



ul. Parkowa 13, 51-616 Wrocław
tel: 71 722 35 25, fax: 71 722 35 26
wroclaw@vetlab.pl | www.vetlab.pl

ul. Gagarina 5, 00-753 Warszawa
tel: 22 841 43 18, fax: 22 841 43 18
warszawa@vetlab.pl | www.vetlab.pl

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

Gatunek: pies kot fretka inny

Rasa:

Płeć: samiec samica po sterylizacji

Wiek:

Wyniki przekazać:

Email:

Telefon:

Fax:

List (adres):

 - -

Data pobrania materiału

Rodzaj próbki:

- Surowica/krew pełna 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:

Wypełnia laboratorium

Pieczątka lecznicy, numer klienta

Pieczątka, podpis lekarza

Profil

- Bad. podstawowe
- Bad. podstawowe + morfologia
- Bad. podstawowe + morfologia + fruktozamina
- Bad. przesiewowe (kot/pies)
- Bad. przesiewowe duże (kot, pies)
- Bad. przesiewowe duże (kot) + FIP, FIV, FeLV + elektroforeza białek
- Gady
- Geriatria - profil podstawowy
- Geriatria - profil poszerzony
- Gryznie
- Kontrola przedoperacyjna
- Polidypsja/poliuria
- Profil biochemiczny
- Profil FIP
- Profil nerkowy
- Profil niedokrwistości
- Profil padaczkowy (kot, pies)
- Profil tarczycowy (kot, pies)
- Profil tarczycowy mały
- Profil tarczycowy duży
- Profil trzustkowo-jelitowy (kot, pies)
- Profil trzustkowy
- Profil wątrobowy

Hormony

- ACTH
- Erytropoetyna
- Estradiol
- Hormon wzrostu (IGF1)
- Insulina
- Kortyzol
- Kortyzol - kreatynina (stosunek)
- Kortyzol - kreatynina (stosunek) z testem hamowania
- Mózgowy peptyd natriuret. (BNP)
- Parathormon
- Progesteron
- Relaksyna (test ciążyowy, pies)
- T₃ całkowita
- T₄ całkowita
- T₄ wolna
- 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)
- T. stymulacji hCG - kotki (2 x prog.)
- T. stymulacji hCG - psy, kocury (2 x testosteron)
- T. stymulacji TRH (2 x T₄, pies)
- T. stymulacji TRH (2 x TSH, pies)
- T. supresji T₃ (2 x T₃, 2 x T₄, kot)
- Testosteron
- TSH (pies, kot)
- Tyreoglobulina - przeciwciała (pies)

Hematologia

- Morfologia
- Rozmaz
- Retikulocyty
- Czas protrombinowy (PT), INR
- Czas kaolinowy - kefalinowy (APTT)
- Czas trombinowy (TT)
- Czynniki von Willebranda (pies)
- Czynniki VIII
- Fibrynogen
- Grupy krwi (pies, kot)
- Odczyn Biernackiego (OB)

Biochemia

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

Elektrolity i pierwiastki

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

Mikrobiologia

- Bad. wymazu + antybiogram
- Bad. wymazu + grzyby drożdż. + antybiogram
- Grzyby drożdżopodobne
- Dermatofity
- Bakterie beztlenowe
- Autoszczepionka bakteryjna
- Autoszczepionka wirusowa
- Clostr. difficile toksyna A + B
- Clostr. perfringens - enterotoksyna

Immunologia

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

Parazytologia

- Badanie kału metodą flotacji
- Ektopasożyty
- Pasożyty krwi

Inne badania kału

- Badanie kału na strawność
- Giardia spp. (IC)
- Parvovirus (IC)
- Elastaza trzustkowa (pies)
- Test na krew utajoną w kale (pies)

Badania moczu

- Badanie podstawowe
- Badanie osadu
- Analiza kamieni
- Elektroforeza w SDS - Page
- Stosunek: białko/kreatynina
- Stosunek: kortyzol/kreatynina
- Bakteriologia (izolacja + antybiogram)

Płyny ustrojowe

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

Diagnostyka alergii

- Badanie wstępne (alergeny całoroczne + sezonowe + ślina pcheł, ALLERCEPT™ /receptor Fcε Heskla (kot, pies)
- Alergeny całoroczne (roztocza + grzyby) - różnicowanie
- Alergeny sezonowe (pyłki traw i drzew) - różnicowanie
- Alergeny pojedyncze (17 alergenów - roztocza, grzyby, pyłki traw, pyłki drzew, ślina pcheł) (pies) (blot.)
- Alergia pokarmowa (IgG/IgE) (pies, kot)

