

# Zlecenie badania Pakiety genetyczne

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](http://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](http://www.laboklin.pl) oraz w siedzibie firmy.

## 8105 Certyfikat (cena dla każdego badania)

45,00

Zamawiam certyfikat dla następujących badań:

- 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.**

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:  Pies  
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:  Pies  
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:  Pies  
Płeć:  ♀  ♂  
Data urodzenia: \_\_\_\_\_  
Kolor sierści: \_\_\_\_\_  
Tatuaż nr: \_\_\_\_\_  
Oznakowanie próbki: \_\_\_\_\_

## Pakiety genetyczne

<b>8344</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Degenerative myelopathy (DM Exon 2) + MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity)</b> (Australian Shepherd, Border Collie, Elo, German Shepherd, Longhaired Whippet, McNab, Old English Sheepdog, Rough/Smooth Collie, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, White Shepherd)	420,00
<b>8624</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Australian Shepherd</b> (Collie eye anomaly (CEA)* (laboratorium partnerskie), Degenerative myelopathy (DM exon2), Hereditary cataract (HSF4), MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity), Malignant hyperthermia (MH), Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), Progressive retinal atrophy (prcd-PRA) (laboratorium partnerskie))	600,00
<b>8609</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Beagle</b> (Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease), Faktor VII deficiency, Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS), Musladin-Lueke syndrome (MLS), Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD), Pyruvate kinase deficiency (PK), Primary open angle glaucoma (POAG))	530,00
<b>8634</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Belgian Shepherd</b> (Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 1 (SDCA1), Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 2 (SDCA2))	370,00
<b>8447</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Bernese Mountain Dog</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 1, Degenerative myelopathy (DM) exon 2)	395,00
<b>8626</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Border Collie</b> (Collie eye anomaly* (CEA) (laboratorium partnerskie), Glaucoma and goniodysgenesis(GG), Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS), MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity), Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), Sensory neuropathy (SN), Trapped neutrophil syndrome (TNS))	600,00
<b>8407</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Cavalier King Charles Spaniel 1</b> (Dry eye curly coat syndrome (CCS) + Episodic falling (EF))	280,00
<b>8653</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Cavalier King Charles Spaniel 2</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Dry eye curly coat syndrome (CCS), Episodic falling (EF), Muscular dystrophy (MD), Macrothrombocytopenia (MTC))	600,00
<b>8625</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Collie</b> (Collie eye anomaly* (CEA) (laboratorium partnerskie), Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Hyperurikosuria (SLC), MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity), Progressive retinal atrophy (rcd2-PRA))	600,00
<b>8645</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Dobermann</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, von-Willebrand disease type I (vWD1), Narcolepsy, B-locus (brown), D-locus d1 (dilution))	600,00
<b>8285</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet French Bulldog</b> (Canine multi-focal retinopathy (CMR1), Congenital hypothyroidism (CHG), Cystinuria, Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Hereditary cataract (HSF4))	600,00
<b>8649</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet German Shepherd i Wolfdog</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Hyperurikosuria (SLC), Coat length I (long or short hair), Pituitary dwarfism, MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity))	600,00
<b>8622</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Golden Retriever</b> (Ichthyosis *, Progressive retinal atrophy (GR-PRA1), Progressive retinal atrophy (GR-PRA2), Progressive retinal atrophy* (prcd-PRA) (laboratorium partnerskie), Muscular dystrophy (MD))	530,00
<b>8627</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Labrador 1 (pakiet podstawowy)</b> (Centronuclear myopathy (CNM), Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Exercise induced collapse (EIC), Hereditary nasal parakeratosis (HNPK), Progressive retinal atrophy* (prcd-PRA) (laboratorium partnerskie), Retinal dysplasia (OSD)* (laboratorium partnerskie), Skeletal dysplasia 2 (dwarfism) (SD2))	925,00
<b>8628</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Labrador 2 (pakiet rozszerzony)</b> (Alexander disease (AxD), Cystinuria, Hyperurikosuria (SLC), Narcolepsy, Obesity, Pyruvate kinase deficiency (PK), X-linked myopathy (XL-MTM))	530,00
<b>8499</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Lagotto Romagnolo</b> (Juvenile epilepsy (JE), Lagotto storage disease (LSD) + Furnishing)	490,00
<b>8646</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Landseer</b> (Cystinuria, Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Hyperurikosuria (SLC), Muscular dystrophy (MD), Thrombopathia)	600,00
<b>8286</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Leonberger</b> (Leonberger polyneuropathy 1 (LPN1), Leonberger polyneuropathy 2 (LPN2), Leukoencephalomyelopathy (LEMP))	490,00
<b>8633</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Old English Sheepdog</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Exercise induced collapse (EIC), Hereditary ataxia (HA), MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity), Primary ciliary dyskinesia (PCD))	665,00
<b>8621</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Poodle</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS), Progressive retinal atrophy* (prcd-PRA) (laboratorium partnerskie), Progressive retinal atrophy (rcd4-PRA), von-Willebrand disease type I (vWD1))	600,00
<b>8623</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Pug Dog</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Malignant hyperthermia (MH), Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE), Pyruvate kinase deficiency (PK), Primary lens luxation (PLL))	600,00
<b>8647</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Rhodesian Ridgeback</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Haemophilia B (factor IX - deficiency), Juvenile myoclonic epilepsy (JME), B-locus (liver(-nose)), D-locus d1 (dilution))	600,00
<b>8648</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Rottweiler</b> (Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Coat length I (long or short hair), Hyperurikosuria (SLC), Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP), X-linked myopathy (XL-MTM))	600,00
<b>8570</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Russel Terrier 1</b> (Late onset ataxia (LOA), Spinocerebellar ataxia (SCA))	395,00
<b>8571</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Russel Terrier 2</b> (Juvenile brain disease (JBD), Late onset ataxia (LOA), Primary lens luxation (PLL), Spinocerebellar ataxia (SCA))	525,00
<b>8652</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Shetland Sheepdog</b> (Collie eye anomaly* (CEA) (laboratorium partnerskie), Degenerative myelopathy (DM) exon 2, MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity), Progressive retinal atrophy (CNGA1-PRA), von-Willebrand disease type III (vWD3))	600,00
<b>8287</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet Waterdog</b> (Brachyuria, Congenital hypothyroidism (CHG), Degenerative myelopathy (DM) exon 2, Neuroaxonal dystrophy (NAD), Progressive retinal atrophy* (prcd-PRA) (laboratorium partnerskie))	600,00
<b>8654</b> <input type="checkbox"/> <b>Pakiet kolor sierści psa</b> (A-locus, B-locus, D-locus (d1), E-locus (e1), K-locus)	525,00

W przypadku kombinacji testowych nie obowiązują dodatkowe rabaty.

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](http://www.laboklin.pl/materiały)