



ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH DROBNE SSAKI, PTAKI, GADY, PŁAZY, RYBY

Animal Lab

LABORATORIUM WETERYNARYJNE

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

Królik Kawia Inny gatunek

samica samiec kastracja Wiek

LECZNICA ZLECAJĄCA

Pieczętka lecznicy

LEKARZ KIERUJĄCY

Pieczętka i podpis

PRZESŁANY MATERIAŁ

- krew EDTA krew na heparynę
 surowica nieodwirowana
 surowica odwirowana
 mocz kał
 wymaz z:

Data pobrania materiału

Godzina pobrania materiału.....

e-mail lecznicy:

● PROFILE BADAŃ

- Profil mały MAŁE SSAKI • MS1**
[materiał: KE/0,5ml, S/0,5ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, wapń, fosfor nieorganiczny, ALAT, ASPAT, ALP
- Profil duży MAŁE SSAKI • MS2**
[materiał: KE/0,5ml, S/1ml]
morfologia z rozmazem, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, bilirubina, fruktozamina, GGTP, cholesterol, sód, potas, chlorki, magnez, fosfor nieorganiczny, wapń
- Profil podstawowy PTAKI • PG1**
[materiał: KE/0,5ml, S/0,5ml]
PCV i leukogram, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, wapń, fosfor nieorganiczny, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK
- Profil diagnostyczny PTAKI • PG2**
[materiał: KE/0,5ml, S/1ml]
PCV i leukogram, białko całkowite, glukoza, amylaza, cholesterol, trójglicerydy, mocznik, kwasy żółciowe, kwas moczowy, wapń, fosfor nieorganiczny, sód, potas, chlorki, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK
- Profil podstawowy GADY • PG3**
[materiał: KE lub KH/0,5ml, S/0,5ml]
PCV i leukogram, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, wapń, fosfor nieorganiczny, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK
- Profil diagnostyczny GADY • PG4**
[materiał: KE lub KH/0,5ml, S/1ml]
PCV i leukogram, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, albuminy, cholesterol, GGT, kwasy żółciowe, bilirubina całkowita, wapń, fosfor nieorganiczny, sód, potas, chlorki
- Profil podstawowy PŁAZY / RYBY • PR1**
[materiał: KE/0,5ml, S/0,5ml]
PCV i leukogram, białko całkowite, mocznik, wapń, fosfor nieorganiczny, ALAT, ASPAT, ALP, LDH

- Profil diagnostyczny PŁAZY / RYBY • PR2**
[materiał: KE lub KH/0,5ml, S/1ml]
PCV i leukogram, białko całkowite, glukoza, cholesterol, trójglicerydy, mocznik, wapń, fosfor nieorganiczny, sód, potas, chlorki, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

● HEMATOLOGIA

- Morfologia maszynowa • H1** [KE/0,5ml]
 Morfologia z rozmazem • H2 [KE/0,5ml]
 Rozmaz szczygółowy • H3 [KE/0,5ml]
 Retikulocyty • H4 [KE/0,5ml]
 PCV i leukogram • PG5 [KE lub KH/0,5ml]

● 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]
analiza w spektrum podczerwieni
- Panel MOCZ • PU1** [M/5ml]
badanie ogólne z osadem, mikroalbumina, kreatynina, stosunek M/K

● ENDOKRYNOLOGIA

- Tyroksyna (T4) • E1** [S/1ml]
 Wolna tyroksyna (fT4) • E2 [S/1ml]
 Kortyzol 1 oznaczenie • E8 [S/1ml]

● MYKOLOGIA

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

● OTITIS EXTERNA

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

● 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

● PARAZYTOLOGIA

- 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
- Blastocystis spp. • K8** [K/5g]
hodowla in vitro
- Identyfikacja okazów pasożytów • K9**
[całe nicianie, członki tasieńców, owady i pajęczaki]
- Ocena zeszkrobiny • K10** [zeszkrobiny]

● BADANIA PCR

- Ameboza jelit gadów • BM53** [K/3g]
 Aspergiloza • BM25 [Wdo, TK]
 Chlamydia • BM5 [Wdr, Wsp]
 Kryptosporidyoza • BM32 [K/3g]
 Encefalitozoonoza • BM54 [M/3ml; K/3g]
 Salmoneloza • BM14 [K/3g]

UWAGI LUB INNE BADANIA WG KODU Z CENNIKA: