

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
Ulica Miejscowość
Kod pocztowy Tel. kontaktowy

Podanie danych adresowych właściciela zwierzęcia jest niezbędne tylko i wyłącznie w przypadku badań wykonywanych przez OPTIGEN
W przypadku pozostałych badań należy podać jedynie imię i nazwisko właściciela zwierzęcia.

Szczegółowe informacje odnośnie ochrony danych osobowych dostępne są na naszej stronie internetowej www.laboklin.pl/ochrona-danych/

Zlecaniodawca:

Pieczętka lecznicy **NIP:**

Lekarz kierujący:

Pieczętka i podpis

Wynik badania:

Poczta na adres lecznicy

E-mail lekarza

Wyrażam zgodę na wysyłanie 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.
- 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: 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:

Choroby genetyczne

- 8552** **Acatalasemia / Akatalazja**
(Beagle)
- 8166** **Achromatopsia (day blindness) (ACHM) / Achromatopsja (ślepotą dzienną)**
(German Shepherd, Labrador Retriever)
- 8595** **Acute respiratory distress syndrome (ARDS) / Zespół niewydolności oddechowej**
(Dalmatian)
- 8259** **Adult onset neuropathy* (AON) / Neuropatia osobników dorosłych**
(English Cocker Spaniel, Field Spaniel)
- 8038** **Acral mutilation syndrome (AMS) / Zespół okaleczenia dystalnych części kończyn**
(English Cocker Spaniel, English Pointer, English Springer Spaniel, French Spaniel, German Shorthaired Pointer)
- 8313** **Alaskan Husky encephalopathy (AHE) / Encefalopatia Alaskan Husky**
(Husky)
- 8479** **Alaskan Malamute polyneuropathy (AMPN) / Polineuropatia Alaskan Malamute**
(Alaskan Malamute)
- 8601** **Alexander disease (AxD) / Choroba Aleksandra**
(Labrador Retriever)
- 8303** **Amelogenesis imperfecta (AI) / Niedorozwój szkliwa**
(Italian Greyhound, Samoyed)
- 8207** **Bardet-Biedl-syndrome (BBS) / Zespół Bardeta-Biedla**
(Puli)
- 8219** **Brachyury / Krótki ogon**
(Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Austrian Pinscher, Bourbonnais Pointer, Bouvier des Ardennes, Brazilian Terrier, Brittany Spaniel, Croatian Sheepdog, Danish/Swedish Farmdog, Jack Russell Terrier, Karelian Bear Dog, Mudi, Polish Lowland Sheepdog, Pyrenean Shepherd, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanish Waterdog, Swedish Vallhund, Welsh Corgi)
- 8184** **C3-Deficiency (C3) / Niedobór komponentu C3**
(Brittany Spaniel)
- 8012** **Canine leukocyte adhesion deficiency (CLAD) / Defekt adhezji leukocytów**
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8330** **Canine multi-focal retinopathy (CMR1/2/3) / Wieloogniskowa retinopatia**
(American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, Dogue de Bordeaux, English Mastiff, Finnish Lapphund, French Bulldog, Laponian Herder, Mastiff, Pyrenean Mountain Dog, Swedish Lapphund)
- 8575** **Canine Multiple System Degeneration (CMSD) / Wieloukładowa degeneracja**
(Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)
- 8073** **Centronuclear myopathy (CNM) / Miopatia z osrodkowo ułożonymi jądrami**
(German Hunting Terrier, Great Dane, Labrador Retriever)
- 8314** **Cerebral dysfunction (CDFs) / Dysfunkcja mózgowa**
(Stabyhoun)
- 8316** **Chondrodysplasia (dwarfism) / Chondrodysplazja (karłowatość)**
(Chinook, Karelian Bear Dog, Norwegian Elkhound)
- 8326** **Cleft lip/palate and syndactyly (CLPS) / Rozszczep wargi/podniebienia i syndaktylia**
(Nova Scotia Duck Tolling Retriever)
