna
 - T₄ wolna, dializowana
 - TSH (pies, kot)
 - Tyreoglobulina - przeciwciała (pies)
 - T. stymulacji TRH (2 x T₄, pies)
 - T. stymulacji TRH (2 x TSH, pies)
 - T. supresji T₃ (2 x T₃, 2 x T₄, kot)

HORMONY PŁCIOWE

- Estradiol
- LH
- Progesteron
- Relaksyna (test ciążowy, pies)
- Testosteron
- T. stymulacji hCG - kotki, suki (2 x prog.)
- T. stymulacji hCG - psy, kocury (2 x testosteron)

Parazytologia

- Profil parazytologiczny (ELISA)
- Profil parazytologiczny (IC)
- Profil parazytologiczny (ELISA) + sedimentacja
- Babesia spp.
- Cryptosporidium spp. (IC)
- Ektopasożyty
- Flotacja
- Giardia spp. (ELISA)
- Giardia spp. (IC)
- Hodowla larw (t. Baermann)
- Mikrofilarie (test Knotta)
- Mikrofilarie (badanie ilościowe)
- Mikrofilarie (typizacja)
- Pasożyty krwi
- Sedimentacja

Immunologia

- CPSE
- CRP (białko C - reaktywne)
- Czynniki reumatoidalny
- Elektroforeza białek
- Nowotwór pęch. moc. - antygen
- Przeciwciała antyinsulinowe
- Przeciwciała antyjądrowe (ANA)
- Przeciwciała antyptykowe
- Receptor acetylocholinowy (ELISA)
- Test Coombsa, bezpośredni

NADNERCZA

- ACTH
- Kortyzol
- Kortyzol - kreatynina (stosunek)
- Kortyzol - kreatynina (stosunek) z testem hamowania
- T. hamowania deksametazonem (2 x kortyzol, niskie dawki)
- T. hamowania deksametazonem (2 x kortyzol, wysokie dawki)
- T. hamowania deksametazonem (3 x kortyzol, niskie dawki)
- T. stymulacji ACTH (2 x kortyzol)

POZOSTAŁE HORMONY

- BNP (pro-BNP)
- Erytropoetyna
- Hormon wzrostu (IGF1)
- Insulina
- Parathormon

Płyny ustrojowe

- Badanie płynu mózgowo - rdzeniowego
- Badanie płynu z jam ciała
- Badanie płynu z jam ciała - poszerzone
- Próba Rivalta

Mocz

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

Inne badania kału

- Badanie kału na strawność
- Chymotrypsyna
- Helicobacter (ELISA)
- Wirus panleukopenii (IC)
- Parvovirus (IC)
- Parvovirus+Coronavirus (IC)
- Elastaza trzustkowa (pies)
- Test na krew utajoną w kale (pies)

Hematologia

- Grupy krwi (pies, kot)
- Morfologia
- Odczyn Biernackiego (OB)
- Retikulocyty
- Rozmaz

Koagulologia

- Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)
- Czas protrombinowy (PT), INR
- Czas trombinowy (TT)
- Czynniki von Willebranda (pies)
- Czynniki VIII
- Fibrynogen

Elektrolity i pierwiastki

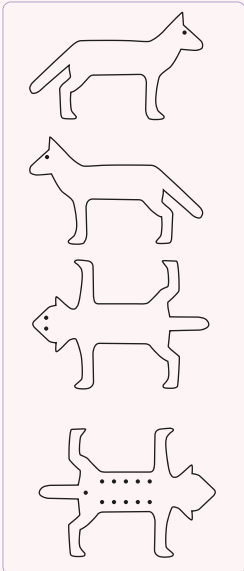
- Chlorki
- Cynk
- Fosfor nieorganiczny
- Jod
- Kobalt
- Magnez
- Mangan
- Miedź
- Potas
- Selen
- Sód
- Wapń
- Żelazo

Histopatologia

- Badanie cytologiczne Wrocław
- Badanie cytologiczne Monachium
- Badanie histologiczne
- Badanie szpiku kostnego (MIELOGRAM)
- Ocena mikroskopowa struktury włosa

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

Diagnostyka molekularna czynników zakaźnych (PCR)

PROFILE – MAŁE ZWIERZĘTA

- Choroby górnych dróg oddechowych psów (Adenovirus, Bordetella spp., wirus nosówki, wirus parainfluenzy)
- Choroby oczu kotów (Calicivirus, Chlamydia spp., Herpesvirus, Mycoplasma)
- Choroby przenoszone przez kleszcze – krew (Anaplasma/Ehrlichia, Babesia, Borrelia)
- Choroby przenoszone przez kleszcze – kleszcz (Anaplasma/Ehrlichia, Babesia, Borrelia)

PIES / KOT

- Anaplasma phagocytophilum
- Babesia spp.
- Bartonella henselae
- Borrelia spp.
- Calicivirus
- Chlamydia spp.
- Coronavirus
- Ehrlichia canis
- FeLV
- Hepatozoon
- Herpesvirus
- Kleszczowe zapalenie mózgu
- Leishmania spp.
- Leptospira spp.
- Mycoplasma haemocanis/felis
- Mycoplasma spp.
- Neospora caninum
- Toxoplasma gondii
- Wirus nosówki
- Wirus ospy kotów

GRYZONIE

- Chlamydia spp.
- Encephalitozoon cuniculi
- Leporipoxvirus myxomatosis
- Leptospira spp.
- Mycoplasma spp.
- Toxoplasma gondii

PTAKI

- Chlamydia spp.
- PBFD (Circovirus) – choroba dzioba i piór
- Mycoplasma spp.
- Polyomavirus
- Wirus Borna

GADY / PŁAZY / RYBY

- Adenovirus (jaszczurki, węże)
- Batrachochytrium dendrobatidis (płazy)
- Herpesvirus (żółw lądowy)
- Herpesvirus (Koi)
- Iridovirus (owady, jaszczurki)
- Mycoplasma agassizi (żółw lądowy)
- Paramyxovirus (węże)
- Ranavirus (żółwie, węże, płazy)

Witaminy

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

Leki

- Bromek
- Cyklosporyna A
- Digoksyna
- Fenobarbital

Metale ciężkie, Toksykologia

- Arsen
- Kadm
- Kumaryny
- Ołów
- Rtęć
- Tal
- Wykrywanie trucizn

Serologia

Pies

- Adenovirus (IFT)
- Anaplasma phag. (IFT)
- Aspergillus spp. (ELISA)
- Babesia canis (IFT)
- Babesia gibsoni (IFT)
- Borrelia burgdorferi (IC)
- B. burgdorferi IgM (blot)
- B. burgdorferi IgG (blot)
- B. burgdorferi IgG+IgM (ELISA)
- Brucella canis (aglutynacja)
- Chlamydia spp. (IC)
- Chlamydia spp. (IFT)
- Dirofilaria immitis (ELISA)
- Ehrlichia canis (IFT)
- Herpesvirus (IFT)
- Leishmania spp. (ELISA)
- Leishmania spp. (IFT)
- Leptospira spp. (aglutynacja)
- Neospora caninum (IFT)
- Parainfluenza (IFT)
- Parvovirus (IFT)
- Sarcoptes spp. (ELISA)
- T. gondii IgM+IgG (IFT)
- Trypanosoma evansi (aglutynacja)
- Wirus nosówki (IC)
- Wirus nosówki (IFT)

Kot

- Anaplasma phag. (IFT)
- Bartonella henselae (IFT)
- Calici+Herpesvirus (IFT)
- Chlamydia spp. (IC)
- Chlamydia spp. (IFT)
- FCoV (FIP) (IC)
- FCoV (FIP) (IFT)
- FeLV (ELISA)
- FeLV (IC)
- FIV (ELISA)
- FIV (IC)
- FIV (blot)
- FeLV + FCoV + FIV
- Leishmania spp. (IFT)
- T. gondii IgM+IgG (IFT)
- Wirus panleukopenii (IFT)

Gryznie

- Encephalitozoon cuniculi (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik, zając) (ELM)
- Leptospira spp. (mikroaglutynacja)
- RHD (ELISA)
- Toxoplasma gondii (IFT)
- Treponema cuniculi (aglutynacja)
- Wirus cytomegalii (ś. morska) (IFT)
- Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (IFT)
- Wirus Sendai (IFT)

