

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

Gatunek: pies kot królik inny

Rasa:

Płeć: samiec samica po sterylizacji

Wiek:

WYNIKI PRZEKAZAĆ:

Email:

List (adres):

 - -

Data pobrania materiału

RODZAJ PRÓBKÍ:

Surowica Krew natywna 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

PROFILE

Wymień morfologię na morfologię rozszerzoną

OGÓLNE

- Badanie podstawowe
- Badanie podstawowe + fruktozamina
- Badanie podstawowe + morfologia
- Badanie podstawowe + fruktoz. + morfologia
- Badanie przesiewowe
- Badanie przesiewowe bez morfologii
- Badanie przesiewowe duże
- Badanie przesiewowe duże bez morfologii
- Geriatria – profil podstawowy
- Geriatria – profil poszerzony
- Jonogram
- Jonogram poszerzony
- Profil biochemiczny

KIERUNKOWE

- Profil hematologiczny
- Dodatkowy formularz do wypełnienia:**
www.vetlab.pl/prohem
- Badanie przesiewowe duże kot + FIP, FIV, FeLV + elektroforeza białek
- Polidypsja/poliuria
- Profil BARF
- Profil FIP
- Profil nerkowy
- Profil niedokrwistości
- Profil padaczkowy (kot, pies)
- Profil trzustkowy
- Profil trzustkowo – jelitowy (kot, pies)
- Profil wątrobowy
- Wczesna diagnostyka niewydolności nerek

PRZEDOPERACYJNE

- Kontrola przedoperacyjna
- Profil przedoperacyjny podstawowy
- Profil przedoperacyjny rozszerzony
- Profil przedoperacyjny pełny

MAŁE SSAKI, GADY, PTAKI

- Badanie przesiewowe papugi
- Badanie przesiewowe duże papugi
- Gady – profil podstawowy
- Gady – profil poszerzony
- Profil fretka
- Profil szczur
- Profil kawia domowa / królik / szynszyla

HEMATOLOGIA

- Grupy krwi serologicznie (kot, pies)
- Hematokryt manualny
- Leukogram [ocena mikroskopowa]
- Leukogram gady/ptaki [ocena mikroskopowa]
- Morfologia [oznaczenie maszynowe]
- Morfologia rozszerzona [oznaczenie maszynowe]
- Morfologia gady/ptaki [oznaczenie manualno – maszynowe]
- Retikulocyty [oznaczenie manualne]
- Rozmaz [ocena mikroskopowa]
- Rozmaz gady/ptaki [ocena mikroskopowa]
- Test aglutynacji szkiełkowej

KOAGULOLOGIA

- Czas kaolinowo – kefalinowy (APTT)
- Czas protrombinowy (PT), INR
- Czas trombinowy (TT)
- Czynniki von Willebranda - antygen (pies)
- Czynniki VIII (pies)
- Czynniki IX (pies)
- Fibrinogen

BIOCHEMIA

- Albuminy
- ALT (GPT)
- α-Amylaza
- AP – fosfataza alkaliczna
- AST (GOT)
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Ceruloplazmina
- Cholesterol
- CK – kinaza kreatynowa
- Cystatyna C
- Fruktozamina
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT (GGTP)
- Kreatynina
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy
- Kwasy żółciowe
- Kwasy żółciowe - test stymulacji
- LDH
- Lipaza (DGGR)
- Lipaza swoista dla trzustki – jakościowo (kot, pies)
- Lipaza swoista dla trzustki – ilościowo (kot, pies)
- Moczniak
- SDMA
- TLJ (kot, pies)
- Trójglicerydy
- Troponina I

ELEKTROLITY I PIERWIASTKI

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

LEKI

- Bromek (pies)
- Cyklosporyna A (kot, pies)
- Diazepam (kot, pies)
- Digoksyna (pies)
- Fenobarbital (kot, pies)
- Levetiracetam (pies)

