

SKIEROWANIE

BIOCHEMIA I ANALITYKA

- Glukoza ^P
- Ast ^P
- Alt ^P
- Kreatynina ^P
- Mocznik ^P
- Białko całkowite ^P
- Albuminy ^P
- Globuliny ^P
- Fosfatasa 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 *nowość*
- Trójglicerydy ^D
- Kinaza keratynowa ^D
- Fruktozamina ^D
- Kwasy moczowe
-
- Profil podstawowy *nowość*
(9 parametrów)
- Profil rozszerzony (profil
podst. + 8 parametrów) *nowość*
- Profil diagnostyczny *nowość*
(profil rozs. + 7 parametrów)

- Stosunek białka do kreatyniny w moczu
- badanie ogólne moczu
- osad moczu
- Morfologia
- Rozmaz
- Retikulocyty
- Pasożyty we krwi

MIKROBIOLOGIA

- Posiew tlenowy
- Posiew beztlenowy
- Badanie mikologiczne
- Pasożyty skóry
- Preparat w kier.
Trichomonas i Hexamita spp

BADANIE KAŁU

- W kierunku Salmonella spp
- W kierunku pasożytów
- Ilościowe oznaczenie drożdżaków w kale

SEROLOGIA

- Antygen Gardia w kale
- Gardia, Cryptosporidium *nowość*
- Panel psów: D. imitis, E. canis, Anaplasma spp, B. burgdorferii -surowica
- Panel psów: parwowirus, koronawirus, Gardia- kał
- Panel kotów: FIV, FELV

IMMUNOCHEMIA

- Progesteron
- FT4
- T4
- TSH
- Kortyzol
- panel tarczycowy (FT4, T4, TSH, cholesterol)

Data pobrania materiału

Data dostarczenia materiału

DANE WŁAŚCICIELA

(imię, nazwisko)

(telefon, e-mail)

DANE ZWIERZĘCIA (gatunek, imię, wiek, płęć)

RODZAJ MATERIAŁU

UWAGI

pieczętka lekarza

podpis i pieczętka lekarza wet.