



Im'я та прізвище власника/ Imię i nazwisko właściciela

00-00-0000

Дата забору матеріалу/ Data pobrania materiału

Вид проби /Rodzaj próbek:

Кличка тварини/ Imię zwierzęcia  
 Вид:  собака / Gatunek:  pies  кіт /  kot  фретка /  fretka  ін. /  in.

Порода:  Gatunek:

самець /  samiec  самка /  samica  стерелізація /  po sterylizacji

Вік:  Wiek:

Результат надіслати/ Wyniki przekazać:

Email:

Факс/ Fax:

Лист(адреса) / List (adres):

Сироватка / Surowica  Сеча / Mocz  Кал / Kał  
 Кров EDTA / Krew EDTA  Мазок з:  Wymaz z  
 Кров NaF / Krew NaF  Зішкріб, шерсть, волосся / Zeskrobyna, sierść, włosy  
 Кров гепаринова / Krew heparynowa  Відбиток з:  Wycinek z  
 Плазма EDTA / Osocze EDTA  Рідина з:  Płyn z  
 Плазма цитринова (1:9) / Osocze cytrynianowe  Інше:  Inne

Інша інформація/ Inne informacje:

Печатка клініки/ Pieczęć lekarza

Печатка, підпис лікаря/ Pieczęć, podpis lekarza

### Профілі/ Profile

- Нирковий / Nerkowy
- Печінковий / Wątrobowy
- Базовий / Podstawowy
- Підшлунково - кишковий (собаки) / Trzustkowo-jelitowy (pies)
- Підшлунково - кишковий (коти) / Trzustkowo-jelitowy (kot)
- Підшлунковий / Trzustkowy

### Гематологія/ Hematologia

- Загальний аналіз крові / Oznaczenie maszynowe + morfologia
- Аналіз крові на гематологічному аналізаторі / Oznaczenie maszynowe
- Підрахунок лейкоформули / Morfologia
- Діагностика кровопаразитарних захворювань/ Rozmaz
- Визначення групи крові / Grupa krwi (pies, kot)
- Ретикулоцити / Retikulocyty

### Біохімія/ Biochemia

- Загальний білок / Białko całkowite
- Альбумін / Albuminy
- Сечовина / Moczniak
- Креатинін / Kreatynina
- Глюкоза / Glukoza
- Холестерин / Cholesterol
- АЛТ / ALT (GPT)
- АСТ / AST (GOT)
- Лужна фосфатаза / AP (fosfataza alkaliczna)
- Кальцій / Wapń
- Фосфор / Fosfor nieorganiczny
- Загальний білірубін / Bilirubina całkowita
- Калій / Potas
- Натрій / Sód
- Жовчні кислоти 1 / Kwasy żółciowe-test symulacji
- Панкреатична ліпаза якісно (собака/кіт) / Lipaza swoista dla trzustki, jakościowo(kot,pies)
- TLI (кіт) / TLI(kot)
- TLI (собака) / TLI(pies)
- Трополін I / Tropolina I
- Трополін T / Tropolina T

### Діагностика алергії / Diagnostyka alergii

#### СУЧАСНА СИСТЕМА ДІАГНОСТИКИ ALERGOVET NOWY SYSTEM DIAGNOSTYKI ALERGOVET

- Повне профілактичне дослідження / Badanie przesiewowe - pelne
- Профілактичне дослідження на харчові алергени/ Badanie przesiewowe - alergeny pokarmowe
- Профілактичне дослідження на побутові алергени/ Badanie przesiewowe - alergeny środowiskowe
- Алергени навколишнього середовища + харчові/ Alergeny środowiskowe + pokarmowe

### Гормони/ Hormony

- ЩИТОВИДНА ЗАЛОЗА/ TARCZYCA
- Профіль щитовидної залози розширений (собаки) / Profil tarczycowy duży (pies)
- Профіль щитовидної залози скорочений/ Profil tarczycowy mały
- Профіль щитовидної залози (кіт) / Profil tarczycowy (kot)
- Профіль щитовидної залози (собаки) / Profil tarczycowy (pies)
- T<sub>3</sub> загальний / T<sub>3</sub> całkowite
- T<sub>4</sub> загальний / T<sub>4</sub> całkowite
- T<sub>4</sub> вільний / T<sub>4</sub> wolne
- T<sub>4</sub> вільний, діалізований / T<sub>4</sub> wolne dializowane
- TSH (собаки) / TSH (pies)
- TSH (кіт) / TSH (kot)
- Тиреоглобулін (собаки, антитіла) / Tyreoglobulina-przeciwciężła (pies)
- Тест стимуляції TRH (2xT<sub>4</sub> заг., собаки) / T.stymulacji TRH (2xT<sub>4</sub>, pies)
- Тест стимуляції TRH (2xTSH ,собаки) / T.stymulacji TRH (2xTSH, pies)
- Тест супресії T<sub>3</sub>(2xT<sub>3</sub> заг., 2xT<sub>4</sub> заг., КОТИ) / T.supresji T<sub>3</sub>(2xT<sub>3</sub>, 2xT<sub>4</sub>, kot)
- НАДНИРНИКИ/ NADNERCZA
- АКТГ / ACTH
- АСТН
- Кортизол / Kortyzol
- Кортизол / Kortyzol
- Тест супресії дексаметазоном, високі дози (2 x кортизол) / T.hamowania deksametazonem (2 x kortyzol, wysokie dawki)
- Тест супресії дексаметазоном, низькі дози (2 x кортизол) / T.hamowania deksametazonem (2 x kortyzol, niskie dawki)
- Тест супресії дексаметазоном, високі дози (3 x кортизол) / T.hamowania deksametazonem (3 x kortyzol, niskie dawki)
- Тест стимуляції АКТГ (2 x кортизол) / T.stymulacji ACTH (2 x kortyzol)