HORMONY

TARCZYCA

- Profil tarczycowy duży (cholesterol, fT4, T4, TSH, wsp. K)
- Profil tarczycowy mały (cholesterol, fT4, wsp. K)
- Profil tarczycowy [T4, fT4]
- Profil tarczycowy [T4, TSH]
- Profil terapeutyczny [metimazol] - podstawowy
- Profil terapeutyczny [metimazol] - rozszerzony
- T4 całkowita
- T4 wolna
- T4 wolna dializowana
- TSH (kot, pies)
- Tyreoglobulina – przeciwciała (pies)

NADNERCZA

- ACTH
- Kortyzol
- Kortyzol – kreatynina [stosunek]
- Kortyzol – kreatynina [stosunek] z testem hamowania
- Test hamowania deksametazonem, wysoka dawka [2 x kortyzol]
- Test hamowania deksametazonem, niska dawka [2 x kortyzol]
- Test hamowania deksametazonem, niska dawka [3 x kortyzol]
- Test stymulacji ACTH [2 x kortyzol]
- Test stymulacji ACTH [2 x 17-OH progesteron]
- Profil nadnerczowy [fretka]
- Profil terapeutyczny [trilostan - kortyzol] - podstawowy
- Profil terapeutyczny [trilostan - kortyzol]
- Profil terapeutyczny [trilostan - stymulacja ACTH] - podstawowy
- Profil terapeutyczny [trilostan - stymulacja ACTH]
- Stosunek normetanefryny do kreatyniny w moczu

HORMONY PŁCIOWE

- Estradiol
- Hormon luteinizujący (LH)
- Progesteron
- Testosteron
- Hormon antymüllerowski (AMH) (kot, pies)
- Test stymulacji hCG u kotek [2 x progesteron]
- Test stymulacji hCG u psów i kocurów [2 x testosteron]

POZOSTAŁE HORMONY

- BNP (NT-proBNP, propeptyd natriuretyczny typu B) [kot, pies]
- Erytropoetyna
- Insulinopodobny czynnik wzrostu [IGF1, somatomedyna C]
- Insulina (pies)
- Parathormon
- Białko zależne od parathormonu (PTHrP)

WITAMINY

- Kwas foliowy
- Witamina A
- Witamina B1 (tiamina)
- Witamina B2
- Witamina B6
- Witamina B12
- Witamina D3 [25-OH]
- Witamina E (tokoferol)
- Witamina H (biotyna)

MIKROBIOLOGIA

MIKROBIOLOGIA OGÓLNA

- Autoszczepionka bakteryjna
- Autoszczepionka wirusowa
- Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
- Bakterie beztenowe
- Badanie lekowności metodą MIC
- Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
- Badanie mikrobiologiczne pełne
- Badanie w kierunku dermatofitów
- Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
- Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
- Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
- Mykogram

MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

- Actinomyces spp.
- Bordetella bronchiseptica
- Campylobacter spp.
- Clostridium difficile toksyna A + B (ELISA)
- Clostridium perfringens – enterotoksyna (ELISA)
- Escherichia coli [szczep hemolizododatni / hemolizujący]
- Nokardia spp.
- Pasteurella spp.
- Salmonella spp.
- Staphylococcus aureus
- Yersinia spp.

MOCZ

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

PARAZYTOLOGIA

KAŁ

- Profil parazytologiczny (ELISA)
- Profil parazytologiczny (ELISA) + sedymentacja
- Cryptosporidium spp. – antygen (IC)
- Flotacja
- Giardia spp. – antygen (ELISA)
- Izolacja larw (test Baermann'a)
- Identyfikacja pasożyta
- Sedymentacja

KREW

- Babesia spp.
- Mikrofitarie (test Knotta)
- Mikrofitarie (PCR)
- Mikrofitarie (typizacja)
- Pasożyty krwi

