

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

 -  - 

Data pobrania materiału

CHIP:

Gatunek: pies  kot  inny

Rasa:

Płeć: samiec  samica  po sterylizacji

Wiek:

Rodzaj próbki:

Krew EDTA  Pióra  Wymaz z:

Inne informacje, uwagi:

Wypełnia laboratorium

Pieczętka lecznicy, numer klienta

Pieczętka, podpis lekarza

Wyniki przekazać:

Email:

Fax:

List (adres):

## Diagnostyka chorób genetycznych

### PIES

- Anomalia oczu collie (CEA)
- Brachyura
- Ceroidolipofuscynozą neuronalną (NCL)
- Choroba Krabbe
- Choroba von Willebranda typ 1
- Choroba von Willebranda typ 2
- Choroba von Willebranda typ 3
- Ciężki niedobór odporności (SCID)
- Cykliczna neutropenia psów (GCS)
- Cystinuria
- Defekt adhezji leukocytów u psów (CLAD)
- Defekt miostatyny („Bully Whippets”)
- Dysplazja siatkówki
- Dystrofia czopkowo-pręcikowa - postępujący zanik siatkówki (CRD-PRA)
- Dystrofia czopkowo-pręcikowa 1 - postępujący zanik siatkówki (Cord1-PRA)
- Dystrofia czopkowo-pręcikowa 2 - postępujący zanik siatkówki (Cord2-PRA)
- Dystrofia mięśni u Golden Retrieverów
- Dziedziczna miopatia Labrador Retrieverów (HMLR)
- Encefalopatia neonatalna
- Fukozydoza
- Gangliozydoza typu GM1
- Hemofilia typu B
- Hipertermia złośliwa
- Hiperurikosuria i hyperurikemia (HUU)
- Kurza ślepotą
- Kwasica L-2-hydroksyglutarowa (L-2-HGA)
- Mielopatia zwyrodnieniowa (DM)
- Miotonia wrodzona
- Mukopolisacharydoza typu VII
- Narkolepsja
- Niedobór czynnika VII
- Niedobór fosfofruktokinazy
- Niedobór kinazy pirogronianowej
- Pierwotne przemieszczenie soczewki (PLL)
- Postępująca dystrofia czopkowo-pręcikowa – postępujący zanik siatkówki (prcd-PRA)
- Postępujący zanik siatkówki (PRA)
- Wielopunktowa retinopatia psów (CMR1)
- Wrodzona łamliwość kości (osteogenesis imperfecta)
- Zaćma wrodzona
- Zapaść wysiłkowa (EIC)
- Zatrucie miedzią
- Zespół Alporta (FN)
- Zespół uwięzionych neutrofilii (TNS)

### KOT

- Choroba spichrzeniowa glikogenu typu IV (GSD IV)
- Gangliozydoza typ 1
- Gangliozydoza typ 2
- Kardiomiopatia przerostowa (HCM) 1
- Kardiomiopatia przerostowa (HCM) 2
- Kardiomiopatia przerostowa (HCM) 3
- Niedobór kinazy pirogronianowej (PK)
- Postępująca dystrofia czopkowo-pręcikowa – postępujący zanik siatkówki (prcd-PRA)
- Rdzeniowy zanik mięśni (SMA)
- Wielotorbielawość nerek (PKD)

## Diagnostyka chorób genetycznych

### KOŃ

- Abiotrofia mózdzku
- Dziedziczna miejscowa astenia skóry koni (HERDA)
- Choroba spichrzeniowa glikogenu (GBED)
- Pęcherzowe oddzielanie się naskórka typu Herlitz (H-JEB)
- Przewlekły mięśniochwat porażony (PSSM)
- Okresowy paraliż hiperkaliemiczny (HYPP)
- Zespół lawendowego źrebięcia (LFS)
- Zespół białego źrebięcia (LWO)
- Ciężki złożony niedobór odporności (SCID)

### Okrywa włosowa

#### PIES

- Barwa brązowa
- Barwa żółta
- Barwa cytrynowa
- Barwa – rozcieńczenie (dilution)
- Długość sierści

#### KOT

- Barwa sierści
- Barwa - rozcieńczenie (dilution)
- Długość sierści

#### KOŃ

- Siwienie
- Test na zygotyczność genu D (dun, bulany)
- Test na zygotyczność genu Rn (roan, deresowaty)
- Umaszczenie kare / brązowe – mutacja w obrębie genu agouti
- Umaszczenie kasztanowate
- Umaszczenie kremowe
- Umaszczenie perłowe
- Umaszczenie sabino
- Umaszczenie srebrne
- Umaszczenie szampańskie
- Umaszczenie tobiano

### Ptaki

- Badanie płci
- Chlamydia spp.
- PBFD
- Polyomavirus

### Inne badania

- Badanie pochodzenia
- Grupy krwi, genetycznie (kot)
- Identyfikacja osobnicza
- Przynależność rasowa

## Inne informacje