

# SKIEROWANIE

## BIOCHEMIA

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

- Profil podstawowy [P]  
(9 parametrów)
- Profil rozszerzony [R]  
(18 parametrów)
- Profil diagnostyczny [D]  
(26 parametrów)

## HEMATOLOGIA

- Morfologia
- Rozmaz
- Retikulocyty
- Pasożyty we krwi

## 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

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

## SEROLOGIA

- Antygen Gardia w kale
- Gardia i Cryptosporidium
- Panel psów: D. imitidis, E. canis, Anaplasma spp, B. burgdorferii - surowica
- Panel psów: parwowirus, Koronawirus, Gardia - kał
- Panel kotów: FIC, FELV

## Real-time PCR nowość

- Babesia spp
- Borrelia spp

## IMMUNOCHEMIA

- Progesteron
- FT4
- T4
- TSH
- Panel tarczycowy (FT4, T4, TSH, 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 lekarzy

podpis i pieczętka lekarza wet.