Serologia

- | Pies | Kot |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus (IFT) | <input type="checkbox"/> Anaplasma phag. (IFT) |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phag. (IFT) | <input type="checkbox"/> Calici+Herpesvirus (IFT) |
| <input type="checkbox"/> Aspergillus spp. (ELISA) | <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (IC) |
| <input type="checkbox"/> Babesia canis (IFT) | <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (IFT) |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (IC) | <input type="checkbox"/> FCoV (FIP) (IC) |
| <input type="checkbox"/> B. burgdorferi IgM (blot.) | <input type="checkbox"/> FCoV (FIP) (IFT) |
| <input type="checkbox"/> B. burgdorferi IgG (blot.) | <input type="checkbox"/> FeLV (ELISA) |
| <input type="checkbox"/> B. burgdorferi IgG+IgM (ELISA) | <input type="checkbox"/> FeLV (IC) |
| <input type="checkbox"/> Brucella canis (IFT) | <input type="checkbox"/> FIV (ELISA) |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (IC) | <input type="checkbox"/> FIV (IC) |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (IFT) | <input type="checkbox"/> FeLV + FCoV + FIV |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus (IC) | <input type="checkbox"/> Leishmania spp. (IFT) |
| <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis (ELISA) | <input type="checkbox"/> T. gondii IgM+IgG (IFT) |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IFT) | <input type="checkbox"/> Wirus panleukopenii (IC) |
| <input type="checkbox"/> Hepatozoon - antygen | <input type="checkbox"/> Wirus panleukopenii (IFT) |
| <input type="checkbox"/> Herpesvirus (IFT) | |
| <input type="checkbox"/> Leishmania spp. (ELISA) | |
| <input type="checkbox"/> Leishmania spp. (IFT) | |
| <input type="checkbox"/> Leptospira spp. (aglutynacja) | |
| <input type="checkbox"/> Mikrofilarie (test Knott) | |
| <input type="checkbox"/> Neospora caninum (IFT) | |
| <input type="checkbox"/> Parainfluenza (IFT) | |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus (IFT) | |
| <input type="checkbox"/> Sarcoptes spp. (ELISA) | |
| <input type="checkbox"/> T. gondii IgM+IgG (IFT) | |
| <input type="checkbox"/> Wirus nosówki (IC) | |
| <input type="checkbox"/> Wirus nosówki (IFT) | |

Inne

- Encephalitozoon cuniculi (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik, zając) (ELMI)

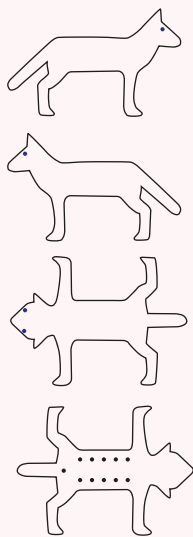
Witaminy, leki, metale ciężkie

- | Witaminy | Leki | Metale ciężkie |
|---|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Kwas foliowy | <input type="checkbox"/> Bromek | <input type="checkbox"/> Arsen |
| <input type="checkbox"/> Witamina A | <input type="checkbox"/> Digoksyna | <input type="checkbox"/> Kadm |
| <input type="checkbox"/> Witamina B ₁ | <input type="checkbox"/> Fenobarbital | <input type="checkbox"/> Ołów |
| <input type="checkbox"/> Witamina B ₂ | <input type="checkbox"/> Primidon | <input type="checkbox"/> Rtęć |
| <input type="checkbox"/> Witamina B ₆ | | <input type="checkbox"/> Tal |
| <input type="checkbox"/> Witamina D ₃ | | <input type="checkbox"/> Wykrywanie trucizn |
| <input type="checkbox"/> Witamina B ₁₂ | | |
| <input type="checkbox"/> Witamina E | | |
| <input type="checkbox"/> Witamina H | | |

- Badanie cytologiczne
 Badanie histologiczne
 Badanie szpiku kostnego (IMIELOGRAM)

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

Czynniki chorobotwórcze
(pies, kot, inne)

- Anaplasma phagocytophilum
 Borrelia spp.
 Babesia spp.
 Calicivirus
 Chlamydia/Chlamydomydia spp.
 Choroby oczu - profil (Calicivirus, Chlamydomydia, Herpesvirus, Mycoplasma)
 Choroby przenoszone przez kleszcze - krew (Anaplasma/Ehrlichia, Babesia)
 Choroby przenoszone przez kleszcze - kleszcz (Anaplasma/Ehrlichia, Borrelia, Babesia)
 Coronavirus
 Ehrlichia canis
 Herpesvirus
 Kleszczowe zapalenie mózgu
 Leishmania spp.
 Leptospira spp.
 Mycoplasma haemocanis/felis
 Neospora caninum
 Toxoplasma gondii
 PBFD - choroba dzioba i piór
 Polyomavirus
 Profil ptasi (PBFD, Polyomavirus)
 Profil ptasi duży (Chlamydia psittaci, PBFD, Polyomavirus + badanie płci)
 Wirus nosówki

Badania genetyczne (pies)