SIERŚĆ I ZESKROBINY

- Ektopasożyty

INNE BADANIA KAŁU

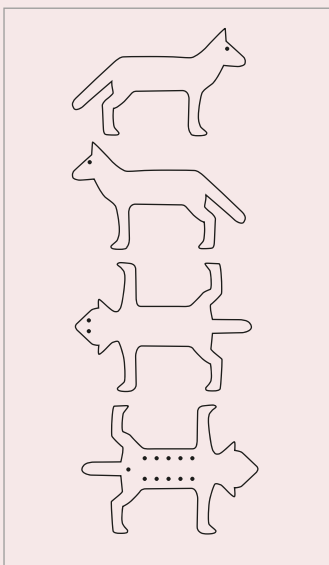
- Badanie kału na strawność
- Chymotrypsyna (kot)
- Elastaza trzustkowa (pies)
- Test na krew utajoną w kale

HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Wrocław)
- Badanie cytologiczne (Berlin)
- Badanie histologiczne
- Badanie histologiczne o zwiększonej pracochłonności
- Badanie immunohistochemiczne
- Badanie klonalności limfocytów (PARR)
- Badanie szpiku kostnego – mielogram
- Badanie cytologiczne pochwy

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

CHOROBY ZAKAŹNE

PIES

/ PROFILE

- Choroby górnych dróg oddechowych psów (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze – krew (PCR)
- Choroby przenoszone przez kleszcze – kleszcz (PCR)
- Profil podróży Australia I (przeciwiata)
- Profil podróży Australia II (przeciwiata)
- Profil podróży Afryka Południowa
- Profil reprodukcyjny psów (PCR)

- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) – przeciwiata (IFT)
- Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) (PCR)
- Adenovirus, typ 2 (kaszel kenelowy) (PCR)
- Anaplasma phagocytophilum – przeciwiata (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Angiostrongylus vasorum (PCR)
- Aspergillus spp. – przeciwiata (ELISA)
- Babesia canis – przeciwiata (ELISA)
- Babesia gibsoni – przeciwiata (IFT)
- Babesia/Theileria spp. (PCR)
- Bordetella bronchiseptica (PCR)
- Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwiata (immunoblotting)
- Borrelia burgdorferi – IgM – przeciwiata (immunoblotting)
- Borrelia burgdorferi – IgG + IgM – przeciwiata (ELISA)
- Borrelia burgdorferi (PCR)
- Brucella canis – przeciwiata (aglutynacja)
- Brucella canis – przeciwiata (IFT)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. – przeciwiata (IFT)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Dirofilaria immitis – antygen (ELISA)
- Ehrlichia canis – przeciwiata (ELISA)
- Ehrlichia canis (PCR)
- Hepatozoon canis (PCR)
- Herpesvirus (CHV) – przeciwiata (IFT)
- Herpesvirus (CHV) (PCR)
- Leishmania spp. – przeciwiata (ELISA)
- Leishmania spp. – przeciwiata (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Leptospira spp. – przeciwiata (mikroaglutynacja)
- Leptospira spp. (PCR)
- Mycobacterium tuberculosis complex (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mykoplazmy hemotropowe (PCR)
- Neospora caninum – przeciwiata (IFT)
- Neospora caninum (PCR)
- Parainfluenza (PCR)
- Parvovirus – przeciwiata (IFT)
- Parvovirus – antygen (ELISA)
- Parvovirus (PCR)
- Sarcptes spp. – przeciwiata (ELISA)
- Teżec – przeciwiata (ELISA)
- Toxoplasma gondii – IgM + IgG – przeciwiata (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Trypanosoma evansi – przeciwiata (aglutynacja)
- Wirus nosówek – przeciwiata (IFT)
- Wirus nosówek – antygen (IC)
- Wirus nosówek (PCR)

KOT

/ PROFILE

- Choroby oczu kotów (PCR)
- FCoV + FeLV + FIV (IFT, ELISA)
- FeLV + FIV (ELISA)
- Profil reprodukcyjny kotów (PCR)