### СТАТЕВІ ГОРМОНИ/ HORMONY PŁCIOWE

- LH (гормон лютеїнізуючий) / LH
- Релаксин (тест на вагітність, собаки) / Relaksyna (test ciążyowy, pies)
- Тестостерон / Testosteron
- Тест стимуляції hCG у кішок і сук (2 x прогестерон) / T.stymulacji hCG - kotki, suk (2 x progesteron)
- Тест стимуляції hCG у кобелів та котів (2 x прогестерон) / T.stymulacji hCG - psy, kocury (2 x progesteron)

### ІНШІ ГОРМОНИ/ POZOSTALE HORMONY

- BNP( pro-BNP)
- Еритропоетин / Erytropoetyna
- Інсулін / Insulina
- IGF (гормон росту) / Hormon wzrostu (IGF1)
- Паратгормон / Parathormon

### Імунологія/ Immunologia

- CPSE
- CRP (С-реактивний білок) / CRP (białko C - reaktywne)
- Ревматоїдний фактор / Czynnik reumatoidalny
- Електрофорез білків / Elektroforeza białek
- Рак сечового міхура (собаки, антиген) / Nowotwór pęch.mocz.-antigen
- Антиінсулінові антитіла / Przeciwciała antyinsulinowe
- Антиядерні антитіла (ANA) / Przeciwciała antyjądrowe (ANA)
- Антитромбоцитарні антитіла / Przeciwciała antyplatekcyjne
- Рецептор ацетилхоліновий (антитіла, ELISA) / Receptor acetylocholinowy (ELISA)
- Тест Кумбса (прямий) / Test Coombsa, bezpośredni

### Дослідження сечі/ Mocz

- Загальний аналіз сечі / Badanie moczu pelne
- Дослідження сечового осадку / Badanie osadu
- Аналіз каменів / Analiza kamieni

### Гістологія / Histopatologia

- Цитологічне дослідження у Вроцлаві / Badanie cytologiczne Wrocław
- Цитологічне дослідження у Мюнхені / Badanie cytologiczne Monachium
- Гістологічне дослідження (Львів) / Badanie histologiczne (Lwów)
- Гістологічне дослідження (Іспанія) / Badanie histologiczne (Hispania)
- Гістологічне дослідження (Німеччина) / Badanie histologiczne (Niemieczechy)
- Мієлограма / Badanie szpiku kostnego (Mielogram)

### Полімеразна ланцюгова реакція / Diagnostyka molekularna czynników zakaźnych (PRC)

#### ДРІБНІ ТВАРИНИ/ MAŁE ZWIERZĘTA

- Захворювання верхніх дихальних шляхів у собак/ Choroby górnych dróg oddechowych psów
- Хвороби очей у котів / Choroby oczu kotów
- Хвороби, які переносяться кліщами (кров) / Choroby przenoszone przez kleszcze - krew
- Хвороби, які переносяться кліщами (кліщ) / Choroby przenoszone przez kleszcze - kleszcz

#### СОБАКА, КІТ / PIES, KOT

- Anaplasma phagocytophilum
- Babesia spp.
- Bartonella henselae
- Borrelia spp.
- Calicivirus
- Chlamydia spp.
- Coronavirus
- Ehrlichia canis
- FeLV
- Herpesvirus
- Вірус кліщового енцефаліту / Kleszczowe zapalenie mózgu
- Leishmania spp.
- Leptospira spp.
- Mycoplasma haemocanis/felis
- Mycoplasma spp.
- Neospora caninum
- Toxoplasma gondii
- Чума м'ясоїдних / Wirus nosówki
- Вірус віспи котів / Wirus ospy kotów

#### ГРИЗУНИ / GRYZONIE

- Chlamydia spp.
- Eimeriozoon cuniculi
- Leporipoxvirus myxomatosis
- Leptospira spp.
- Mycoplasma spp.
- Toxoplasma gondii

