

Laboklin Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 101, 01-495 Warszawa  
OBSŁUGA LABORATORIUM: tel.: +48 22 691 93 10, +48 790 790 780, e-mail: lab.warszawa@laboklin.pl, www.laboklin.pl

**Dane właściciela zwierzęcia:**

Imię i nazwisko

**Zleceniodawca:**

Pieczętka lecznicy

**NIP:****Lekarz kierujący:**

Pieczętka i podpis

**Wynik badania:** Poczta na adres lecznicy E-mail lekarza Wyrażam zgodę na wysłanie na podany adres e-mail informacji handlowych przez LABOKLIN Polska Sp. z o.o. E-mail właściciela

**i** Ceny podane są w złotych polskich (PLN) w kwotach brutto (z 8% VAT). Zakres badań oraz ceny mogą ulec zmianie. Wysłanie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Świadczenia Usług dostępnego na stronie internetowej www.laboklin.pl oraz w siedzibie firmy.

**8105  Certyfikat**

- Przy wyniku genotypu N/N, N/mutacja (nosiciel)
- Zwierzę musi być oznakowane (chip/tatuaż), a tożsamość potwierdzona przez lekarza weterynarii lub autoryzowaną osobę.
- Certyfikaty nie są wydawane przy badaniach wykonywanych przez laboratoria partnerskie oraz do genetycznego określenia grupy krwi.
- Certyfikaty są wliczone w cenę profilu DNA oraz potwierdzenia pochodzenia.
- W przypadku pakietów badań do każdej choroby wystawiany jest certyfikat w cenie 45,00 zł każdy.

**Potwierdzenie tożsamości zwierzęcia przez lekarza weterynarii:**

Oświadczam, iż tożsamość zwierzęcia / zwierząt została przeze mnie sprawdzona, a pobrana próbka / próby pochodzą od nw. zwierzęcia / zwierząt.

Imię i nazwisko

Data pobrania materiału

Podpis i pieczętka lekarza weterynarii:

**Dane dotyczące Pacjenta 1 (proszę wypełnić drukowanymi literami)**Próbka:  Krew EDTA (0,5-1ml)  2x Suchy wymaz z policzka

Imię zwierzęcia:

Rasa (wymagane):

Księga rodowodowa nr:

Mikrochip nr:

Pacjent:  KotPłeć:  ♀  ♂

Data urodzenia:

Kolor sierści:

Tatuaż nr:

Oznakowanie próbki:

**Dane dotyczące Pacjenta 2 (proszę wypełnić drukowanymi literami)**Próbka:  Krew EDTA (0,5-1ml)  2x Suchy wymaz z policzka

Imię zwierzęcia:

Rasa (wymagane):

Księga rodowodowa nr:

Mikrochip nr:

Pacjent:  KotPłeć:  ♀  ♂

Data urodzenia:

Kolor sierści:

Tatuaż nr:

Oznakowanie próbki:

**Dane dotyczące Pacjenta 3 (proszę wypełnić drukowanymi literami)**Próbka:  Krew EDTA (0,5-1ml)  2x Suchy wymaz z policzka

Imię zwierzęcia:

Rasa (wymagane):

Księga rodowodowa nr:

Mikrochip nr:

Pacjent:  KotPłeć:  ♀  ♂

Data urodzenia:

Kolor sierści:

Tatuaż nr:

Oznakowanie próbki:

