



# Animal Lab

LABORATORIUM WETERYNARYJNE

**AnimalLab**

ul. Tatrzańska 63 paw. 40

03-219 Łódź

tel.: 723-522-422

**DATA:**

## SKIEROWANIE NA BADANIE LABORATORYJNE

PIECZĘĆ LECZNICY KIERUJĄCEJ

DANE PACJENTA

Imię:

Gatunek:

Rasa:

Wiek:

DANE WŁAŚCICIELA

Nazwisko:

Imię:

WYPEŁNIA  
LABORATORIUM

### PROFILE BADAŃ

#### KOŃ - PROFIL PODSTAWOWY

morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### KOŃ - PROFIL ROZSZERZONY

morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, trójglicerydy, kreatynina, mocznik, kwasy żółciowe, bilirubina, cholesterol, Na, K, Cl, Mg, Fe, Ca, P, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### BYDŁO, OWCA, KOZA - PROFIL PODSTAWOWY

morfologia z rozmazem, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### BYDŁO, OWCA, KOZA - PROFIL ROZSZERZONY

morfologia, białko całkowite, glukoza, trójglicerydy, kreatynina, mocznik, kwasy żółciowe, bilirubina, amylaza, cholesterol, fruktozamina, Na, K, Cl, Mg, Fe, Ca, P, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### ŚWINIA - PROFIL PODSTAWOWY

morfologia, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### ŚWINIA - PROFIL ROZSZERZONY

morfologia, białko całkowite, glukoza, trójglicerydy, cholesterol, mocznik, kreatynina, kwasy żółciowe, bilirubina, lipaza, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK, Na, K, Cl, Ca

### PROFILE BADAŃ

#### OSIOŁ - PROFIL PODSTAWOWY

morfologia, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### OSIOŁ - PROFIL ROZSZERZONY

morfologia, białko całkowite, glukoza, trójglicerydy, kreatynina, mocznik, kwasy żółciowe, bilirubina, cholesterol, Na, K, Cl, Mg, Fe, Ca, P, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

#### WIELBŁĄD, LAMA, ALPAKA – PROFIL

DIAGNOSTYCZNY  
morfologia, białko całkowite, glukoza, trójglicerydy, kreatynina, mocznik, kwasy żółciowe, bilirubina, amylaza, cholesterol, Na, K, Cl, Mg, Fe, Ca, P, ALAT, ASPAT, ALP, GGT, LDH, CK

### HEMATOLOGIA

#### MORFOLOGIA

#### MORFOLOGIA ROZMAZ RĘCZNY

ocena szeregów białokrwińkowego i czerwono krwińkowego

#### RETIKULOCYTY

#### BABESIA SPP.

#### MYKOPLAZMY HEMOTROPOWE, ANAPLASMA, EHRlichia

### BADANIE MOCZU

#### BADANIE OGÓLNE Z OSADEM

#### BIAŁKO W MOCZU

#### MIKROALBUMINA

#### KREATYNINA

#### CYTOLOGIA OSADU MOCZU

#### ANALIZA KAMIENI MOCZOWYCH

### BIOCHEMIA

ALAT  ASPAT

AP  CK

LDH  GGTP

Ca  Mg

Na  K

Cl  P

albuminy

białko całkowite

bilirubina całkowita

cholesterol

glukoza

kreatynina

mocznik

trójglicerydy

żelazo

kwasy żółciowe (1 oz.)

kwasy żółciowe (2 oz.)

### PŁYNY Z JAM CIAŁA

#### MAŻ STAWOWA

barwa, przezroczystość, pH, białko, glukoza, cytologia mazi

#### PŁYN MÓZGOWO- RDZENIOWY

barwa, przejrzystość, ciężar właściwy, pH, białko, glukoza, LDH, ASPAT, CK, badanie cytologiczne

#### POPŁUCZYNY PECHERZYKOWO- OSKRZELOWE (BAL) badanie cytologiczne

### PARAZYTOLOGIA

#### PASOŻYTY PRZEWODU POKARMOWEGO rozmaz, flotacja, sedymentacja

#### PASOŻYTY PRZEWODU POKARMOWEGO metoda ilościowa do oznaczania liczby jaj, cyst, oocyst w 1 gramie kału

#### CRYPTOSPORIDIUM antygen (Ag) w kale biegunkowym

#### GIARDIA INTESTINALIS antygen (Ag) w kale biegunkowym

#### BLASTOCYSTIS SPP. Metoda hodowli *in vitro*

#### LARWY NICIENI PŁUCNYCH metoda larwoskopowa

#### PASOŻYTY PRZEWODU POKARMOWEGO I LARWY NICIENI PŁUCNYCH rozmaz, flotacja, sedymentacja, metoda larwoskopowa