#### ПТАХИ / PTAKI

- Chlamydia spp.
- PBFD (Circovirus)
- Mycoplasma spp.
- Polyomavirus
- Wirus Borna
- РЕПТИЛІІ, АМФІБІІ, РИБИ / GADY, PŁAZY, RYBY
- Adenovirus
- Batrachochytrium dendrobatidis
- Herpesvirus (земна черепаха)

## СЕРОЛОГІЯ / SEROLOGIA

### Собака/Pies

- Adenovirus (IFT)
- Anaplasma phag. (IFT)
- Aspergillus spp. (ELISA)
- Babesia canis (IFT)
- Babesia gibsoni (IFT)
- Borrelia burgdorferi (IC)
- B. burgdorferi IgM (blot.)
- B. burgdorferi IgG (blot.)
- B. burgdorferi IgG+IgM (ELISA)
- Brucella canis (аглютинація)
- Chlamydia spp. (IC)
- Chlamydia spp. (IFT)
- Dirofilaria immitis (ELISA)
- Ehrlichia canis (IFT)
- Herpesvirus (IFT)
- Leishmania spp. (ELISA)
- Leishmania spp. (IFT)
- Leptospira spp. (аглютинація)
- Neospora caninum (IFT)
- Parainfluenza (IFT)
- Parvovirus (IFT)
- Sarcoptes spp. (ELISA)
- T. gondii IgM+IgG (IFT)
- Trupanosoma evansi(аглютинація)
- Чума м'ясоїдних (IC)  
Wirus nosówki (IC)
- Чума м'ясоїдних (IC)  
Wirus nosówki (IFT)

### Кіт / Kot

- Anaplasma phag.(IFT)
  - Bartonella henselae (IFT)
  - Calici+Herpesvirus (IFT)
  - Chlamydia spp. (IC)
  - Chlamydia spp. (IFT)
  - FCoV (FIP) (IC)
  - FCoV (FIP) (IFT)
  - FeLV (ELISA)
  - FeLV (IC)
  - FIV (ELISA)
  - FIV
  - FIV (blot.)
  - (IC)
  - FeLV + FCoV + FIV
  - Leishmania spp. (IFT)
  - T. gondii IgM+IgG (IFT)
  - Вірус панлекопенії  
Wirus panleukopenii (IFT)
- ### Рептилії/Gady
- Herpesvirus (черепахи)
  - Paramyxovirus (змії)
  - Ranavirus (черепахи,змії,амфібії)

### Птахи/Ptaki

- Chlamydia spp.
  - Herpesvirus
  - Paramyxovirus
  - Вірус Борна  
Wirus Borna
  - Мікобактерії, найчастіші серовари / Mykobakterie, najczęstsze serowary
  - Мікобактерії, найчастіші серовари / Mykobakterie, najczęstsze serowary
- ### Гризунни/Gryzonie
- Encerphalitozoon cuniculi (IFT)
  - Leptospira spp. (аглютинація)
  - Leptospira spp.(мікроаглютинація)
  - Toxoplasma gondii (IFT)
  - Треронема cuniculi(аглютинація)
  - Вірусна геморрагічна хвороба кролів (антитіла, ELISA) / RHD
  - Цитомегаловірус(мор. свинка IFT) / Wirus cytomegalii (s. morska)
  - Вірус лімфоцитарного менингіту (IFT) / Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (IFT)
  - Вірус Сендай (IFT)  
Wirus Sendai (IFT)

- Herpesvirus (короп Koi)
- Iridovirus (комахи, ящірки)
- Myxospasma agassizii (земна черепаха)
- Paramyxovirus (змії)
- Ranavirus (плазуни, черепахи, змії)

### ЛІКИ / LEKI

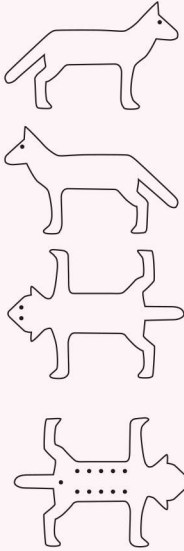
- Бромід  
Bromek
- Циклоспорин А  
Cyklosporyna A
- Дігосин  
Digoksyna
- Фенобарбітал  
Fenobarbital

### ВАЖКІ МЕТАЛИ, ТОКСИКОЛОГІЯ METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

- Миш'як  
Arsen
- Кадмій  
Kadm
- Кумарин  
Kumaryny
- Олово  
Ołów
- Ртуть  
Rtęć
- Талій  
Tal
- Виявлення отрути  
Wykrywanie trucizn

Тип зміни / Rodzaj zmiany

Характер і величина зміни / Kształt i wielkość zmiany



Локація / Lokalizacja

Спосіб фіксації матеріалу  
Sposób utrwalenia materiału

### Інша інформація / Inne informacje

---

---

---

---

---

---

---

---