



Animal Lab

LABORATORIUM WETERYNARYJNE

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH FORMULARZ GŁÓWNY

Laboratorium ANIMALLAB, ul. Tatrzańska 63 paw. 40, 93-219 Łódź
tel.: 723 522 422, e-mail: biuroanimallab@gmail.com, animallab.pl

DANE WŁAŚCICIELA

Nazwisko

Imię

- proszę wypełnić drukowanymi literami

DANE PACJENTA

Imię zwierzęcia

Pies Kot Inny gatunek

samica samiec kastracja Wiek

LECZNICA ZLECAJĄCA

Pieczętka lecznicy

LEKARZ KIERUJĄCY

Pieczętka i podpis

PRZESŁANY MATERIAŁ

- krew EDTA osocze na cytrynian
 surowica nieodwirowana
 surowica odwirowana
 mocz kał

Data pobrania materiału

Godzina pobrania materiału.....

e-mail lecznicy:

Profile badań

- Profil biochemiczny • P1** [S/1ml]
białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, AP
- Profil podstawowy • P2** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, AP
- Profil rozszerzony • P3** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, AP, bilirubina, GGTP
- Profil diagnostyczny • P4** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, AP, bilirubina, GGTP, LDH, CK, cholesterol, sód, potas, chlorki, magnez, fosfor nieorganiczny, wapń
- Profil geriatryczny pies • P5** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, amylaza, sód, potas, chlorki, magnez, fosfor nieorganiczny, wapń, cholesterol, FT4, T4, wsp. K
- Profil geriatryczny kot • P6** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, amylaza, sód, potas, chlorki, magnez, fosfor nieorganiczny, wapń, cholesterol, fruktozamina, T4
- Profil geriatryczny pies/kot + mocz • P7** [KE/0,5ml, S/1ml, M/5ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, amylaza, lipaza DGGR, sód, potas, chlorki, magnez, fosfor nieorganiczny, cholesterol, trójglicerydy, T4, ogólne badanie moczu, mikroalbumina w moczu, kreatynina w moczu, stosunek mikroalbumina/kreatynina
- Profil tarczycowy • P8** [S/1ml]
cholesterol, FT4, T4, wsp. K
- Profil tarczycowy duży pies/kot • P9** [S/1ml]
cholesterol, FT4, T4, wsp. K, TSH
- Profil nerkowy • P10** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, sód, potas, chlorki, fosfor nieorganiczny
- Profil wątrobowy • P11** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, ASPAT, ALAT, AP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, białko całkowite, bilirubina, GGTP, LDH, cholesterol, trójglicerydy
- Profil sercowy • P12** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, ASPAT, ALAT, CK, LDH, sód, potas, chlorki, wapń

- Profil trzustkowy • P13** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, ASPAT, ALAT, cholesterol, amylaza, glukoza, lipaza DGGR, sód, potas, chlorki, wapń
- Profil niedokrwiistości • P14** [KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, retikulocyty, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, LDH, bilirubina, żelazo, TIBC, wysycenie transferyny (%Sat)
- Profil trzustkowo-jelitowy pies • P15** [S/1ml]
cTLI, kwas foliowy, witamina B12
- Profil trzustkowo-jelitowy kot • P16** [S/1ml]
fTLI, kwas foliowy, witamina B12
- Jonogram rozszerzony • P17** [S/1ml]
sód, potas, chlorki, wapń, magnez, fosfor nieorganiczny
- Jonogram mały • P18** [S/0,5ml]
sód, potas, chlorki

Hematologia

- Morfologia maszynowa • H1** [KE/0,5ml]
- Morfologia z rozmazem • H2** [KE/0,5ml]
- Rozmaz szczegółowy • H3** [KE/0,5ml]
- Retikulocyty • H4** [KE/0,5ml]
- Anaplasma / Ehrlichia / Mykoplazmy Hemotropowe / Babesia • H5** [KE/0,5ml]
rozmaz barwiony metodą MGG
- Babesia spp. • H6** [KE/0,5ml]
rozmaz barwiony metodą MGG
- Mikrofilarie • H7** [KE/0,5ml]
metoda zagęszczająca wg. Knott'a
- Grupa krwi - pies • H8** [KE/0,5ml]
grupa DEA 1.1
- Grupa krwi - kot • H9** [KE/0,5ml]
grupy A i B

