

**Imię i nazwisko właściciela zwierzęcia:**
**Imię zwierzęcia:**
**Pobrano materiał do badań:**
**Dane o zwierzęciu:**

Data pobrania materiału

Wiek / data urodzenia zwierzęcia:

Krew EDTA	Mocz
Surowica/krew pełna	Kał
Osocze cytrynianowe (1:9)	Wymaz z: <b>Badanie mikrobiologiczne rozszerzone + antybiogram</b>
Osocze EDTA	Zeskrobiny, samiec
Krew NaF	Wycinek z: <b>Badanie mikrobiologiczne rozszerzone + antybiogram</b>
Krew heparynowa	Płyn z: <b>Badanie mikrobiologiczne rozszerzone + antybiogram</b>
	Inne:

Gatunek: pies kot kawia inny

Rasa:

Płeć: samiec samica

Nr chip/tatużu

Miejsce na kod kreskowy

Nazwa lecznicy/piecątka

Lekarz kierujący:

**Wyniki badań:**

E-mail lekarza zlecającego badania

Inne badania, informacje, uwagi:

**Profile**

- Bad. podstawowe
- Bad. podstawowe + morfologia
- Bad. podstawowe + fruktozamina
- Bad. podstawowe + morfologia + fruktozamina
- Bad. przesiewowe
- Bad. przesiewowe bez morfologii
- + T4 CRP (pies) SAA (kot)
- Bad. przesiewowe duże
- Bad. przesiewowe duże bez morfologii
- Bad. przesiewowe duże + FIP, FIV, FeLV + elektroforeza białek
- Geriatrya - profil podstawowy
- Geriatrya - profil podstawowy bez morfologii
- + TSH CRP (pies) SAA (kot)
- Geriatrya - profil poszerzony
- Geriatrya - profil poszerzony bez morfologii
- Jonogram
- Jonogram poszerzony
- Kontrola przedoperacyjna pełna
- Profil babesia - podstawowy
- Profil babesia - rozszerzony
- Profil biochemiczny
- Profil FIP
- Profil nerkowy
- Profil padaczkowy (kot, pies)
- Profil szczur
- Profil kawia domowa/królik/szynszyla
- Profil kawia domowa/królik/szynszyla bez morfologii
- Profil trzustkowo-jelitowy (kot, pies)
- Profil trzustkowy
- Profil wątrobowy
- Profil zapalny pies/kot

**Hematologia**

- Morfologia
- Rozmaz
- Retikulocyty
- Grupy krwi serologicznie (pies, kot)
- Grupy krwi - genetycznie (kot)

**Koagulologia**

- Profil koagulologiczny
- Czynnik von Willebranda (pies)
- Czynnik VIII (pies)

**Mocz**

- Badanie ogólne moczu
- Badanie pełne moczu
- Badanie podstawowe moczu
- Badanie osadu moczu
- Stosunek: białko/kreatynina
- Stosunek: albuminy/kreatynina
- Analiza kamieni
- Pakiet moczu poszerzony
- Badanie cytologiczne moczu
- Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram

**Elektrolity i pierwiastki**

- Chlorki
- Cynk
- Fosfor nieorganiczny
- Magnez
- Mangan
- Miedź
- Potas
- Selen
- Sód
- TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)
- Wapń
- Wapń zjonizowany
- Żelazo

**Biochemia**

- Albuminy
- ALT (GPT)
- α-Amylaza
- AP - fosfataza alkaliczna
- AP (termostabilne) kortyko zależne
- AST (GOT)
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- Cholinoesteraza
- CK - kinaza kreatynowa
- Fruktozamina
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT (GGTP)
- Kreatynina
- Kwas mlekowy
- Kwas moczowy
- Kwasy żółciowe
- Kwasy żółciowe – test stymulacji
- LDH
- Lipaza (DGGR)
- Lipaza swoista dla trzustki, jakościowo (kot, pies)
- Lipaza swoista dla trzustki, ilościowo (kot, pies)
- Mocznik
- SDMA
- TLI (kot, pies)
- Trójglicerydy
- Troponina I