## Choroby genetyczne

- 8350**  **Pakiet koci**  
HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK-Def., rdAc-PRA, SMA,  
genetyczne oznaczenie grupy krwi
- 8239**  **Alpha-Mannosidosis (AMD) / Alfa-Mannozydoza**  
(Persian)
- 8609**  **Autoimmune lymphoproliferative syndrome (ALPS) / Autoimmunologiczny zespół limfoproliferacyjny**  
(British Shorthair)
- 8592**  **Congenital myasthenic syndrome (CMS) / Wrodzony zespół miasteniczny**  
(Devon Rex, Sphynx)
- 8604**  **Cystinuria (CysK) / Cystynuria**  
(Wszystkie rasy)
- 8041**  **Gangliosidosis (GM1/GM2) / Gangliozydoza (GM1/GM2)**  
(Balinese, Javanese, Korat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamese, Thai, Tonkinese)
- 8149**  **Gangliosidosis (GM2) / Gangliozydoza (GM2)**  
(Burmese)
- 8113**  **Glycogen storage disease Type IV (GSD4) / Choroba spichrzeniowa glikogenu (GSD Typ IV)**  
(Norwegian Forest Cat)
- 8456**  **Head Defect / Defekt głowy**  
(Burmese)
- 8080**  **Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM1) / Kardiomiopatia przerostowa (HCM1)**  
Mutacja 1 Meurs (G → C) (Maine Coon)
- 8116**  **Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM3) / Kardiomiopatia przerostowa (HCM3)**  
(Ragdoll)
- 8453**  **Hypokalemia / Hypokaliemia**  
(Australian Mist, Burmese, Cornish Rex, Devon Rex, Singapura, Sphynx, Tonkinese)
- 8318**  **Hypotrichosis and short life expectancy / Hipotricchoza z krótką przeżywalnością**  
(Birman)
- 8468**  **Mucopolysaccharidosis Typ VI (MPS6) / Mukopolisacharydoza Typ VI**  
(Balinese, Domestic Shorthair, Javanese, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamese, Thai, Tonkinese)
- 8473**  **Mucopolysaccharidosis Typ VII (MPS7) / Mukopolisacharydoza Typ VII**  
(Wszystkie rasy)
- 8461**  **Myotonia congenita / Miotonia wrodzona**  
(Wszystkie rasy)
- 8349**  **Osteochondrodysplasia / Osteochondroplazja**  
(Scottish Fold)
- 8046**  **Polycystic kidney disease (PKD) / Wielotorbielowość nerek**  
(Angora, Birman, British Short- and Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persian, Ragdoll, Russian Blue, Scottish Fold, Selkirk Rex)
- 8395**  **Primary congenital glaucoma (PCG) / Pierwotna jaskra wrodzona**  
(Siamese)
- 8331**  **Progressive retinal atrophy (b-PRA)\* / Postępujący zanik siatkówki (b-PRA)\***  
(Bengal)
- 8593**  **Progressive retinal atrophy (pd-PRA) / Postępujący zanik siatkówki (pd-PRA)**  
(Angora, Birman, British Short- and Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persian, Ragdoll, Russian Blue, Scottish Fold, Selkirk Rex)
- 8117**  **Progressive retinal atrophy (rdAc-PRA) / Postępujący zanik siatkówki (rdAc-PRA)**  
(Abyssinian, American Curl/Wirehair, Balinese, Bengal, Colourpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamese, Singapura, Somali, Thai, Tonkinese)
- 8469**  **Progressive retinal atrophy (rdy-PRA) / Postępujący zanik siatkówki (rdy-PRA)**  
(Abyssinian, Ocicat, Somali)
- 8047**  **Pyruvate kinase deficiency (PK-deficiency) / Niedobór kinazy pirogronianowej**  
(Abyssinian, Bengal, Domestic Longhair, Domestic Shorthair, Egyptian Mau, La Perm, Maine Coon, Norwegian Forest Cat, Ocicat, Savannah, Siberian, Singapura, Somali)
- 8123**  **Spinal muscular atrophy (SMA) / Rdzeniowy zanik mięśni**  
(Maine Coon)