Badanie moczu

- Badanie ogólne z osadem • U1** [M/5ml]
barwa, klarowność, ciężar właściwy, pH, ciała ketonowe, bilirubina, urobilinogen, glukoza, białko, azotyny, osad: nabłonki, leukocyty, erytrocyty, kryształki, wałeczki, pasma śluzu, bakterie, drożdżaki
- Mikroalbumina w moczu • U2** [M/5ml]
- Kreatynina w moczu • U3** [M/5ml]
- Analiza kamieni moczowych • U4** [kamienie]
- Panel MOCZ • PU1** [M/5ml]
badanie ogólne z osadem, mikroalbumina, kreatynina, stosunek M/K

Endokrynologia

- Tyrosyna (T4) • E1** [S/1ml]
- Wolna tyrosyna (fT4) • E2** [S/1ml]
- Tyreotropina (TSH) • E3** [S/1ml]
- Progesteron • E4** [S/1ml]
- Testosteron • E5** [S/1ml]
- Estradiol • E6** [S/1ml]
- Relaksyna • E7** [S/1ml]
- Kortyzol 1 oznaczenie • P8** [S/1ml]
- Kortyzol 2 oznaczenia • P9** [S/1ml]
- Kortyzol 3 oznaczenia • P10** [S/1ml]

Witaminy

- witamina A • W1** [S/1ml]
- witamina B₁ • W2** [KE/3ml]
- witamina B₂ • W3** [KE/3ml]
- witamina B₆ • W4** [KE/3ml]
- witamina B₉ (kw. foliowy) • W5** [S/1ml]
- witamina B₁₂ • W6** [S/1ml]
- witamina D₃ (25-OH) • W7** [S/1ml]
- witamina E • W8** [S/2ml]
- witamina H • W9** [S/1ml]

Szybkie testy diagnostyczne

- Choroby wektorowe 4DX+ • ST1** [S/0,5ml]
- Parwowiroza (CPV) • ST2** [K/3g]
- Panleukopenia (FPV) • ST2** [K/3g]
- Koronawirus kotów (FCoV) • ST4** [K/3g]
- Nosówka (CDV) • ST5** [M/3ml, S/0,5ml]
- Toksoplazmoza • ST6** [S/0,5ml]
- cPLI • ST7** [S/0,5ml]
- fPLI • ST8** [S/0,5ml]
- FIV/FeLV • ST9** [KE/0,5ml; S/0,5ml]

Koagulologia

- PT • KG1** [O/0,5ml]
- APTT • KG2** [O/0,5ml]
- Fibrynogen • KG3** [O/0,5ml]

UWAGI:

Biochemia (pojedyncze oznaczenia)

- albuminy • B1 [S/1ml]
- ALAT • B2 [S/1ml]
- ASPAT • B3 [S/1ml]
- amylaza • B4 [S/1ml]
- AP (ALP) • B5 [S/1ml]
- białko całkowite • B6 [S/1ml]
- bilirubina całkowita • B7 [S/1ml]
- bilirubina bezpośrednia • B8 [S/1ml]
- bilirubina pośrednia • B9 [S/1ml]
- chlorki • B10 [S/1ml]
- cholesterol • B11 [S/1ml]
- CK • B12 [S/1ml]
- fosfor • B13 [S/1ml]
- fruktozamina • B14 [S/1ml]
- GGTP • B15 [S/1ml]
- GLDH • B16 [S/1ml]
- glukoza • B17 [S/1ml]
- kreatynina • B18 [S/1ml]
- kwas moczowy • B19 [S/1ml]
- kwasy żółciowe (1 ozn.) • B20 [S/1ml]
- kwasy żółciowe (2 ozn.) • B21 [S/1ml]
- LDH • B22 [S/1ml]
- lipaza DGGR • B23 [S/1ml]
- magnez • B24 [S/1ml]
- mocznik • B25 [S/1ml]
- potas • B26 [S/1ml]
- sód • B27 [S/1ml]
- TIBC • B28 [S/1ml]
- %SAT • B29 [S/1ml]
- TLI (pies) • B30 [S/1ml]
- TLI (kot) • B31 [S/1ml]
- trójglicerydy • B32 [S/1ml]
- wapń • B33 [S/1ml]
- żelazo • B34 [S/1ml]