**Witaminy**

- Kwas foliowy
- Witamina A
- Witamina B1 (tiamina)
- Witamina B2
- Witamina B6
- Witamina B12
- Witamina D3 (25-OH)
- Witamina E
- Witamina H (biotyna)
- β-karoten

**Hormony**

**TARCZYCA**

- Profil tarczycowy duży
- Profil tarczycowy mały
- Profil tarczycowy (T4, fT4)
- Profil tarczycowy (T4, TSH)
- Profil terapeutyczny (metimazol) - podstawowy
- Profil terapeutyczny (metimazol) - rozszerzony
- T4 całkowita
- T4 wolna
- T4 wolna, dializowana
- TSH (pies, kot)
- Tyreoglobulina - przeciwciała (pies)

**HORMONY PŁCIOWE**

- Progesteron
- Estradiol
- Testosteron
- Hormon antymüllerowski (AMH) (kot, pies)
- 17 OH Progesteron (pies, fretka)
- T. stymulacji hCG - kotki, suki (2xprog.)
- T. stymulacji GnRH -kotki,suki (2xestradiol)
- T. stymulacji hCG -psy,kocury (2xtestost.)

**NADNERCZA**

**ACTH**

- Kortyzol
- Kortyzol - kreatynina (stosunek)
- Kortyzol - kreatynina (stosunek) z testem hamowania
- T. hamowania deksametazonem (2 x kortyzol, niskie dawki)
- T. hamowania deksametazonem (3 x kortyzol, niskie dawki)
- T. hamowania deksametazonem (2 x kortyzol, wysokie dawki)
- T. stymulacji ACTH (2 x kortyzol)
- Profil nadnerczowy (fretka, pies)
- Profil terapeutyczny (trilostan-kortyzol) - podstawowy
- Profil terapeutyczny (trilostan-kortyzol)
- Profil terapeutyczny (trilostan-stymulacja ACTH) - podstawowy
- Profil terapeutyczny (trilostan-stymulacja ACTH)
- 17 OH Progesteron (fretka)

**POZOSTAŁE HORMONY**

- BNP (NT-proBNP, propeptyd natriuretyczny typu B)
- Erytropoetyna
- Hormon wzrostu (IGF1)
- Insulina
- Parathormon (PTH)
- Parathormon (rP)

**Immunologia**

- CPSE (esteraza swoista dla prostaty psów)
- CRP (białko C - reaktywne) (pies)
- Czynniki reumatoidalne
- Elektroforeza białek surowicy
- Przeciwciała antyjądrowe (ANA)
- Receptor acetylocholinowy (ELISA)
- SAA (surowicy amyloid A)
- Test Coombsa, bezpośredni

**Leki**

- Bromek
- Cyklosporyna A
- Digoksyna
- Fenobarbital

**Metale ciężkie, Toksykologia**

Oznaczenie obecności związków toksycznych z grupy karbaminianów, rodentycydów i moluskocydów

**Parazytologia**

- Babesia spp.
- Pasożyty krwi
- Profil parazytologiczny (ELISA)
- Profil parazytologiczny (IC)
- Profil parazytologiczny (ELISA) + sedimentacja
- Flotacja
- Giardia spp. (ELISA)
- Giardia spp. (IC)
- Ektopasożyty
- Izolacja larw (test Baermann)
- Mikrofilarie (test Knotta)
- Mikrofilarie (PCR)
- Sedimentacja
- Cryptosporidium spp. antygen (IC)
- Cryptosporidium spp. antygen (ELISA)

