



Animal Lab

LABORATORIUM WETERYNARYJNE

AnimalLab

ul. Tatrzańska 63 paw. 40

03-219 Łódź

tel.: 723-522-422

DATA:

PIECZĘĆ LECZNICY

WYPEŁNIA
LABORATORIUM

WŁAŚCICIEL:

IMIĘ PACJENTA:

PŁEĆ: ♂ ♀ WIEK

GATUNEK:

MAŁE SSAKI

- Profil podstawowy** – morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, Ca, P, ALAT, ASPAT, AP
- Profil rozszerzony** – profil podstawowy + cholesterol, fruktozamina, LDH, GGTP, CK, Na, K, Cl

ENDOKRYNOLOGIA

- T4 T4 (w profilu)
- fT4 fT4 (w profilu)
- kortyzol kortyzol (w profilu)

HEMATOLOGIA

- morfologia z rozmazem
- pasożyty krwi

BADANIE MOCZU

- Badanie ogólne z osadem
- Mikroalbumina w moczu
- Kreatynina w moczu

PARAZYTOLOGIA

- Pasożyty przewodu pokarmowego – mikroskopowo (rozmaz + flotacja)
- Giardia intestinalis* – antygen w kale
- Cryptosporidium* spp. – antygen w kale
- Blastocystis* spp. - hodowla *in vitro*

PTAKI

- Profil diagnostyczny** – morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, amylaza, cholesterol, trójglicerydy, mocznik, kwasy żółciowe, kwas moczowy, Ca, P, Na, K, Cl, ALAT, ASPAT, AP, GGT, LDH, CK

HEMATOLOGIA

- morfologia z rozmazem
- pasożyty krwi

PARAZYTOLOGIA

- Pasożyty przewodu pokarmowego – mikroskopowo (rozmaz + flotacja)
- Cryptosporidium* spp. – antygen w kale
- Blastocystis* spp. - hodowla *in vitro*
- Trichomonas* spp., *Monocercomonas* spp. - hodowla *in vitro*

GADY

- Profil podstawowy** – morfologia z rozmazem, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, Ca, P, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK
- Profil rozszerzony** – profil podstawowy + albuminy, cholesterol, GGT, K, Na kwasy żółciowe, bilirubina całkowita

HEMATOLOGIA

- morfologia z rozmazem
- pasożyty krwi

PARAZYTOLOGIA

- Pasożyty przewodu pokarmowego – mikroskopowo (rozmaz + flotacja)
- Cryptosporidium* spp. – antygen w kale
- Blastocystis* spp. - hodowla *in vitro*
- Trichomonas* spp., *Monocercomonas* spp. - hodowla *in vitro*

PŁĄZY

- Profil diagnostyczny** - morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, cholesterol, trójglicerydy, mocznik, kwas moczowy, Ca, P, Na, K, Cl, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

HEMATOLOGIA

- morfologia z rozmazem
- pasożyty krwi

PARAZYTOLOGIA

- Pasożyty przewodu pokarmowego – mikroskopowo (rozmaz + flotacja)
- Cryptosporidium* spp. – antygen w kale
- Blastocystis* spp. - hodowla *in vitro*
- Trichomonas* spp., *Monocercomonas* spp. - hodowla *in vitro*

RYBY

- Profil diagnostyczny** - morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, cholesterol, trójglicerydy, mocznik, kwas moczowy, Ca, P, Na, K, Cl, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

HEMATOLOGIA

- morfologia z rozmazem
- pasożyty krwi

PARAZYTOLOGIA + BAKTERIOLOGIA

- diagnostyka sekcyjna (prośba o kontakt z laboratorium)

MIKROBIOLOGIA

WYMAZ Z

- Posiew tlenowy + antybiogram
- Posiew beztlenowy + antybiogram
- Drożdżaki + antymykogram
- Dermatofity
- Salmonella* spp., *Shigella* spp.

PARAMETRY BIOCHEMICZNE

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ALAT | <input type="checkbox"/> ASPAT | <input type="checkbox"/> AP |
| <input type="checkbox"/> LDH | <input type="checkbox"/> GGTP | <input type="checkbox"/> CK |
| <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> P | <input type="checkbox"/> Na, K, Cl |
| <input type="checkbox"/> białko całkowite | <input type="checkbox"/> albuminy | |
| <input type="checkbox"/> glukoza | <input type="checkbox"/> cholesterol | |
| <input type="checkbox"/> kreatynina | <input type="checkbox"/> mocznik | |
| <input type="checkbox"/> kwas moczowy | <input type="checkbox"/> żelazo | |
| <input type="checkbox"/> bilirubina całk. | <input type="checkbox"/> trójglicerydy | |

INNE BADANIA / UWAGI

Laboratorium AnimalLab

KURIER tel.: 795 680 420

Laboratorium AnimalLab

ul. Tatrzańska 63 paw. 40

03-219 Łódź

tel.: 723-522-422