- Anaplasma phagocytophilum – przeciwiata (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum (PCR)
- Bartonella henselae – przeciwiata (IFT)
- Bartonella henselae (PCR)
- Calicivirus + Herpesvirus (FHV) – przeciwiata (IFT)
- Calicivirus (PCR)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. – przeciwiata (IFT)
- Chlamydia felis (PCR)
- FCoV (FIP) – przeciwiata (IFT)
- FCoV (FIP) (PCR)
- FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) (PCR)
- FIV – przeciwiata (ELISA)
- FIV – przeciwiata (immunoblotting)
- Hepatozoon canis (PCR)
- Herpesvirus (FHV-1) (PCR)
- Leishmania spp. – przeciwiata (IFT)
- Leishmania spp. (PCR)
- Mycoplasma haemofelis (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Orthopoxvirus (PCR)
- Toxoplasma gondii – IgM + IgG – przeciwiata (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Tritrichomonas foetus (PCR)
- Wirus panleukopenii – przeciwiata (IFT)
- Wirus panleukopenii (PCR)

MAŁE SSAKI

- Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) – przeciwiata (IFT)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. – przeciwiata (IFT)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Clostridium piliforme (choroba Tyzera) – przeciwiata (IFT)
- Clostridium (IFT)
- Coronavirus (fretka) (PCR)
- Coronavirus (szczur) – przeciwiata (IFT)
- Encephalitozoon cuniculi (chomik, kawia domowa, królik, mysz, szczur) – przeciwiata IgG (IFT)
- Encephalitozoon cuniculi (królik, kawia domowa) (PCR)
- Helicobacter mustelae (fretka) (PCR)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) – przeciwiata (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik) (PCR)
- Leptospira spp. – przeciwiata (mikroaglutynacja)
- Leptospira spp. (PCR)
- Mycoplasma spp. (PCR)
- Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur) – przeciwiata (IFT)
- Mysi wirus zapalenia wątroby (mysz) – przeciwiata (IFT)
- Parainfluenza, typ 3 (kawia domowa) – przeciwiata (IFT)
- Reovirus, typ 3 (chomik, królik, mysz, szczur) – przeciwiata (IFT)
- Rodentibacter pneumotropicus
- Rotavirus (królik, mysz) – przeciwiata (IFT)
- Toxoplasma gondii (królik) – przeciwiata IgG (IFT)
- Toxoplasma gondii (PCR)
- Treponema cuniculi – przeciwiata (aglutynacja)
- Treponema cuniculi (PCR)
- Wirus cytomegalii (kawia domowa, mysz) – przeciwiata (IFT)
- Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM) (chomik, kawia domowa, mysz) – przeciwiata (IFT)
- Wirus nosówki – przeciwiata (IFT)
- Wirus nosówki (PCR)
- Wirus Sendai (mysz, szczur) – przeciwiata (IFT)
- Wirus Simian (chomik, kawia domowa, królik) – przeciwiata (IFT)
- Wirus choroby krwotocznej królików (RHD) – przeciwiata (ELISA)
- Wirus choroby krwotocznej królików 1/2 (RHD 1/2) (PCR)

PTAKI

- Adenovirus (PCR)
- Aspergillus – antygen (galaktomannan, ELISA)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. – przeciwiata (ELISA)
- Chlamydia psittaci (PCR)
- Herpesvirus – przeciwiata (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (papugi) (PCR)
- Herpesvirus (gotębie) (PCR)
- Mycobacterium avium ssp. avium/salvaticum (PCR)
- Mycobacterium genavense (PCR)
- Mykobakterie – przeciwiata (aglutynacja)
- Paramyxovirus, typ 1 – przeciwiata (test hamowania hemaglutynacji)
- Paramyxovirus, typ 1 (PCR)
- Paramyxovirus, typ 3 (papugi) – przeciwiata (ELISA)
- PBFD (Circovirus) – choroba dzioba i piór (kanarek, papugi, zięba) (PCR)
- Polyomavirus (PCR)
- Trichomonas spp. (PCR)
- Wirus Borna – przeciwiata (IFT)
- Wirus Borna (PCR)
- Wirus grypy (grypa ptaków) (PCR)