Płyn z jam ciała

- Jama brzuszna/klatka piersiowa • FL1 [S/1ml, PŁ/5ml]
barwa oraz przejrzystość przed i po odwirowaniu, ciężar właściwy, WBC, RBC, PLT, białko, glukoza, LDH, badanie cytologiczne, stosunek parametrów surowica/płyn
- Cytologia płynu z jam ciała • FL2 [PŁ/5ml]
- Maź stawowa • FL3 [PŁ/3ml]
barwa, przejrzystość, pH, badanie cytologiczne, białko
- Płyn mózgowo-rdzeniowy • FL4 [S/1ml, PŁ/1ml]
barwa oraz przejrzystość przed i po odwirowaniu, ciężar właściwy, WBC, RBC, PLT, białko, glukoza, albuminy, LDH, ASPAT, CK, badanie cytologiczne, stosunek parametrów surowica/płyn
- Cytologia z drzewa oskrzelowego • FL5 [BAL/3-5ml]
- Test Rivalta • FL6 [PŁ/1ml]

Stężenie leków w surowicy

- Bromek • L1 [S/0,5ml]
- Cyklosporyna A • L2 [S/0,5ml]
- Diazepam • L3 [S/0,5ml]
- Digoksyna • L4 [S/0,5ml]
- Fenobarbital • L5 [S/0,5ml]

Parazytologia i badanie kału

- Badanie ogólne kału • K1 [K/3g]
barwa, konsystencja, pH, tłuszcz, skrobka, włókna mięśniowe, erytrocyty, leukocyty, pasma śluzu, flora bakteryjna, drożdżaki
- Cytologia z próstnicy • K2 [2-4 preparaty]
barwienie preparatów metodami MGG oraz Grama
- Krew utajona pies / kot • K3 [K/3g]
wykrywanie hemoglobiny w kale
- Pasożyty w kale • K4 [K/5g]
rozmaz i flotacja z odwirowaniem
- Giardia intestinalis – antygen • K5 [K/5g]
antygen w kale biegunkowym / wodnistym
- Cryptosporidium - antygen • K6 [K/5g]
antygen w kale biegunkowym / wodnistym
- Larwy nicieni płucnych • K7 [K/5g]
metoda Baermanna
- Blastocystis spp. • K8 [K/5g]
hodowla in vitro
- Identyfikacja okazów pasożytów • K9
całe nicienie, członki tasiełców, owady i pajęczaki
- Ocena zeszkobin • K10 [zeszkobiny]
wykrywanie pasożytów zewnętrznych
- Parazytologia panel MAŁY • PP1 [K/5g]
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygen Giardia intestinalis
- Parazytologia panel ŚREDNI • PP2 [K/5g]
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny Giardia intestinalis i Cryptosporidium spp.
- Parazytologia panel DUŻY • PP3 [K/5g]
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny Giardia intestinalis i Cryptosporidium spp., badanie ogólne kału
- Parazytologia panel MEGA • PP4 [K/5g]
rozmaz i flotacja z odwirowaniem, antygeny Giardia intestinalis i Cryptosporidium spp., larwy nicieni płucnych met. Baermanna, badanie ogólne kału

Bakteriologia

- Posiew tlenowy + antybiogram • BK1 [W, M/PŁ/5ml]
- Posiew beztlenowy + antybiogram • BK2 [W, PŁ/5ml]
- Enteropatogeny + antybiogram • BK3 [K/5g]
Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Yersinia enterocolitica
- Escherichia coli O157:H7 • BK4 [K/5g]
wykrywanie antygeny Escherichia coli O157:H7 oraz werotoksyny
- Escherichia coli + antybiogram • BK5 [K/5g]
szczypty enteropatogenne (EPEC), enterokrwotoczne, werotoksyczne (EHEC, VTEC), enterotoksynogenne (ETEC), enteroagregacyjne (EAEC), enteroinwazyjne (EIEC) - identyfikacja multiplex PCR
- Klostridioza jelit • BM8 [K/5g]
Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn: α, β, β2, ε, ι, enterotoksyna