- 8120** **Collie eye anomaly (CEA)* / Anomalia oczu collie (CEA)* OPTIGEN**
- 8304** **Collie eye anomaly (CEA)* / Anomalia oczu collie (CEA)* lab. partnerskie**
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Lancashire Heeler, Longhaired Wippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Rough/Smooth Collie, Shetland Sheepdog, Silken Windhound)
- 8256** **Cone degeneration (CD)* OPTIGEN / Zwrodnienie czopków**
(Alaskan Malamute, Australian Shepherd, German Shorthaired Pointer)
- 8434** **Congenital hypothyroidism with goiter (CHG) / Wrodzona niedoczynność tarczycy z wolem**
(Fox Terrier, French Bulldog, Rat Terrier, Spanish Waterdog, Tenterfield Terrier)
- 8317** **Congenital Ichthyosis / Wrodzona ichtioza**
(Great Dane)
- 8206** **Congenital myasthenic syndrome (CMS) / Wrodzony zespół miasteniczny**
(Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Old Danish Pointing Dog, Parson Russel Terrier)
- 8011** **Congenital stationary night blindness (CSNB) / Kurza ślepotą**
(Briard)
- 8034** **Copper storage disease - Copper toxicosis / Zatrucie miedzią**
(Bedlington Terrier)
- 8348** **Cranio-mandibular osteopathy (CMO) / Osteopatia czaszkowo-zuchwowa**
(Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier)
- 8013** **Cystinuria / Cystynuria**
(Australian Cattle Dog, Continental Bulldog, English Bulldog, French Bulldog, Labrador Retriever, Landseer, Newfoundland, Mastiff, Miniature Pinscher, Old English Bulldog)
- 8260** **Dandy-Walker-like malformation (DWLM) / Malformacja podobna do zespołu Dandy'ego-Walkera**
(Eurasian)
- 8485** **Degenerative myelopathy (DM) exon 1 / Mielopatia degeneracyjna exon 1**
(Bernese Mountain Dog)
- 8158** **Degenerative myelopathy (DM) exon 2 / Mielopatia degeneracyjna exon 2**
(Wszystkie rasy)
- 8472** **Digital hyperkeratosis (DH/HF) / Hiperkeratoza opuszek palcowych**
(Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrlander)
- 8406** **Dry eye curly coat syndrome (CCS) / Wrodzone suche zapalenie spojówki i rogówki oraz dermatozy w typie rybia łuska**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8643** **Dystrophic epidermolysis bullosa (DEB) / Dystroficzna postać pecherzowego oddzielenia się naskórka**
(Central Asian Shepherd)
- 8484** **Ectodermal dysplasia/Skin fragility syndrome (ED/SFS) / Dysplazja ektodermalna/Zespół "kruchości" skóry**
(Chesapeake Bay Retriever)
- 8311** **Epidermolytic hyperkeratosis (EHK) / Epidermolytyczna hiperkeratoza**
(Norfolk Terrier)
- 8202** **Episodic falling (EF) / Sporadyczna zapaść**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8152** **Exercise induced collapse (EIC) / Zapaść wysiłkowa**
(Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Labrador Retriever, Old English Sheepdog, Pembroke Welsh Corgi, Wirehaired Pointer)
- 8151** **Faktor VII deficyency / Niedobór czynnika VII**
(Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finnish Hound, Giant Schnauzer, Scottish Deerhound, Welsh Springer Spaniel)
- 8131** **Familial nephropathy (FN)* / Rodzinna nefropatia**
(English Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel)
- 8192** **Familial nephropathy (FN) / Rodzinna nefropatia**
(English Springer Spaniel, Samoyed)
- 8272** **Fanconi syndrome / Zespół Fanconiego**
(Basenji)
- 8467** **Finnish Hound ataxia (FHA) / Ataksja gończygo fińskiego**
(Finnish Hound, Norbottenspit)
- 8016** **Fucosidosis / Fukozydoza**
(English Springer Spaniel)
