

Zlecenie badania Genetyka Kot

Numer Klienta

LABOKLIN
POLSKA SP. Z O.O. I LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

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

Zleceniodawca - osoba fizyczna:

Imię i nazwisko
Ulica Miejscowość
Kod pocztowy PESEL

Wynik badania:

Poczta na adres zleceniodawcy
 E-mail zleceniodawcy
 Wyrażam zgodę na wysyłanie na podany adres e-mail informacji handlowych przez LABOKLIN Polska Sp. z o.o.

Administratorem Twoich danych osobowych jest LABOKLIN Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 101, 01-495 Warszawa. Wszelkie informacje dotyczące przetwarzania i ochrony Twoich danych znajdziesz na stronie internetowej www.laboklin.pl w zakładce „Ochrona danych osobowych” lub w siedzibie Administratora.

Oświadczam, że zapoznałem się z informacjami o przetwarzaniu moich danych osobowych na podstawie art. 6, ust. 1, lit. b RODO – podanie danych jest niezbędne do wykonania umowy – wykonania badania weterynaryjnego.

Czytelny podpis zleceniodawcy

 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

45,00

- Przy wyniku genotypu N/N, N/mutacja (nosiciele)
- Zwierzę musi być oznakowane (chip/tatuaż), a tożsamość potwierdzona przez lekarza weterynarii lub autoryzowaną osobę.
- **Wszelkie dane zwierzęcia (w tym imię i identyfikator) podane na zleceniu są wiążące i nie podlegają zmianom.**
- 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.

Dostarczenie materiału

Kurier Osobiście
 Poczta

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 pieczęć 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: Kot

Płeć: ♀ ♂

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: Kot

Płeć: ♀ ♂

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: Kot

Płeć: ♀ ♂

Data urodzenia:

Kolor sierści:

Tatuaż nr:

Oznakowanie próbki:

Choroby genetyczne

| | | | | | |
|------|--|--------|------|---|--------|
| 8350 | <input type="checkbox"/> Pakiet koci HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK-Def., rdAc-PRA, SMA, genetyczne oznaczenie grupy krwi | 460,00 | 8473 | <input type="checkbox"/> Mucopolysaccharidosis Typ VII (MPS7) / Mukopolisacharydoza Typ VII (Wszystkie rasy) | 231,00 |
| 8239 | <input type="checkbox"/> Alpha-Mannosidosis (AMD) / Alfa-Mannozydoza (Persian) | 231,00 | 8461 | <input type="checkbox"/> Myotonia congenita / Miotonia wrodzona (Wszystkie rasy) | 231,00 |
| 8609 | <input type="checkbox"/> Autoimmune lymphoproliferative syndrome (ALPS) / Autoimmunologiczny zespół limfoproliferacyjny (British Shorthair) | 231,00 | 8349 | <input type="checkbox"/> Osteochondrodysplasia / Osteochondrodysplazja (Scottish Fold) | 231,00 |
| 8592 | <input type="checkbox"/> Congenital myasthenic syndrome (CMS) / Wrodzony zespół miastyczny (Devon Rex, Sphynx) | 231,00 | 8046 | <input type="checkbox"/> Polycystic kidney disease (PKD) / Wielotorbielowość nerek (Angora, Birman, British Short- and Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persian, Ragdoll, Russian Blue, Scottish Fold, Selkirk Rex) | 231,00 |
| 8604 | <input type="checkbox"/> Cystinuria (CysK) / Cystynuria (Wszystkie rasy) | 231,00 | 8395 | <input type="checkbox"/> Primary congenital glaucoma (PCG) / Pierwotna jaskra wrodzona (Siameze) | 231,00 |
| 8041 | <input type="checkbox"/> Gangliosidosis (GM1/GM2) / Gangliozydoza (GM1/GM2) (Balinese, Javanese, Korat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siameze, Thai, Tonkinese) | 231,00 | 8331 | <input type="checkbox"/> Progressive retinal atrophy (b-PRA)* / Postępujący zanik siatkówki (b-PRA)* (Bengal) | 329,00 |
| 8149 | <input type="checkbox"/> Gangliosidosis (GM2) / Gangliozydoza (GM2) (Burmese) | 231,00 | 8593 | <input type="checkbox"/> 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) | 231,00 |
| 8113 | <input type="checkbox"/> Glycogen storage disease Type IV (GSD4) / Choroba spichrzeniowa glikogenu (GSD Typ IV) (Norwegian Forest Cat) | 231,00 | 8117 | <input type="checkbox"/> 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, Siameze, Singapur, Somali, Thai, Tonkinese) | 231,00 |
| 8456 | <input type="checkbox"/> Head Defect / Defekt głowy (Burmese) | 231,00 | 8469 | <input type="checkbox"/> Progressive retinal atrophy (rdy-PRA) / Postępujący zanik siatkówki (rdy-PRA) (Abyssinian, Ocicat, Somali) | 231,00 |
| 8080 | <input type="checkbox"/> Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM1) / Kardiomiopatia przerostowa (HCM1) Mutacja 1 Meurs (G → C) (Maine Coon) | 154,00 | 8047 | <input type="checkbox"/> 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, Singapur, Somali) | 231,00 |
| 8116 | <input type="checkbox"/> Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM3) / Kardiomiopatia przerostowa (HCM3) (Ragdoll) | 231,00 | 8123 | <input type="checkbox"/> Spinal muscular atrophy (SMA) / Rdzeniowy zanik mięśni (Maine Coon) | 231,00 |
| 8453 | <input type="checkbox"/> Hypokalemia / Hypokaliemia (Australian Mist, Burmese, Cornish Rex, Devon Rex, Singapur, Sphynx, Tonkinese) | 231,00 | | | |
| 8318 | <input type="checkbox"/> Hypotrichosis and short life expectancy / Hipotricchoza z krótką przeżywalnością (Birman) | 231,00 | | | |
| 8468 | <input type="checkbox"/> Mucopolysaccharidosis Typ VI (MPS6) / Mukopolisacharydoza Typ VI (Balinese, Domestic Shorthair, Javanese, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siameze, Thai, Tonkinese) | 231,00 | | | |

