

SKIEROWANIE

BIOCHEMIA

- Glukoza ^P
- Ast ^P
- Alt ^P
- Kreatynina ^P
- Mocznik ^P
- Białko całkowite ^P
- Albuminy ^P
- Globuliny ^P
- Fosfataza alkaliczna ^P
- Bilirubina całkowita ^R
- Cholesterol całkowity ^R
- GLDH ^R
- Sód ^R
- Potas ^R
- Chlorki ^R
- Wapń ^R
- Fosfor nieorg. ^R
- Magnez ^R
- Żelazo ^D
- GGTP ^D
- Amylaza ^D
- Lipaza ^D
- LDH ^D
- Trójglicerydy ^D
- Kinaza keratynowa ^D
- Fruktozamina ^D
- Kwasy moczowe

BADANIE MOCZU

- Stosunek białka do kreatyniny
- Badanie ogólne moczu
- Osad moczu

MIKROBIOLOGIA

- Posiew tlenowy
- Posiew beztlenowy
- Badanie mikologiczne
- Pasożyty skóry
- Trichomonas i Haxamita spp

BADANIE KAŁU

- Salmonella spp ^B
- Yersinia spp ^B
- Campylobacter ^B
- Clostridium toksyna A i B ^B
- Panel biegunkowy
- W kierunku pasożytów
- Antygen Giardia w kale
- Cryptosporidium
- Parwowirus – wymiociny, kał
- Ilościowe ozn. drożdżaków
- Krew utajona w kale
- Panel odkleszczowy u psów (D. imitiss, E. canis, Anaplasma spp, B. Burgdorferii)

Real-time PCR

- Babesia spp
- Borrelia spp
- Profil reprodukcyjny – pies (CHV, Chlamydia sp, Mycoplasma sp, Brucella canis) ^{nowość}
- Cytologia pochwy ^{nowość}

HORMONY

- Progesteron
- T4
- FT4
- cTSH
- Panel tarczycowy:
- PIĘS (FT4, T4, cTSH, cholesterol)
- KOT (FT4, T4, cholesterol)

Data pobrania materiału

Data dostarczenia materiału

DANE WŁAŚCICIELA

.....
 (imię, nazwisko)

 (telefon, e-mail)

DANE ZWIERZĘCIA

Imię

Wiek

Pies Kot Inny

Samiec Samica

RODZAJ MATERIAŁU:

Krew EDTA Kał Zeskrobiny

Surowica Mocz Mleko

Mocz Wymaz

UWAGI

.....

pieczętka lecznicy

podpis i pieczętka lekarza wet.

- Profil podstawowy [P] (9 parametrów)
- Profil rozszerzony [R] (18 parametrów)
- Profil diagnostyczny [D] (26 parametrów)
- Profil padaczkowy (pies) [ALB, ALT, TB, GGTP, GLU, UREA, T4, TSH]
- Profil padaczkowy (kot) [ALB, ALT, TB, GLU, UREA, T4, fruktozamina]

HEMATOLOGIA

- Morfologia
- Rozmaz
- Retikulocyty
- Pasożyty we krwi
- Panel białaczkowy u kotów: FIV, FeLV

P- profil podstawowy; D- profil diagnostyczny; R- profil rozszerzony; B – panel biegunkowy