GADY / PŁAZY

- Adenovirus (jaszczurki, węże) (PCR)
- Arenavirus (IBD) (PCR)
- Batrachochytrium dendrobatidis (płazy) (PCR)
- Ciąłka wtrętowe w krwinkach (węże) (mikroskopowo)
- Herpesvirus (żółwie) – przeciwiata (seroneutralizacja)
- Herpesvirus (żółwie) (PCR)
- Herpesvirus (Koi) (PCR)
- Iridovirus (owady, jaszczurki) (PCR)
- Metarhizium spp. (wcześniej Chamaeleomyces) (jaszczurki) (PCR)
- Mycoplasma agassizii (żółw lądowy) (PCR)
- Nannizziopsis guarroi (jaszczurki) (PCR)
- Nidovirus (węże) (PCR)
- Paramyxovirus (węże) – przeciwiata (test hamowania hemaglutynacji)
- Paramyxovirus (węże) (PCR)
- Picornavirus (żółwie lądowe) (PCR)
- Ranavirus (płazy, węże, żółwie) (PCR)

IMMUNOLOGIA

- CPSE (esteraza swoista dla prostaty psów)
- CRP (białko C reaktywne) (pies)
- Czynniki reumatoidalne (pies)
- Elektroforeza białek surowicy
- Immunofiksacja
- Kompleksy immunologiczne
- Nowotwór pęcherza moczowego – antygen (pies)
- Przeciwiata antydrowe (ANA)
- Przeciwiata antyptytkowe
- Receptor acetylocholinowy – przeciwiata (Myasthenia gravis) (ELISA)
- Receptor acetylocholinowy – przeciwiata (Myasthenia gravis) (RIA)
- SAA (surowiczy amyloid A) [kot]
- Test Coombsa, bezpośredni (kot, pies)
- Włókna M2 (zapalenie mięśni zwaczy) – przeciwiata (pies)

PŁYNY USTROJOWE

- Badanie płynu z jam ciała z cytologią
- Badanie płynu z jam ciała z cytologią – poszerzone
- Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)
- Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Punktat mazi stawowej
- Próba Rivalty

METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

- Arsen
- Kadm
- Kumaryny
- Ołów
- Rteć
- Tal
- Toksyna botulinowa (Clostridium botulinum)
- Wykrywanie trucizn

DIAGNOSTYKA ALERGII

BADANIA PRZESIEWOWE I RÓŻNICOWANIE W GRUPACH

- Badanie przesiewowe – pełne
- Badanie przesiewowe – alergeny środowiskowe
- Badanie przesiewowe – alergeny pokarmowe

W przypadku wyniku dodatniego wykonać od razu różnicowanie:

- Trawy i ziota
- Drzewa
- Grzyby i roztozca
- Inne
- Alergeny pokarmowe
- Nie różnicować (do decyzji później)

BADANIA RÓŻNICUJĄCE BEZPOŚREDNIO

- Alergeny środowiskowe + pokarmowe
- Alergeny środowiskowe
- Alergeny pokarmowe
- Pchła
- Malassezia
- Sarcoptes

Inne informacje, uwagi

NASZE
ODDZIAŁY



WROCŁAW

ul. Wodzisławska 6, 52-017 Wrocław
tel.: 71 722 35 25, 513 179 147
e-mail: wroclaw@vetlab.pl

WARSZAWA

Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
tel.: 22 201 16 49, 533 335 958
e-mail: warszawa@vetlab.pl

KATOWICE

ul. Żelwnia 36, 40-599 Katowice
tel.: 32 413 06 07
e-mail: katowice@vetlab.pl