- Anomalia oczu collie (CEA, Collie Eye Anomaly)
 Barwa sierści
 Canine Multifocal Retinopathy (CMR1)
 Ceroidlipofuscynoza neuronalna (NCL)
 Choroba Krabbe
 Choroba von Willebranda
 Ciężki niedobór odporności (SCID)
 Cystinuria
 Czopkowo-pręcikowy zanik siatkówki (CRD-PRA)
 Defekt adhezji leukocytów u psów (CLAD)
 Defekt miostatyny („Bully Whippets”)
 Dystrofia mięśni (GMRD)
 Fukozydzoza
 Gangliozydzoza typu Gm1
 Hipertermia złośliwa
 Kurza ślepota
 L-2-Hydroxyglutaric Aciduria (L-2-HGA)
 Miopatia Labrador Retrieverów (HMLR)
 Miotonia wrodzona
 Mukopolisacharydzoza typu VII
 Narkolepsja
 Niedobór czynnika VII
 Niedobór fosfofruktokinazy
 Niedobór kinazy pirogronianowej
 Postępujący czopkowo-pręcikowy zanik siatkówki prcd (prcd-PRA)
 Postępujący czopkowo-pręcikowy zanik siatkówki typu 1 (cord1-PRA)
 Postępujący zanik siatkówki (PRA)
 Zatrucie miedzią
 Zespół Alporta (FN, Alport Syndrome)

Badania genetyczne (kot)

- Barwa sierści
 Choroba spichrzeniowa glikogenu typu IV (GSD IV, choroba Andersena)
 Gangliozydzoza
 Kardiomiopatia przerostowa (HCM)
 Niedobór kinazy pirogronianowej
 Postępujący czopkowo-pręcikowy zanik siatkówki prcd (prcd-PRA)
 Rdzeniowy zanik mięśni (SMA, Spinal Muscular Atrophy)
 Wielotorbielawatość nerek (PKD)

Badania genetyczne (ptak)

- Badanie płci

Badania genetyczne
(wszystkie gatunki)

- Identyfikacja osobnicza

Badania i profile - opis

Badania - szczegółowo

Morfologia (oznaczenie maszynowe)

liczba leukocytów, leukogram, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCV, MCH, MCHC, płytki krwi

Morfologia gady/ptaki (oznaczenie manualno - maszynowe)

liczba leukocytów, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt

Rozmaz (ocena mikroskopowa)

palczkowate i segmentowane postacie neutrofilii, ocena stanu morfologicznego komórek krwi

Rozmaz gady/ptaki (ocena mikroskopowa)

leukogram

Badanie immunohistochemiczne

diagnostyka wybranych chorób nowotworowych i wirusowych

Oznaczenie składu pierwiastkowego włosów, skóry i innych materiałów

ocena deficytów mineralnych, zanieczyszczeń metalami ciężkimi włosów, skóry i pasz

Trichoskopia skaningowa

diagnostyka dysplazji mieszków włosowych, urazów mechanicznych, oddziaływania czynników chemicznych, niedoborów żywieniowych, zaburzeń hormonalnych

Badanie płynu z jam ciała

białko całkowite, ciężar właściwy, liczba komórek, rozmaz

Profile - szczegółowo

Badanie podstawowe

albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik

Badanie przesiewowe kot/pies

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

Badanie przesiewowe duże kot/pies

albuminy, ALT, α-amylaza, 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 + morfologia

Gady

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

Geriatrya - profil podstawowy

badanie przesiewowe duże + T₄ całkowita

Geriatrya - profil poszerzony

badanie przesiewowe duże + T₄ całkowite + badanie podstawowe moczu + badanie osadu moczu + stosunek b. całkowite/kreatynina w moczu

Gryzanie

ALT, AP, AST, białko całkowite, CK, fosfor nieorganiczny, glukoza, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń + morfologia

Kontrola przedoperacyjna

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

Polidypsja/poliuria

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

Profil biochemiczny

albuminy, ALT, AP, AST, białko całkowite, bilirubina bezp. i całkowita, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, LDH, magnez, mocznik, potas, sód, trójglicerydy, wapń

Profil FIP

AST, białko całkowite, bilirubina całkowita + FIP + morfologia + elektr. białek

Profil nerkowy

białko całkowite, fosfor, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sód, wapń

Profil niedokrwistości

białko całkowite, bilirubina całkowita, żelazo + morf. + rozmaz + retikulocyty

Profil padaczkowy kot

albuminy, ALT, bilirubina całkowita, fruktozamina, glukoza, kw. żółciowe, mocznik + T₄ całkowita

Profil padaczkowy pies

albuminy, ALT, bilirubina całkowita, glukoza, γ-GT, kwasy żółciowe, mocznik + T₄ całkowita + TSH

Profil tarczycowy kot

T₄ całkowita + T₄ wolna

Profil tarczycowy pies

T₄ całkowita + TSH

Profil tarczycowy mały

T₄ wolna + cholesterol + współczynnik K

Profil tarczycowy duży

T₄ całkowita + T₄ wolna + TSH + cholesterol + współczynnik K

Profil trzustkowy - jelitowy kot/pies

TLI, kwas foliowy, witamina B₁₂

Profil trzustkowy

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

Profil wątrobowy

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