Mykologia

- Grzyby drożdżopodobne + antymykogram • MY1 [W, M/PŁ/5ml, sierść, zeszkobina]
- Dermatofity in vitro • MY2 [sierść, zeszkobina, pazury]
- Dermatofity PCR • BM27 [sierść, zeszkobina, pazury]

Otitis externa

- bakteriologia tlenowa + grzyby drożdżopodobne + antybiogram + antymykogram • OE1 [wymaz z kanału słuchowego]

Panele badań PCR

- Panel biegunkowy pies A • BM40 [K/5g]
Giardia intestinalis (PCR), Cryptosporidium spp. (PCR), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), CPV2 - parwowirus psi 2 (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.), Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn α, β, ε, ι, entx, β2 (PCR)
- Panel biegunkowy pies B • BM41 [K/5g]
Giardia intestinalis (Ag-IC), Cryptosporidium spp. (Ag-IC), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), CPV2 - parwowirus psi 2 (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.)
- Panel biegunkowy kot A • BM42 [K/5g]
Giardia intestinalis (PCR), Cryptosporidium spp. (PCR), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), CPV2 - parwowirus psi 2 (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.), Clostridium perfringens - genotypowanie toksyn α, β, ε, ι, entx, β2 (PCR)
- Panel biegunkowy kot B • BM43 [K/5g]
Giardia intestinalis (Ag-IC), Cryptosporidium spp. (Ag-IC), Cystoisospora spp. (mikr.), helminty jelitowe (mikr.), Blastocystis spp. (hod.), CPV2 - parwowirus psi 2 (PCR), mikrobiologia kału (Campylobacter spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Shigella spp.)
- Panel podróżny pies DUŻY • BM44 [KE/1ml]
Anaplasma phagocytophilum (PCR), Ehrlichia canis (PCR), Leishmania spp. (PCR), Babesia spp. (PCR), Hepatozoon canis (PCR), mikrofilarie (PCR)
- Panel podróżny pies MAŁY • BM45 [KE/1ml]
Anaplasma phagocytophilum (PCR), Ehrlichia canis (PCR), Babesia spp. (PCR), mikrofilarie (PCR)
- Panel neurologiczny pies • BM46 [PMR/0,5ml]
Neospora caninum (PCR), Toxoplasma gondii (PCR), Borrelia burgdorferi sensu stricto (PCR), Leptospira spp. (PCR), CDV - wirus nosówki (PCR)
- Panel neurologiczny kot • BM47 [PMR/0,5ml, PŁ/5ml/KE/0,5ml]
Toxoplasma gondii (PCR), FeLV - wirus białaczki zakaźnej kotów (PCR), FIP - wirus zakaźnego zapalenia otrzewnej (PCR), FIV - wirus nabytego niedoboru odporności (PCR)
- Panel okulistyczny pies • BM48 [W/spoj-rog]
CHV - herpeswirus psi (PCR), Mycoplasma canis (PCR), Chlamydia spp. (PCR)
- Panel neurologiczny kot • BM49 [W/spoj-rog]
FHV-1 herpeswirus koci (PCR), Mycoplasma felis (PCR), Chlamydia felis (PCR)
- Panel rozrodczy pies • BM50 [W/dr. rodne]
CHV - herpeswirus psi (PCR), Mycoplasma canis (PCR), Chlamydia spp. (PCR), Brucella canis (PCR)
- Panel rozrodczy kot • BM51 [W/dr. rodne]
FHV-1 herpeswirus koci (PCR), Mycoplasma felis (PCR), Chlamydia felis (PCR)
- Panel odkleszczowy • BM52 [KE/0,5ml, kleszcz]
Borrelia burgdorferi (PCR), Anaplasma spp. (PCR), Ehrlichia canis (PCR), Babesia spp. (PCR)

UWAGI LUB INNE BADANIA WG KODU Z CENNIKA:

DO BAKTERIOLOGII I MYKOLOGII:

Stosowane aktualnie antybiotyki i czas trwania terapii: