

- Kolor sierści czekoladowy
- Długość włosa
- Kolor sierści Agouti
- Kolor sierści Siam
- Kolor sierści brązowy Burma
- Dilution

## KOŃ

- **HYPP** (Quarter Horse)
- **Syndrom białego źrebięcia (LWO)** (Paint Horse)
- **SCID** (Konie arabskie)
- **H-JEB** (Belgijski koń zimnokrwisty)
- **GBED** (Quarter Horse)
- **PSSM** (Quarter Horse)
- **Herda** (Quarter Horse)
- **Masć kasztanowa** (wszystkie rasy)
- **Agouti** (wszystkie rasy)
- **Cream** (wszystkie rasy)
- **Tobiano** (wszystkie rasy)

## BYDŁO

- **Defekt adhezji leukocytów u bydła (BLAD)** (bydło holsztyńskie)

## ŚWINIA

- **Hipertermia złośliwa MHS** (wszystkie rasy)

Materiał do przeprowadzenia wszystkich testów genetycznych: 1,0 ml krwi pobranej na EDTA lub wymaz z wewnętrznej strony policzka. Wyizolowany materiał przechowujemy 10 lat, co umożliwi przeprowadzenie innych badań z tej grupy bez konieczności pobierania nowej próbki.



**LABOKLIN**  
Polska Sp. z o.o.

[www.LABOKLIN.com](http://www.LABOKLIN.com)

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO.KG

PL Warszawa • 01-495 • Powstańców Śląskich 101  
tel. 022/691 93 10..11..12 • tel/fax. 022/691 92 92  
e-mail: lab.warszawa@laboklin.pl • www.laboklin.pl

D Bad Kissingen • D-97688 • Steubenstraße 4  
tel. +49-971/72020 • fax +49-971/68546  
e-mail: info@laboklin.de • www.laboklin.de

**LABOKLIN**  
Polska Sp. z o.o.



**Genetyka**

LABOKLIN Polska to laboratorium weterynaryjne z długoletnim doświadczeniem. Jesteśmy liderem na rynku polskim w badaniach genetycznych. Oferujemy Państwu zarówno możliwość wykrycia chorób dziedzicznych jak również genetycznej determinacji koloru okrywy włosowej. Obecnie jako jedyni w Europie posiadamy licencję na test w kierunku EIC u rasy Labrador Retriever, Curly Coated Retriever i Chesapeake Bay Retriever. W naszej ofercie znajdują Państwo również testy w kierunku takich chorób jak hyperurikozuria, Collie Eye Anomalie oraz Trapped Neutrophil Syndrome. Poniżej prezentujemy ofertę dla psów. Zapraszamy do kontaktu bezpośrednio z pracownikiem naszego laboratorium.

---

## PIES

---

- **Defekt adhezji leukocytów (CLAD)** (Setter irlandzki)
- **Kurza ślepotą (CSNB)** (Briard)
- **Cystynuria** (Nowofundland, Landseer)
- **Fukozydoza** (Angielski Springer Spaniel)
- **Choroba Krabba** (West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- **Zatrucie miedzią** (Bedlington Terrier)
- **Myotonia Congenita** (Sznaucer miniaturowy)
- **Niedobór fosfofruktokinazy (PFKD)** (Angielski Springer Spaniel, Amerykański Cocker Spaniel)
- **PRA** (Setter irlandzki, Welsh Corgie, Angielski Mastiff, Bull Mastiff, Sloughi)
- **PDP1 Niedobór dehydrogenazy fosfatazy pirogronianowej** (Clumber, Sussex Spaniel)
- **Niedobór kinazy pirogronianowej** (Basenji, West Highland White Terrier)



- **Choroba v. Willebranda typu 1** (Doberman, Pinczer Niemiecki, Manchester Terrier, Kerry Blue Terrier, Berneńczyk, Pudiel, Papillon, Welch Corgie)
- **Choroba v. Willebranda typu 2** (Wyżeł niemiecki szorstkowłosa)
- **Choroba v. Willebranda typu 3** (Terrier Szkocki, Shaltie)
- **X-SCID** (Basset, Welsh Corgie)
- **Defekt genu MDR1 nadwrażliwość na ivermektynę** (Border Collie, Sheltie, Owczarek australijski, Bobtail i inne rasy na zapytanie)
- **Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)** (Border Collie)
- **Dysplazja siatkówki (OSD)** (Labrador Retriever, Samojed)
- **Choroba spichrzeniowa glikogenu typu III (GSDIIIa)** (Curly Coated Retriever)
- **EIC** (Labrador Retriever, Curly Coated Retriever i Chesapeake Bay Retriever)
- **Hipertermia złośliwa** (wszystkie rasy)
- **Narkolepsja** (Doberman, Labrador Retriever)
- **Gangliozydoza GM1** (Husky, Portugalski pies dowodny)
- **Dystrofia mięśniowa (GRMD)** (Golden Retriever)
- **Mukopolisacharydoza typu VII (MPS)** (Owczarek niemiecki)
- **Miopatia (HMLR)** (Labrador Retriever)
- **Lipofuscinosis ceroidalis (NCL)** (Border Collie, Bulldog amerykański)

- **prcd-PRA** (Labrador Retriever, Kuvasz, Angielski Cocker Spaniel, Pudiel, Grzywacz chiński i inne rasy na zapytanie)
- **Hyperurikozuria** (wszystkie rasy)
- **Encefalopatia szceniąt** (Duży Pudiel)
- **Degenerative Myelopathie (DM)** (wszystkie rasy)
- **Niedobór czynnika VII** (Beagle)
- **Zaćma** (Owczarek Australijski)
- **Karłowatość** (Owczarek Niemiecki, Saarloos Wolfshund)
- **Sensory Ataxic Neuropathy (SAN)** (Golden Retriever)
- **A-Lokus Agouti**
- **B-Lokus (Brązowy kolor sierści)**
- **B-Lokus/E-Lokus (Brązowy i żółty kolor sierści)**
- **K-Lokus**
- **Długość włosa**
- **E-Lokus (Kolor sierści żółty, lemon, czerwony, kremowy)**
- **EM-Lokus (Allel Czarnej Maski)**
- **D-Lokus Dilution**

---

## KOT

---

- **Wielotorbielowatość nerek (PKD)** (Persy i rasy spokrewnione)
- **Gangliozydoza G1/G2** (Koty syjamskie, Korat)
- **Gangliozydoza GM2** (Koty burmańskie)
- **Niedobór kinazy pirogronianowej** (Koty abisyńskie i somalijskie)
- **Kardiomiopatia przerostowa HCM: mutacja 1, mutacja 2**
- **Kardiomiopatia przerostowa HCM u rasy Ragdoll**
- **Postępujący zanik siatkówki (rdAC-PRA)** (Koty Abisyńskie, Somalijskie, Occicat)
- **Choroba spichrzeniowa glikogenu typ IV (GSD IV)** (Koty norweskie leśne)
- **Rdzeniowy zanik mięśni (SMA)** (Maine Coon)
- **Genetyczna determinacja krwi**
- **Kolor sierści cynamonowy**