Kolor i długość włosa

| | | | | | |
|------|--|--------|------|--|--------|
| 8090 | <input type="checkbox"/> Wariant koloru agouti (Wszystkie rasy) | 231,00 | 8606 | <input type="checkbox"/> Kolor sierści russet (rudy) (Burmese) | 231,00 |
| 8242 | <input type="checkbox"/> Wariant koloru albino (Wszystkie rasy) | 231,00 | 8255 | <input type="checkbox"/> Wariant koloru snow (śnieżny) (Bengal) | 231,00 |
| 8170 | <input type="checkbox"/> Kolor sierści amber (Norwegian Forest Cat) | 231,00 | 8280 | <input type="checkbox"/> Pakiet kolor sierści kot agouti, czekoladowy, cynamonowy, colourpoint, dilution | 560,00 |
| 8591 | <input type="checkbox"/> Wariant koloru dominujący biały/biały nakrapiany (Wszystkie rasy) | 231,00 | 8281 | <input type="checkbox"/> Pakiet koloru sierści Bengal charcoal, czekoladowy, cynamonowy, dilution, snow) | 560,00 |
| 8442 | <input type="checkbox"/> Kolor sierści charcoal (węglowy) (Bengal) | 231,00 | 8147 | <input type="checkbox"/> Długość włosa (Rasy na zapytanie) | 308,00 |
| 8258 | <input type="checkbox"/> Wariant koloru colourpoint (siam/mink/burma) (Wszystkie rasy poza Bengal) | 231,00 | 8629 | <input type="checkbox"/> Curly coat (kędzierzawość) (Selkirk Rex) | 231,00 |
| 8257 | <input type="checkbox"/> Kolor sierści czekoladowy/cynamonowy (Wszystkie rasy) | 231,00 | 8243 | <input type="checkbox"/> Wariant sierści Sphynx / Devon Rex (Sphynx, Devon Rex) | 231,00 |
| 8099 | <input type="checkbox"/> Rozjaśnienie koloru dilution (Wszystkie rasy) | 231,00 | | | |

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 | <input type="checkbox"/> Genetyczne oznaczenie grupy krwi Badanie: allel b (wszystkie rasy poza: Domestic Shorthair) oraz allel c (Ragdoll) | 231,00 | 618 | <input type="checkbox"/> Serologiczne oznaczenie grupy krwi A, B, AB (C) (tylko krew na EDTA) (Wszystkie rasy) | 126,00 |
|------|---|--------|-----|--|--------|

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 | <input type="checkbox"/> Profil DNA (genetyczny odcisk palca) Materiał do badania musi zostać pobrany przez lekarza weterynarii lub upoważnioną osobę. W innym przypadku badanie nie zostanie wykonane. | 231,00 | 8109 | <input type="checkbox"/> Potwierdzenie pochodzenia Każy rodzic 231,00 Każy potomek 336,00 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 | <input type="checkbox"/> Określenie rasy (profil DNA+analiza danych) (badanie dostępne dla ras, których profile znajdują się w naszej bazie danych) | 630,00 |

Uwagi do zlecenia

* Badanie wykonywane przez laboratoria partnerskie.

Zamówienie materiałów laboratoryjnych:

- Probówka na krew-EDTA
- Wymazówka bez podłoża
- Worek na przesyłki (kurier)
- Worek na przesyłki (poczta)

Zamówienie zleceń badań:

- Zlecenie badań dla hodowców - genetyka pies
- Zlecenie badań dla hodowców - genetyka kot
- Zlecenie badań dla hodowców - genetyka koń

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