Ptaki

- Wirus Borna
- Chlamydia spp.
- Herpesvirus
- Mykobakterie, najczęstsze serowary
- Mykobakterie, wszystkie serowary
- Paramyxovirus

Gady

- Herpesvirus (żółwie)
- Paramyxovirus (węże)
- Ranavirus (płazy, węże, żółwie)

Badania i profile - opis

Badanie podstawowe

Albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik + globuliny + albuminy / globuliny + morfologia + fruktozamina

Badanie przesiewowe

Albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sód, wapń + globuliny + albuminy/globuliny + morfologia

Badanie przesiewowe duże

Albuminy, α-amylaza, ALT, AP, AST, białko całkowite, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, fruktozamina, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, LDH, lipaza, magnez, mocznik, potas, sód, trójglicerydy, wapń + globuliny + albuminy/globuliny + morfologia

Badanie przesiewowe duże kot + FIP, FIV, FeLV + elektroforeza białek

Albuminy, α-amylaza, ALT, AP, AST, białko całkowite, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, fruktozamina, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, LDH, lipaza, magnez, mocznik, potas, sód, trójglicerydy, wapń + globuliny + albuminy/globuliny + morfologia + FIP (FCoV), FIV, FeLV + elektroforeza białek

Gady - profil podstawowy

ALT, AP, AST, białko całkowite, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, kwas moczowy, LDH, mocznik, potas, sód, wapń

Gady - profil poszerzony

ALT, AP, AST, białko całkowite, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, kwas moczowy, kwasy żółciowe, LDH, mocznik, potas, sód, trójglicerydy, wapń

Geriatrya – profil podstawowy

Badanie przesiewowe duże + T4 całkowita

Geriatrya – profil poszerzony

Geriatrya – profil podstawowy + badanie podstawowe moczu + badanie osadu moczu + stosunek białko całkowite/kreatynina w moczu

Jonogram

Chlorki, potas, sód

Jonogram poszerzony

Chlorki, fosfor organiczny, magnez, potas, sód, wapń

Kontrola przedoperacyjna

ALT, AP, bilirubina całkowita, kreatynina, mocznik + morfologia + PT + APTT

Polidypsja/poliuria

ALT, AP, cholesterol, fosfor nieorganiczny, fruktozamina, glukoza, kreatynina, mocznik, wapń + morfologia + T4 całkowita

Profil biochemiczny

Albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, LDH, magnez, mocznik, potas, sód, trójglicerydy, wapń + globuliny + albuminy/globuliny

Profil FIP

AST, białko całkowite, bilirubina całkowita + morfologia + FIP (FCoV) - przeciwciała + elektroforeza białek

Profil nerkowy

Białko całkowite, fosfor nieorganiczny, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sód, wapń

Profil niedokrwistości

Albuminy, białko całkowite, bilirubina całkowita, żelazo + morfologia + rozmaz + retikulocyty

Profil padaczkowy kot

Albuminy, ALT, bilirubina całkowita, fruktozamina, glukoza, kwasy żółciowe, mocznik + T4 całkowita

Profil padaczkowy pies

Albuminy, ALT, bilirubina całkowita, glukoza, γ-GT, kwasy żółciowe, mocznik + T4 całkowita + cTSH

Profil szczur

α-amylaza, ALT, AST, białko całkowite, chlorki, CK, GLDH, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sód + morfologia

Profil świnka morska / królik / szynszyla

Albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, mocznik, wapń + morfologia

Profil trzustkowo – jelitowy kot

TLI, kwas foliowy, witamina B12

Profil trzustkowo – jelitowy pies

TLI, kwas foliowy, witamina B12

Profil trzustkowy

ALT, α-amylaza, AST, cholesterol, glukoza, lipaza, potas, sód, wapń + morfologia

Profil wątrobowy

Albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, GLDH, γ-GT, mocznik

LEGENDA

blot – immunoblotting, IC – immunochromatografia, IFT – immunofluorescencja