- 8323** **Gallbladder mucoceles / Torbiele śluzowe pęcherzyka żółciowego**
(American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Pomeranian, Shetland Sheepdog)
- 8077** **Glanzmann Thrombasthenia (GT) / Trombastenia Glanzmanna**
(Pyrenean Mountain Dog)
- 8635** **Glaucoma and goniodysgenesis (GG) / Jaskra związana z goniodysgenezą**
(Border Collie)
- 8007** **Globoid cell leukodystrophy (Krabbe-disease) / Leukodystrofia globoidalna (Choroba Krabbe)**
(Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)
- 8322** **Glycogen storage disease GSD Ia / Choroba spichrzeniowa glikogenu typ Ia**
(Maltese)
- 8513** **Glycogen storage disease GSD II (Pompe disease) / Choroba spichrzeniowa glikogenu typ II (choroba Pompego)**
(Finnish Lapphund, Laponian Herder, Swedish Lapphund)
- 8156** **Glycogen storage disease GSD IIIa / Choroba spichrzeniowa glikogenu typ IIIa**
(Curly Coated Retriever)
- 8066** **GM1-Gangliosidosis (GM1) / Gangliozydoza typu 1**
(Portuguese Waterdog, Shiba Inu, Siberian Husky)
- 8208** **GM2-Gangliosidosis (Sandhoff-disease) (GM2) / Gangliozydoza typu 2**
(Japanese Chin, Shiba Inu, Toy Poodle)
- 8098** **Grey Collie syndrome (GCS) (Canine cyclic neutropenia) / Syndrom szarych owczarków szkockich (Cykliczna neutropenia psów)**
(Collie)
- 8232** **Haemophilia A (Faktor VIII) - deficyency / Hemofilia A (niedobór czynnika VIII)**
(Boxer, German Shepherd, Havanese, Old English Sheepdog)
- 8221** **Haemophilia B (Faktor IX) - deficyency / Hemofilia B (niedobór czynnika IX)**
(Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback)
- 8319** **Hemorrhagic diathesis (Scott syndrome) / Skaza krwotoczna**
(German Shepherd)
- 8449** **Hereditary ataxia (HA) / Dziedziczna ataksja**
(Gordon Setter, Old English Sheepdog)
- 8157** **Hereditary cataract (HSF4) / Zaćma dziedziczna**
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8576** **Hereditary cataract (HSF4)* / Zaćma dziedziczna**
(Boston Terrier, French Bulldog, Staffordshire Bull Terrier)
- 8269** **Hereditary deafness (PTPRQ) / Głuchota dziedziczna**
(Dobermann)
- 8672** **Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) / Dziedziczna parakeratoza nosa**
(Greyhound)
- 8421** **Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) / Dziedziczna parakeratoza nosa**
(Labrador Retriever)
- 8179** **Hereditary neuropathy (GHN) / Dziedziczna neuropatia**
(Greyhound)
- 8154** **Hyperurikosuria (SLC) / Hiperurikozuria**
(Wszystkie rasy)
- 8443** **Hypomyelination / Shaking Puppy Syndrome (SPS) / Hypomielinizacja / Syndrom trzęsącego się szczenięcia**
(English Springer Spaniel, Weimaraner)
- 8555** **Ichthyosis / Ichtioza (rybia łuska)**
(American Bulldog)
- 8481** **Ichthyosis* / Ichtioza (rybia łuska)**
(Golden Retriever)
- 8475** **Imlerslund-Gräsbeck syndrome (IGS) / Zespół Imlerslund-Gräsbecka**
(Beagle, Border Collie)
- 8198** **Junctional epidermolysis bullosa (JEB) / Pęcherzowe oddzielenie się naskórka**
(German Shorthaired Pointer)
- 8284** **Juvenile brain disease (JBD) / Młodzieńcza encefalopatia**
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8459** **Juvenile epilepsy (JE) / Padaczka młodzieńcza**
(Lagotto Romagnolo)
- 8271** **Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP) / Młodzieńcze porażenie krtani i polineuropatia**
(Black Russian Terrier, Rottweiler)
- 8557** **Juvenile myoclonic epilepsy (JME) / Młodzieńcza padaczka miokloniczna**
(Rhodesian Ridgeback)

