

**Wykaz badań  
wykonywanych w laboratorium  
DiagnoVet w Chorzowie  
ul. Szczecińska 10  
tel. 32 241 08 38**

**UWAGA: kolorem czerwonym wyróżniono badania wykonywane we współpracy z laboratorium IDEXX**

### **Hematologia**

Morfologia:

- rozmaz krwi (różnicowanie komórek)
- rozmaz w kierunku pasożytów krwi (babesia, hemobartonella - Mycoplasma haemofelis)
- retikulocyty
- **grupy krwi**
- **test Coombs'a**

Biochemia:

- GPT
- GOT
- AP
- mocznik
- kreatynina
- glukoza
- wapń
- fosfor
- amylaza
- bilirubina całkowita
- cholesterol
- białko całkowite

### **Badanie moczu**

- analiza moczu z osadem
- **analiza kamieni**
- białko / kreatynina
- posiew moczu + antybiogram
- posiew moczu + identyfikacja + antybiogram

### **Badanie kału**

- badanie parazytologiczne
- strawność
- posiew + antybiogram
- posiew + identyfikacja + antybiogram
- giardioza (lamblioza) - test ELISA

### **Serologia**

PSY:

- nosówka (wirus z krwi i wydzielin)
- parwowiroza (wirus z kału)
- erlichioza + borelioza + pasożyty sercowe
- brucelloza
- giardioza (lamblioza)
- chlamydioza
- **leishmanioza**

- adenowirus (przeciwciała)
- babesia (antygen)
- herpeswirus (antygen)
- herpeswirus (przeciwciała)
- odkleszczowe zapalenie mózgu (antygen)
- leptospira (antygen)
- leptospira (przeciwciała)
- neospora (przeciwciała)
- riketsia (przeciwciała)
- mycoplasma (antygen)
- toksoplazma:
  - IgG
  - IgM
  - antygen

#### KOTY:

- FeLV + FIV
- FIP
- Giardioza (lamblia)
- Chlamydia
- Calicivirus (przeciwciała)
- Calicivirus (antygen)
- Herpeswirus (antygen)
- Toksoplazma
  - IgG
  - IgM
  - antygen

#### WŚCIEKLIZNA:

- poziom przeciwciał: certyfikat EU + pobranie materiału + przygotowanie próbki + opakowanie transportowe

#### PTAKI / MAŁE SSAKI:

- Płeć

- Poliomawirus
- Choroba dzioba i piór - PBFD (antygen)
- Encephalitozoon cuniculi – IFT

#### Hormony

- ACTH
- ACTH test stymulacji (2 wartości kortyzolu)
- Aldosteron
- Kortyzol
- Kortyzol / kreatynina - wskaźnik
- test hamowania deksametazonem
  - 2 wartości kortyzolu
  - 3 wartości kortyzolu
- fT4
- T3
- T4
- fT4 / cholesterol - wskaźnik
- tyreoglobulina - przeciwciała (pies)
- TRH - test stymulacji
- TSH (pies) - 75+ I O zł
- Profil tarczycowy 1 (pies) T4, fT4, TSH
- Profil tarczycowy 2 (pies) fT4, TSH, tyreoglobulina - przeciwciała
- Profil tarczycowy (kot) - T4, fT4
- HCG - test stymulacji (2 wartości)
- estradiol (17-B)
- progesteron do krycia (test owulacyjny)
- testosteron
- wazopresyna
- somatomedyna
- insulina
- parathormon

## Koagulologia

- badanie kompleksowe (fibrynogen, czas protrombinowy, czas trombinowy, czas kefalinowy)
- fibrynogen
- czas protrombinowy
- czas kefalinowy
- czas trombinowy
- czynnik VIII
- czynnik IX
- czynnik von Willebranda

## Mikroelementy

- żelazo
- miedź (surowica)
- miedź (włos)
- magnez (surowica / włos)
- selen (surowica)
- selen (włos)
- cynk (surowica)
- cynk (włos)

## Toksykologia

- ołów
- tal
- bromek
- digoksyna
- fenobarbital

## Autoimmunologia

- przeciwciała receptorów acetylocholinowych
- przeciwciała przeciwjądrowe
- test Coombsa
- czynnik reumatoidalnego zapalenia stawów

## Witaminy

- biotyna
- kwas foliowy
- wit A
- wit B1
- wit B2
- wit B6
- wit B12
- wit D3 (1,25-di-OH)
- wit D3 (25-OH)
- wit E

## Rozród

- inseminacja
- ustalenie optymalnego dnia krycia:
  - cytologia
  - test owulacyjny (progesteron)
  - cytologia + progesteron
  - cytologia diagnostyczna
- Brucella
- badanie nasienia
- test ciążowy dla psów i kotów - wykrywa ciążę od 22 dnia od owulacji

## Dermatologia

- zeszkrobina (ektopasożyty, grzybica)
- cytologia (drożdżaki, bakterie, nasilenie procesu zapalnego)
- diagnostyka alergii - testy śródskórne
- odczulanie
- biopsja skóry
- posiew bakteriologiczny + antybiogram
- posiew bakteriologiczny + identyfikacja + antybiogram
- posiew grzybiczy
- antymykogram

## Histologia / Histopatologia

- badanie guza
- biopsja cienkoigłowa

## Inne badania

- Badanie płynu mózgowo - rdzeniowego (białko, cytologia, ciężar właściwy)
- Badanie mazi stawowej z posiewem
- Badanie płynu z jam ciała
- Choroby dziedziczne:
  - gorączka złośliwa psów
  - CLAD ( seter irlandzki)
  - cystynuria (nowofunland)
  - fukozydoza (angielski springer spaniel)
  - gangliozydoza (koty Korat)
  - leukodystrofia globoidalna (WHWT, Cairn terier)
  - hepatopatia na tle zaburzeń magazynowania miedzi (Bedlington terier)
  - mukopolisacharydoza VII (owczarek niemiecki, Corgi

i mieszańce tych ras)

- wrodzona miotonia u sznaucerów
  - ślepotę nocną briardów
  - niedobór fosforofruktokinazy (angielski springer spaniel)
  - policystowatość nerek - PKD (koty)
  - PRA - postępujący zanik siatkówki ( seter irlandzki, Welsh Corgi)
  - niedobór kinazy pirogronianowej (basenji, WHWT, Cairn terier)
  - niedobór kinazy pirogronianowej (kot)
  - czynnik von Willebranda I (doberman, pudel, Manchester terier)
  - czynnik von Willebranda II (welsh corgi, baset)
  - umaszczenie brązowe (labrador, golden retriever)
  - umaszczenie żółte (labrador, golden retriever)
  - HCM (Maine Coon)
  - hepatopatia na tle zaburzeń gosp.miedzią
  - ustalanie rodzicielstwa
- autoszczepionki