**Inne badania kału**

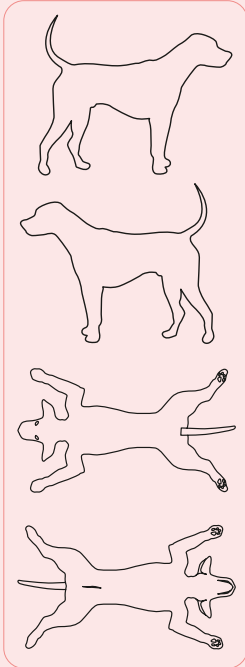
- Badanie kału na strawność
- Elastaza trzustkowa (pies)
- Test na krew utajoną w kale
- Test Mc Master - zmodyfikowany
- Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram

## Histopatologia

Badanie cytologiczne (Olsztyn)  
Badanie histologiczne (Olsztyn)  
-wycinki z tego samego narządu  
Badanie histologiczne (Niemcy)  
-do 3 wycinków powiązanych układowo  
Badanie histologiczne (Olsztyn)  
-każdy kolejny wycinek z innego narządu  
Badanie szpiku kostnego (Olsztyn)

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

## Mikrobiologia

### MIKROBIOLOGIA OGÓLNA

Badanie wymazu (bakterie tlenowe)  
+ antybiogram  
Badanie wymazu (bakterie tlenowe  
+ grzyby drożdżopodobne) + antybiogram  
Autoszczepionka bakteryjna  
Badanie bakteriologiczne moczu  
+ antybiogram  
Bakterie beztlenowe  
Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram  
Badanie w kierunku dermatofitów  
Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)  
Grzyby drożdżopodobne  
Mykogram

### MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

Campylobacter spp.  
Clostridium difficile toksyna A+B (ELISA)  
Clostridium perfringens – enterotoksyna (ELISA)  
Salmonella spp.  
Badanie mikrobiologiczne rozszerzone +  
antybiogram

## Diagnostyka alergii

Panel alergiczny pełny

### TESTY GŁÓWNE

Alergeny środowiskowe  
Pióra/włosy/naskórek  
Owady (meszki, komary, bąki, muchy)  
Hymenoptera  
Podstawowe alergeny pokarmowe (pies)  
Podstawowe alergeny pokarmowe (kot)  
Dodatkowe alergeny pokarmowe (pies)  
Dodatkowe alergeny pokarmowe (kot)  
Egzotyczne alergeny pokarmowe

### TESTY DALSZE

Sarcoptes (IgG) (pies)  
Staphylococcus (IgG)  
Malassezia (IgE)

## Serologia

### Pies

Adenovirus 1 (HCC)-pc  
Anaplasma phag.-pc  
Aspergillus spp.-pc  
Babesia-pc (ELISA)  
Borrelia burgdorferi  
-IgG+IgM-przeciwiła (ELISA)  
Borrelia burgdorferi-pc (IgG)  
(immunoblotting)  
Brucella canis  
- przeciwiła (IFT)  
Chlamydia-antygen (ELISA)  
Dirofilaria-antygen  
Ehrlichia canis-pc (IFAT/ELISA)  
Herpesvirus-pc  
Leishmania-pc (ELISA)  
Neospora caninum-pc  
Parvovirus-pc  
Sarcptes-pc  
Toxoplasma-pc (IgG+IgM)

### Kot

Anaplasma phag.-pc  
Bartonella henselae-pc  
Babesia (IFAT)  
Calicivirus-pc  
Chlamydia -pc  
FCoV (FIP) -przeciwiła (ELISA)  
FCoV (FIP) -miano  
FeLV -antygen (ELISA)  
FIV -przeciwiła (ELISA)  
Herpesvirus -przeciwiła  
Herpesvirus + Calicivirus  
Leishmania spp. (IFT)  
Toxoplasma gondii - IgG+IgM  
Wirus panleukopenii

### Gryzonie

Encephalitozoon cuniculi IgG  
Encephalitozoon cuniculi  
-przeciwiła IgG+IgM  
Myxomatosa (królik)  
Toxoplasma gondii  
Treponema paraluis-cuniculi  
Wirus cytomegalii (mysz)  
Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM)  
Wirus Sendai

