

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH FORMULARZ OGÓLNY

Laboratoria Weterynaryjne ANIMALLAB
Pełna oferta badań na www.animallab.pl



TU PRZYKLEJ
KOD
KRESKOWY



Animal Lab
LABORATORIUM WETERYNARYJNE

WŁAŚCICIEL

NAZWISKO: _____

IMIĘ: _____

- proszę wypełnić czytelnie (drukowanymi literami)

PACJENT

IMIĘ: _____

GATUNEK: PIES KOT inny: _____

PŁEĆ: ♀ ♂ kastracja WIEK: _____

LECZNICA KIERUJĄCA

LEKARZ WETERYNARII

PRZESŁANY MATERIAŁ

krew EDTA surowica nieodwirowana

osocze na cytrynian surowica odwirowana

kał mocz płyn _____

wymaz z _____

DATA POBRANIA _____

PROFILE BADAŃ

- PE **EKO**
morfologia maszynowa, mocznik, kreatynina, ASPAT, ALAT, ALP
- P1 **BIOCHEMICZNY**
białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, CK, LDH, lipaza DGGR, amylaza, cholesterol, triglicerydy, żelazo, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- P2 **PODSTAWOWY**
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP
- P3 **ROZSZERZONY**
morfologia maszynowa, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, bilirubina, GGTP, cholesterol
- P4 **DIAGNOSTYCZNY**
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, CK, LDH, lipaza DGGR, amylaza, cholesterol, triglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- P5 **GERIATRYCZNY PIES**
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, triglicerydy, amylaza, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca, cholesterol, fT4, T4, wsp. K
- P6 **GERIATRYCZNY KOT**
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, triglicerydy, amylaza, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca, cholesterol, fruktozamina, T4
- P7 **GERIATRYCZNY + MOCZ**
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, bilirubina, GGTP, lipaza DGGR, amylaza, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca, cholesterol, T4, ogólne badanie moczu, albumina w moczu, kreatynina w moczu, stosunek albumina/kreatynina w moczu
- P8 **TARCZYCOWY**
cholesterol, fT4, T4, współczynnik K
- P9 **TARCZYCOWY ROZSZERZONY**
cholesterol, fT4, T4, TSH, współczynnik K
- P10 **NERKOWY**
Morfologia maszynowa, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, jonogram: Na, K, Cl, P, Ca, Mg

PROFILE BADAŃ

- P11 **WĄTROBOWY MAŁY**
morfologia maszynowa, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, białko całkowite, bilirubina, GGTP, LDH, cholesterol, triglicerydy
- P12 **WĄTROBOWY DUŻY**
morfologia maszynowa, ASPAT, ALAT, ALP, albuminy, globuliny, stosunek A/G, białko całkowite, bilirubina, GGTP, LDH, cholesterol, trójglicerydy, kwasy żółciowe (1 oznaczenie)
- P13 **TRZUSTKOWY MAŁY**
morfologia maszynowa, lipaza DGGR, amylaza, ASPAT, ALAT, cholesterol, glukoza, jonogram: Na, K, Cl, Ca
- P19 **TRZUSTKOWY DUŻY**
morfologia maszynowa, specyficzna lipaza trzustkowa, lipaza DGGR, amylaza, ASPAT, ALAT, cholesterol, glukoza, jonogram: Na, K, Cl, Ca
- P14 **NIEDOKRWISTOŚCI**
morfologia z rozmażem manualnym, retikulocyty, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, LDH, bilirubina, Fe, TIBC, wysycenie transferyny (%Sat)
- P15 **TRZUSTKOWO-JELITOWY PIES**
cTLI, kwas foliowy, witamina B12
- P16 **TRZUSTKOWO-JELITOWY KOT**
fTLI, kwas foliowy, witamina B12
- P17 **JONOGRAM ROZSZERZONY**
Na, K, Cl, Ca, P, Mg
- P18 **JONOGRAM MAŁY**
Na, K, Cl
- HEM+ **DODATKOWA MORFOLOGIA**
morfologia z rozmażem manualnym ze skróconym opisem
- ENDOKRYNOLOGIA**
- E1 **T4** (tyroksyna)
- E2 **fT4** (wolna frakcja tyroksyny)
- E3 **TSH** (tyreotropina)
- E4 **Progesteron**
- E5 **Testosteron**
- E6 **Estradiol**
- E8 **Kortyzol** - 1 oznaczenie
- E9 **Kortyzol** - 2 oznaczenia
- E10 **Kortyzol** - 3 oznaczenia
- E11 **Dializowana fT4**
- E12 **Erytropoetyna**
- E13 **Insulina**

BIOCHEMIA

- B1 **ALBUMINY**
- B2 **ALAT**
- B3 **ASPAT**
- B4 **AMYLAZA**
- B5 **AP (ALP)**
- B6 **BIAŁKO CAŁKOWITE**
- B7 **BILIRUBINA CAŁKOWITA**
- B9 **BILIRUBINA POŚREDNIA**
- B10 **CHLORKI**
- B11 **CHOLESTEROL**
- B12 **CK - kinaza kreatynowa**
- B13 **FOSFOR**
- B14 **FRUKTOZAMINA**
- B15 **GGTP**
- B16 **GLDH**
- B17 **GLUKOZA**
- B18 **KREATYNINA**
- B19 **KWAS MOCZOWY**
- B20 **KWASY ŻÓŁCIOWE** (1 oznaczenie)
- B21 **KWASY ŻÓŁCIOWE** (2 oznaczenia)
- B22 **LDH**
- B23 **LIPAZA DGGR**
- B24 **MAGNEZ**
- B25 **MOCZNIK**
- B26 **POTAS**
- B27 **SÓD**
- B28 **TIBC**
- B29 **%SAT**
- B32 **TRIGLICERYDY**
- B33 **WAPŃ**
- B34 **ŻELAZO**
- B30 **cTLI (ilościowo) pies**
- B31 **fTLI (ilościowo) kot**
- B35 **cPL (ilościowo) pies**
- B36 **fPL (ilościowo) kot**
- B37 **CRP (ilościowo) pies**
- B38 **SAA (ilościowo) kot**
- B39 **ELEKTROFOREZA BIAŁEK SUROWICY**
- B40 **SDMA**

LEKI W SUROWICY

- L1 Bromek
- L2 Cyklosporyna A
- L3 Diazepam
- L4 Digoksylna
- L5 Fenobarbital

KOAGULOLOGIA

- KG1 PT - czas protrombinowy
- KG2 APTT - czas kaolinowo-kefalinowy
- KG3 Fibrynogen

WITAMINY

- W1 Witamina A (retinol)
- W2 Witamina B1 (tiamina)
- W3 Witamina B2 (ryboflawina)
- W4 Witamina B6 (pirydoksyna)
- W5 Witamina B9 (kwas foliowy)
- W6 Witamina B12 (kobalamina)
- W7 Witamina D3 (25-OH)
- W8 Witamina D3 (1,25-di-OH)
- W9 Witamina E (tokoferol)
- W10 Witamina H (biotyna)

PIERWIASTKI

- PR1 Cynk
- PR2 Jod
- PR3 Kobalt
- PR4 Mangan
- PR5 Miedź
- PR6 Selen
- PR7 Tytan

BADANIE MOCZU

- U0 BADANIE OGÓLNE MOCZU
- U1 BADANIE OGÓLNE Z OSADEM
- PU1 PANEL MOCZU Z BADANIEM OGÓLNYM
- U2 ALBUMINA W MOCZU
- U3 KREATYNINA W MOCZU
- U5 KWASY ŻÓŁCIOWE W MOCZU / KREATYNINA
- U6 AMYLAZA W MOCZU / KREATYNINA
- U7 KORTYZOL / KREATYNINA W MOCZU - 1 oznaczenie
- U8 KORTYZOL / KREATYNINA W MOCZU - 2 oznaczenia
- U9 KORTYZOL / KREATYNINA W MOCZU - 3 oznaczenia
- KAM ANALIZA KAMIENI MOCZOWYCH

PŁYNY Z JAM CIAŁA

- FL1 JAMA BRZUSZNA / KLATKA PIERSIOWA
- FL2 CYTOLOGIA PŁYNU Z JAM CIAŁA / POPLUCZYN
- FL3 MAŻ STAWOWA
- FL4 PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY
- FL5 TEST RIVALTY

HEMATOLOGIA

- H1 MORFOLOGIA MASZYNOWA
- H2 MORFOLOGIA Z ROZMAZEM SKRÓCONYM
- H3 MORFOLOGIA Z ROZMAZEM SZCZEGÓŁOWYM
- H4 RETIKULOCYTY
- H6 BABESIA
- H5 ANAPLASMA, EHRlichia, MYKOPLAZMY, BABESIA
- H7 MIKROFILARIE
- H8 GRUPA KRWI - PIES
- H9 GRUPA KRWI - KOT
- H10 TEST AGLUTYNACJI PŁYTKOWEJ
- H11 TEST COOMBSA - PIES
- KHE KONSULTACJA HEMATOLOGICZNA

SZYBKIE TESTY

- ST1 CHOROBY WEKTOROWE
- ST2 PARWOWIROZA
- ST3 PANLEUKOPENIA
- ST4 KORONAWIROZA KOTÓW
- ST5 NOSÓWKA
- ST9 FIV/FelV

HISTOPATOLOGIA

- HP1 JEDEN WYCINEK Z JEDNEGO PACJENTA - jedna zmiana wielkości do 4 cm
- HP2 DWA WYCINKI Z JEDNEGO PACJENTA - dwie zmiany wielkości do 4 cm
- HP3 TRZY WYCINKI Z JEDNEGO PACJENTA - trzy zmiany wielkości do 4 cm
- HP4 CAŁY NARZĄD - całe narządy lub ich duże części (śledziona, płuca, listwa mleczna lub jej fragment obejmujący 2 sutki)
- HP5 CYTOLOGIA (BAC)
- HP6 BADANIE IMMUNOHISTOCHEMICZNE (IHC) cena uzależniona od typu barwienia (IHC) - prośba o kontakt z laboratorium
- HPEX HISTOPATOLOGIA „CITO” - jedna zmiana / wycinek wielkości do 4 cm; bez wycinków kości
- PARR OCENA KLONALNOŚCI LIMFOCYTÓW (PARR) - barwiony / niezabarwiony preparat cytologiczny lub bloczek parafinowy
- BRAF MUTACJA BRAF (PIES) - moczu (5-10 mL) bez widocznego krwio- i/lub krwinkomoczu

DO BADANIA HISTOPATOLOGICZNEGO:

- HISTOPATOLOGIA OCENA MARGINESU CIĘCIA CYTOLOGIA

MATERIAŁ PRZESŁANY W formalinie soli fizjologicznej

ZMIANA O CHARAKTERZE nowotworowym zapalnym

CYTOLOGIA rozmaz odcisk

CHARAKTER ZMIANY TEMPO WZROSTU PODEJRZENIE:

naciekowy ogniskowy szybkie

rozsiały wielogniskowy wolne

wznowa przerzut

MIJSCA POBRANIA ZMIANY

skóra okolica ciała

tkanka podskórna jama ciała

mięśnie narząd

OPIS ZMIAN / NARZĄDÓW / INNE CENNE INFORMACJE
