



Animal Lab
LABORATORIA WETERYNARYJNE

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH FORMULARZ SKRÓCONY



KOD KRESKOWY

Laboratoria Weterynaryjne ANIMALLAB
Pełny zakres badań jest dostępny na www.animallab.pl

DANE WŁAŚCICIELA

Nazwisko: _____

Imię: _____

DANE PACJENTA

Imię: _____ Wiek: _____ Płeć: ♀ ♂

Gatunek: PIES KOT INNY: _____

LECNICA KIERUJĄCA

LEKARZ WETERYNARII

PRZEŚŁANY MATERIAŁ

- krew EDTA osocze na cytrynian
 surowica nieodwirowana
 surowica odwirowana
 moczu kał
 płyn z jam ciała

data pobrania _____

PROFILE BADAŃ

- PE Profil EKO
 P1 Profil biochemiczny
 P2 Profil podstawowy
 P3 Profil rozszerzony
 P4 Profil diagnostyczny
 P5 Profil geriatryczny PIES
 P6 Profil geriatryczny KOT
 P7 Profil geriatryczny + moczu
 P8 Profil tarczycowy
 P9 Profil tarczycowy rozszerzony
 P10 Profil nerkowy
 P11 Profil wątrobowy mały
 P13 Profil trzustkowy mały
 P14 Profil niedokrwistości
 P15 Profil trzustkowo-jelitowy PIES
 P16 Profil trzustkowo-jelitowy KOT
 P17 Jonogram rozszerzony
 P18 Jonogram mały
 HEM+ (rozmaz manualny + skrócony opis do profilu)

HEMATOLOGIA

- H2 Morfologia + rozmaz skrócony
 H3 Morfologia + rozmaz szczegółowy
 H4 Retikulocyty
 H5 Anaplasma / Ehrlichia / Babesia / Mykoplazmy krwi - rozmaz
 H6 Babesia – rozmaz
 H7 Mikrofilarie – test Knott'a

BADANIE MOCZU

- U1 Badanie ogólne z osadem
 U2 Białko w moczu
 U3 Kreatynina w moczu
 PU1 Panel MOCZ
 U7 Kortyzol/kreatynina w moczu
 KAM Analiza kamieni moczowych

PŁYN Z JAM CIAŁA

- FL1 Jama brzuszna/kłatka piersiowa
 FL2 Cytologia płynu z jam ciała
 FL3 Maź stawowa
 FL4 Płyn mózgowo-rdzeniowy

SZYBKE TESTY

- ST1 Choroby wektorowe
 ST2 Parwowiroza
 ST9 FIV / FeLV

BIOCHEMIA

- B1 albuminy
 B2 ALAT
 B3 ASPAT
 B4 amylaza
 B5 AP (ALP)
 B6 białko całkowite
 B7 bilirubina całkowita
 B10 chlorki
 B11 cholesterol
 B12 CK
 B13 fosfor nieorganiczny
 B14 fruktozamina
 B15 GGTP
 B17 glukoza
 B18 kreatynina
 B20 kwasy żółciowe (1 ozn.)
 B21 kwasy żółciowe (2 ozn.)
 B22 LDH
 B23 lipaza DGGR
 B24 magnez
 B25 mocznik
 B26 potas
 B27 sód
 B30 cTLI (pies)
 B32 triglicerydy
 B33 wapń
 B34 żelazo
 B35 cPL (ilościowo) pies
 B36 fPL (ilościowo) kot
 B37 CRP (ilościowo) pies
 B38 SAA (ilościowo) kot
 B39 elektroforeza białek w surowicy
 W5 witamina B9 (kw. foliowy)
 W6 witamina B12 (kobalamina)
 KG1 PT
 KG2 APTT
 KG3 Fibrinogen

ENDOKRYNOLOGIA

- E1 T4 (tyroksyna)
 E2 fT4 (wolna tyroksyna)
 E3 TSH (tyreotropina)
 E4 progesteron
 E8 kortyzol 1 oznaczenie
 E9 kortyzol 2 oznaczenia
 E10 kortyzol 3 oznaczenia

BADANIE KAŁU I PARAZYTOLOGIA

- K1 Badanie ogólne kału
 K4 Pasożyty w kale (rozmaz i flotacja)
 K5 Giardia intestinalis (antygen)
 K6 Cryptosporidium spp. (antygen)
 K7 Larwy nicieni płucnych (test Baermanna)
 K11 Kontrola Giardia po leczeniu
 K12 Sedymentacja
 PP1 Parazytologia panel MAŁY
 PP2 Parazytologia panel ŚREDNI
 PP3 Parazytologia panel DUŻY
 PP4 Parazytologia panel MEGA
 PP5 PP4 + krew utajona w kale
 PP6 PP1 + sedymentacja
 BM36 Trichomonas foetus (PCR)
 BM40 Panel biegunkowy PIES-A
 BM41 Panel biegunkowy PIES-B
 BM42 Panel biegunkowy KOT-A
 BM43 Panel biegunkowy KOT-B

MIKROBIOLOGIA

- wymaz z
- BK1 Posiew tlenowy, antybiogram
 BK2 Posiew beztlenowy, antybiogram
 BK8 Posiew tlenowy, beztlenowy, antybiogram
 BK3 Enteropatogeny, antybiogram
 EP2 Enteropatogeny, drożdżaki, antybiogram, antymykogram
 EP3 Enteropatogenne E. coli, Campylobacter, Salmonella, drożdżaki
 MY1 Drożdżaki, antymykogram
 MY2 Dermatofity *in vitro*
 BM27 Dermatofity PCR
 OE1 Posiew tlenowy, drożdżaki, antybiogram, antymykogram

INNE: (zgodnie z kodem z cennika)