Choroby genetyczne

- 8125** **L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA) / Kwasicca L-2-hydroksyglutarowa**
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8005** **Lafora disease / Padaczka miokloniczna Lafora (tylko krew na EDTA)**
(Beagle, Dachshund)
- 8270** **Lagotto storage disease (LSD) / Choroba spichrzeńowa u Lagotto**
(Lagotto Romagnolo)
- 8493** **Late onset ataxia (LOA) / Niezborność ruchowa późna**
(Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier)
- 8487** **Leonberger polyneuropathy 1 (LPN1) / Polineuropatia leonbergerów typ 1**
(Leonberger)
- 8494** **Leonberger polyneuropathy 2 (LPN2) / Polineuropatia leonbergerów typ 2**
(Leonberger)
- 8273** **Lethal acrodermatitis (LAD) / Letalne akrodermalne zapalenie skóry**
(Bull Terrier, Miniature Bull Terrier)
- 8327** **Leukocyte adhesion deficiency III (LAD-III) / Niedobór adhezji leukocytów typu III**
(German Shepherd)
- 8283** **Leukoencephalomyelopathy (LEMP) / Leukoencefalomieliopatia**
(Great Dane, Leonberger, Rottweiler)
- 8579** **Lundehund syndrome (LHS) / Syndrom Lundehunda**
(Norwegian Lundehund)
- 8217** **Macrothrombocytopenia (MTC) / Makrotrombocytopenia**
(Bichon Frise, Boxer, Cairn Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Havanese, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Maltese, Norfolk Terrier, Parson Russell Terrier, Poodle, Shih Tzu)
- 8062** **Malignant hyperthermia (MH) / Hipertermia złośliwa**
(Wszystkie rasy)
- 8312** **May-Hegglin anomaly (MHA) / Anomalia Maya-Hegglina**
(Pug Dog)
- 8032** **MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity) / Defekt genu MDR1**
(Australian Shepherd, Border Collie, Elo, German Shepherd, Longhaired Whippet, McNab, Old English Sheepdog, Rough/Smooth Collie, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, White Shepherd)
- 8508** **Microphthalmia (RBP4) / Mikroftalmia**
(Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)
- 8306** **Mucopolysaccharidosis type IIIa (MPS3a) / Mukopolisacharydoza typu IIIa**
(Newzealand Huntaway, Wirehaired Dachshound)
- 8069** **Mucopolysaccharidosis type VII (MPS7) / Mukopolisacharydoza typu VII**
(Brazilian Terrier, German Shepherd)
- 8068** **Muscular dystrophy (MD) / Dystrofia mięśniowa**
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier)
- 8411** **Musladin-Lueke syndrome (MLS) / Zespół Musladin-Lueke**
(Beagle)
- 8220** **Myostatin mutation (Bully-gene) / Mutacja w genie miostatyny (Bully)**
(Whippet)
- 8022** **Myotonia congenita / Miotonia wrodzona**
(Australian Cattle Dog, Miniature Schnauzer)
- 8067** **Narcolepsy / Narkolepsja**
(Dachshound, Dobermann, Labrador Retriever)
- 8429** **Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE) / Martwicze zapalenie mózgu i opon mózgowych**
(Pug Dog)
- 8172** **Nemalin myopathy (NM) / Miopatia nemalinowa**
(American Bulldog)
- 8457** **Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD) / Abiotrofia kory mózdku noworodków**
(Beagle, Magyar Vizsla)
- 8155** **Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS) / Encefalopatia noworodków z drgawkami**
(Standard Poodle)
- 8308** **Neuroaxonal dystrophy (NAD) / Dystrofia neuroaksonalna**
(Papillon, Spanish Waterdog)
- 8075** **Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) / Lipofuscynoza neuroceroidalna**
(American Bulldog, Australian Shepherd, Border Collie, Chihuahua, Chinese Crested, Dachshound, English Setter, Golden Retriever, Gordon Setter, Saluki, Tibetan Terrier)
- 8396** **Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL)* / Lipofuscynoza neuroceroidalna (atakacja)**
(American Staffordshire Terrier)
- 8133** **Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) / Lipofuscynoza neuroceroidalna (atakacja)**
(Australian Cattle Dog)
- 8602** **Obesity / Otyłość**
(Flat Coated Retriever, Labrador Retriever)
- 8215** **Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease) / Wrodzona łamliwość kości**
(Beagle, Golden Retriever, Shorthaired/Wirehaired Dachshound)
- 8630** **Paroxysmal dyskinesia (PxD) / Dyskineza peroksysomalna**
(Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)
- 8462** **Persistent Müllerian duct syndrome (PMDS) / Przetwały przewod Müllera**
(Miniature Schnauzer)
- 8017** **Phosphofructokinase deficiency (PFKD) / Niedobór fosfofruktokinazy**
(American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, German Spaniel, Whippet)
- 8142** **Pituitary dwarfism / Karłowatość przysadkowa**
(Czechoslovakian Wolfdog, German Shepherd, Saalooswolfdog)