### Ptaki

Aspergillus -przeciwiła  
Aspergillus -antygen  
(galaktomannan, ELISA)  
Chlamydia  
Pacheco  
Paramyxovirus, typ 1  
Wirus Borna -przeciwiła

### Gady

Herpesvirus (żółwie)  
Paramyxovirus (węże)

## Diagnostyka molekularna czynników zakaźnych (PCR)

### Pies / Kot

Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) (PCR)  
Adenovirus, typ 2 (kaszel kenelowy) (PCR)  
Anaplasma phagocytophilum (PCR)  
Babesia spp. (PCR)  
Bordetella bronchiseptica (PCR)  
Borrelia burgdorferi (PCR)  
Calicivirus (PCR)  
Chlamydia (Chlamydomydia) spp. (PCR)  
Ehrlichia canis (PCR)  
FCoV (FIP) (PCR)  
FeLV (wirus białaczki kotów) (PCR)  
FSME  
Hepatozoon canis (PCR)  
Herpesvirus (CHV) (PCR)  
Leishmania spp. (PCR)  
Leptospira spp. (PCR)  
Mycoplasma spp. (PCR)  
Mycoplasma hematopowa  
Neospora caninum (PCR)  
Parainfluenza (PCR)  
Parvovirus (PCR)  
Toxoplasma gondii (PCR)  
Trichomonas foetus (PCR)

### Gryzonie

Chlamydia (Chlamydomydia) spp. (PCR)  
Encephalitozoon cuniculi (PCR)  
Leptospira spp. (PCR)  
Mycoplasma spp. (PCR)  
Toxoplasma gondii (PCR)

### Ptaki

Adenovirus (PCR)  
Chlamydia (PCR)  
Herpesvirus (PCR)  
PBFD (Circovirus) – choroba dzioba i piór  
(kanarek, papugi, zięba) (PCR)  
Mycobacterium avium ssp. (PCR)  
Polyomavirus (PCR)  
Wirus Borna (PCR)

### Gady / Płazy / Ryby

Adenovirus (jaszczurki, węże) (PCR)  
Batrachochytrium dendrobatidis (płazy) (PCR)  
Herpesvirus (żółwie) (PCR)  
Iridovirus (owady, jaszczurki) (PCR)  
Mycoplasma agassizi (żółw lądowy) (PCR)  
Paramyxovirus (węże) (PCR)  
Ranavirus (płazy, węże, żółwie) (PCR)

## Płyny ustrojowe

Badanie płynu z jam ciała z cytologią  
Badanie płynu z jam ciała z cytologią  
- poszerzone  
Badanie mazi stawowej  
Badanie popłuczyn z drzewa  
oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)  
Badanie wymazu lub popłuczyn  
z tchawicy (TTW)  
Próba Rivalty  
Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego

## Profile chorób zakaźnych

### Pies

Choroby odkleszczowe - profil  
Choroby przenoszone przez kleszcze  
– przeciwiła  
Profil anemiczny mały  
Profil biegunkowy PCR  
Profil oddechowy duży  
Profil oddechowy mały  
Profil oftalmologiczny  
Profil neurologiczny  
Profil neurologiczny mały  
Profil reprodukcyjny  
Profil anemiczny - patogeny przenoszone  
przez kleszcze (PCR)

Inne informacje, uwagi:

### Kot

Profil choroby zakaźnej – mały (FIV+FeLV)  
Profil choroby zakaźnej – duży (FeLV+FCoV+FIV)  
Profil biegunkowy  
Profil oddechowy I  
Profil oddechowy II  
Profil oddechowy III  
Profil oddechowy IV  
Profil oftalmologiczny  
Profil neurologiczny  
Profil reprodukcyjny  
Profil podróży  
Profil pchli

### Inne

Kleszczowy I  
Kleszczowy II  
Kleszczowy III  
Kleszczowy IV  
Profil podróży