## Kolor i długość włosa

- 8090**  **Wariant koloru agouti**  
(Wszystkie rasy)
- 8242**  **Wariant koloru albino**  
(Wszystkie rasy)
- 8170**  **Kolor sierści amber**  
(Norwegian Forest Cat)
- 8591**  **Wariant koloru dominujący biały/biały nakrapiany**  
(Wszystkie rasy)
- 8442**  **Kolor sierści charcoal (węglowy)**  
(Bengal)
- 8258**  **Wariant koloru colourpoint (siam/mink/burma)**  
(Wszystkie rasy poza Bengal)
- 8257**  **Kolor sierści czekoladowy/cynamonowy**  
(Wszystkie rasy)
- 8099**  **Rozjaśnienie koloru dilution**  
(Wszystkie rasy)
- 8606**  **Kolor sierści russet (rudy)**  
(Burmese)
- 8255**  **Wariant koloru snow (śnieżny)**  
(Bengal)
- 8280**  **Pakiet kolor sierści kot**  
agouti, czekoladowy, cynamonowy, colourpoint, dilution
- 8281**  **Pakiet koloru sierści Bengal**  
(charcoal, czekoladowy, cynamonowy, dilution, snow)
- 8147**  **Długość włosa**  
(Rasy na zapytanie)
- 8629**  **Curly coat (kędzierzawość)**  
(Selkirk Rex)
- 8243**  **Wariant sierści Sphynx / Devon Rex**  
(Sphynx, Devon Rex)

Przy zaznaczeniu powyżej jednego koloru zostanie zastosowany rabat w wysokości 20% dla każdego kolejnego koloru (nie dotyczy badań wykonywanych w laboratoriach partnerskich).

## Grupy krwi

- 8121**  **Genetyczne oznaczenie grupy krwi**  
Badanie: allel b (wszystkie rasy poza: Domestic Shorthair) oraz allel c (Ragdoll)
- 618**  **Serologiczne oznaczenie grupy krwi A, B, AB (C) (tylko krew na EDTA)**  
(Wszystkie rasy)

Serologiczne oznaczenie grupy krwi dzieli krew na grupy A, B i AB i jest niezbędne do wykluczenia nietolerancji w przypadku konieczności transfuzji. Genetyczne oznaczenie grupy krwi powinno poprzedzać każdą decyzję w zakresie selekcji hodowlanej, co dotyczy w szczególności zwierząt z grupą krwi A, gdyż mogą one być ukrytymi nosicielami recesywnego allelu b.

## Profil DNA ISAG 2006

- 8175**  **Profil DNA (genetyczny odcisk palca)**  
Materiał do badania musi zostać pobrany przez lekarza weterynarii lub upoważnioną osobę. W innym przypadku badanie nie zostanie wykonane.
- 8109**  **Potwierdzenie pochodzenia**  
Każdy rodzic  
Każdy potomek  
Wykonanie profilu DNA każdego rodzica jest wymagane do potwierdzenia pochodzenia. Prosimy o kontakt z laboratorium przed wysłaniem materiału w sytuacji gdy możliwe jest przebadanie tylko jednego rodzica.
- 8611**  **Określenie rasy (profil DNA+analiza danych)**  
(badanie dostępne dla ras, których profile znajdują się w naszej bazie danych)

### Uwagi do zlecenia

\* Badanie wykonywane przez laboratoria partnerskie.

#### Zamówienie materiałów laboratoryjnych:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Probówka na surowicę                 | <input type="checkbox"/> Wymazówka z podłożem    |
| <input type="checkbox"/> Probówka z cytrynianem (krzepliwość) | <input type="checkbox"/> Wymazówka bez podłoża   |
| <input type="checkbox"/> Probówka na krew-EDTA                | <input type="checkbox"/> Naczynia na mocz        |
| <input type="checkbox"/> Probówka na krew-NaF                 | <input type="checkbox"/> Naczynia na kał         |
| <input type="checkbox"/> Pojemnik na próbki z krwią/surowicą  | <input type="checkbox"/> Naczynia HP (formalina) |
| <input type="checkbox"/> Pojemnik na szkiełka podstawowe      |  |

#### Zamówienie zleceń badań:

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - ogólne           |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - alergologia      |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - patologia        |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - genetyka pies    |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - genetyka kot     |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - genetyka koń     |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - gady/płazy/ryby  |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - ptaki/małe ssaki |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - koń              |
| <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - wścieklizna      |

Koszt wysłania jeden raz na miesiąc: bezpłatnie. Więcej niż jeden raz na miesiąc: 15 zł/przesyłka.

Materiały wysyłkowe i informacyjne mogą Państwo zamówić również na stronie [www.laboklin.pl/materiały](http://www.laboklin.pl/materiały)