- 8476** **Polycystic kidney disease (PKD) / Wielotorbielowatość nerek**
(Bull Terrier)
- 8053** **Postoperative hemorrhage (P2Y12) / Krwawienie pooperacyjne**
(Great Swiss Mountain Dog)
- 8141** **Prekallikrein deficiency (KLK) / Niedobór prekalkikreiny**
(Shih Tzu)
- 8483** **Primary ciliary dyskinesia (PCD) / Pierwotna dyskineza rzęsek**
(Old English Sheepdog)
- 8321** **Primary Hyperoxaluria (PH) / Pierwotna hiperoksaluria**
(Coton de Tulear)
- 8226** **Primary lens luxation (PLL) / Pierwotne zwichnięcie soczewki**
(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Danish Svedish Farmdog, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Pug Dog, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibetan Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westphalia Terrier, Yorkshire Terrier)
- 8452** **Primary open angle glaucoma (POAG) / Jaskra pierwotna z otwartym kątem przesączania**
(Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Norwegian Elkhound)
- 8641** **Primary open angle glaucoma and lens luxation (POAG/PLL) Jaskra pierwotna z otwartym kątem przesączania i pierwotne zwichnięcie soczewki**
(Shar Pei)
- 8492** **Protein losing nephropathy (PLN) / Nefropatia białkogubna**
(Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)
- 8104** **Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 deficiency (PDP1) / Niedobór fosfatazy dehydrogenazy pirogronianowej**
(Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)
- 8015** **Pyruvate kinase deficiency (PK) / Niedobór kinazy pirogronianowej**
(Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Pug Dog, West Highland White Terrier)
- 8394** **Raine syndrome / Zespół Raine**
(Border Collie)
- 8301** **Renal Cystadenocarcinoma and nodular fibrosis (RCND) / Dziedziczny wieloogniskowy gruczolakorak nerek i guzkowate zwłóknienie skóry**
(German Shepherd)
- 8150** **Retinal dysplasia (OSD)* OPTIGEN / Dysplazja siatkówki**
(Labrador Retriever, Samoyed)
- 8392** **Retinal dysplasia (OSD)* laboratorium partnerskie / Dysplazja siatkówki**
(Labrador Retriever)
- 8596** **Sensory neuropathy (SN) / Neuropatia czuciowa**
(Border Collie)
- 8328** **Severe combined immuno deficiency (SCID) / Ciężki złożony niedobór immunologiczny**
(Frisian Water Dog, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8642** **Shar Pei autoinflammatory disease (SPAID) / Gorączka rodzinna Shar Pei**
(Shar Pei)
- 8456** **Skeletal dysplasia 2 (dwarfism) (SD2) / Dysplazja szkieletowa typu 2 (karłowatość)**
(Labrador Retriever)
- 8605** **Spinal dysraphism (NTD) / Dysrafizm kręgosłupa**
(Weimaraner)
- 8537** **Spinocerebellar ataxia (SCA) / Atakcja rdzeniowo-mózdkowa**
(Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Tenterfield Terrier)
- 8335** **Spondylocostal dysostosis (Comma defect) / Dysplazja kręgowo-żebrowa (defekt Comma)**
(Miniature Schnauzer)
- 8610** **Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 1 (SDCA1) / Zwyrodnienie gąbczaste z ataksją mózdku typu 1**
(Belgian Shepherd)
- 8582** **Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 2 (SDCA2) / Zwyrodnienie gąbczaste z ataksją mózdku typu 2**
(Belgian Shepherd)
- 8191** **Startle disease / Hiperekleksja**
(Irish Wolfhound)
- 8673** **Subacute necrotizing encephalopathy (SNE) / Podostra martwicza encefalopatia**
(Yorkshire Terrier)
- 8486** **Thrombopathia / Trombopatia**
(Basset Hound, Landseer)
- 8143** **Trapped neutrophil syndrome (TNS) / Syndrom uwięzionych neutrofilii**
(Border Collie)
- 8393** **van den Ende-Gupta syndrome / Syndrom van den Ende-Gupta**
(Fox Terrier)
- 8302** **Vitamin-D dependent rickets (VDR) / Krzywica zależna od wit. D**
(Pomeranian)
- 8119** **von-Willebrand disease type 1 (vWD I) / Choroba von-Willebranda Typ 1**
(Bernese Mountain Dog, Coton de Tulear, Dobermann, Dreutsche Patrijshond, German Pinscher, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Poodle, Stabyhoun)
- 8014** **von-Willebrand disease type 2 (vWD II) / Choroba von-Willebranda Typ 2**
(German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer)
- 8233** **von-Willebrand disease type 3 (vWD III) / Choroba von-Willebranda Typ 3**
(Kooikerhondje, Scottish Terrier, Shetland Sheepdog)
- 8347** **Warburg micro syndrome 1 (WARBM1) / Zespół mikro Warburg typu 1**
(Husky)
- 8063** **X-chromosomal severe immuno deficiency / Zespół ciężkiego złożonego niedoboru immunologicznego związanego z chromosomem X**
(Basset, Welsh Corgi)
- 8305** **X-linked myopathy (XL-MTM) / Miopatia sprzężona z chromosomem X**
(Labrador Retriever, Rottweiler)

Postępujący zanik siatkówki

- 8574 **Bas_PRA**
(Basenji)
- 8375 **CNGA1-PRA**
(Shetland Sheepdog)
- 8135 **crd-PRA**
(Wirehaired Dachshound)
- 8332 **crd1-PRA**
(American Staffordshire Terrier)
- 8333 **crd2-PRA**
(American Pitbull Terrier)
- 8128 **cord1-PRA / crd4-PRA**
(Curly Coated Retriever, Dachshund, English Springer Spaniel)
- 8042 **Dominant PRA / Dominująca forma PRA**
(Bull Mastiff, Mastiff)
- 8451 **Generalized PRA / Uogólnione PRA**
(Schapendoes)
- 8200 **GR_PRA1**
(Golden Retriever)
- 8520 **GR_PRA2**
(Golden Retriever)
- 8573 **pap_PRA1**
(Papillon, Phalène)
- 8444 **Typ A-PRA* OPTIGEN**
(Miniature Schnauzer)
- 8446 **Typ B-PRA* OPTIGEN**
(Miniature Schnauzer)

Kolor i długość włosów

- 8144 **A-Lokus (allele: Ay, Aw, at, a)**
- 8023 **B-Lokus (brązowy, czekoladowy, wątrobiany-nos)**
- 8644 **C-Lokus (albinotyczny)**
(German Spitz, Lhasa Apso, Pekingese, Pomeranian)
- 8136 **D-locus d1 (dilution)**
(Wszystkie rasy)
- 8636 **D-locus d2 (dilution)**
(Chow Chow, Sloughi, Thai Ridgeback Dog)
- 8018 **E-locus e1 (żółty, cytryna, czerwień, kremowy, morela)**
(Wszystkie rasy)
- 8126 **E-locus e2 (żółty, cytryna, czerwień, kremowy, morela)**
(Australian Cattle Dog)
- 8458 **EG – lokus (domino, grizzly)**
(Afghan Hound, Barsoi, Saluki)
- 8180 **EH-Lokus (sobolowy)**
(English Cocker Spaniel)
- 8146 **EM-Lokus (zabarwienie maski)**
- 8254 **H-Lokus (harlequin)**
(Great Dane)
- 8145 **K-Lokus (tylko allele KB)**
allele kbr w kierunku brindle i ky nie mogą być określone tym testem
- 8188 **M-Lokus* (allele: Mh, M, Ma, Mc, m)**

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

Profil DNA ISAG 2006

- 8107 **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.

prcd-PRA

- 8094 **Test przeprowadzany w OPTIGEN**
- 8127 **Test przeprowadzany przez laboratorium partnerskie**
(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Mountain Dog, Finnish Lapphund, German Spitz, Giant Schnauzer, Golden Retriever, Karelian Beardog, Kuvasz, Labradoodle, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Laponian Herder, Markiesje, Norwegian Elkhound, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portuguese Water Dog, Poodle, Schipperke, Silky Terrier, Spanish Water Dog, Swedish Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier)
- 8042 **rcd 1-PRA**
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8042 **rcd 1a-PRA**
(Sloughi)
- 8309 **rcd 2-PRA**
(Collie)
- 8042 **rcd 3-PRA**
(Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested Dog, Pomeranian)
- 8435 **rcd 4-PRA**
(Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red & White Setter, Polish Lowland Sheepdog, Small Munsterlander, Tibetan Terrier)
- 8608 **XL-PRA**
(Samoyed, Husky)

- 8438 **S-Locus* (łaciatość, białe cętkowanie)**
- 8124 **Długość włosa I (długi lub krótki włos)**
Dodatkowe loci genów powinny być przebadane do kompletnej charakteryzacji u podanych ras:

Afghan Hound, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasian, Husky, Prague Rattler, Samoyed
- 8397 **Długość włosa II (długi lub krótki włos)**
- 8196 **Curly (kędzierzawość)**
- 8195 **Furnishing (szorstki włos)**
- 8405 **Improper coat**
(Portuguese Waterdog)
- 8599 **Hairlessness**
(Chinese Crested Dog, Mexican Hairless Dog, Peruvian Hairless Dog)
- 8578 **Panda white spotting**
(German Shepherd)
- 8307 **Saddle-tan**
(Basset Hound, Welsh Corgi)

- 8211 **Analiza rasy / Profil DNA + potwierdzenie**
(Rasy na zapytanie)
- 8212 **Obliczenie współczynnika prawdopodobieństwa / w tym profil DNA**
(Rasy na zapytanie)

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