

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 Mięjswość
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 (nosiciel)
- 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.
- 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 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)	231,00	8484	Ectodermal dysplasia/Skin fragility syndrome (ED/SFS) / Dysplazja ektodermalna/Zespól "kruchości" skóry (Chesapeake Bay Retriever)	231,00
8166	Achromatopsia (day blindness) (ACHM) / Achromatopsja (ślepotą dzienną) (German Shepherd, Labrador Retriever)	231,00	8311	Epidermolytic hyperkeratosis (EHK) / Epidermolytyczna hiperkeratoza (Norfolk Terrier)	231,00
8595	Acute respiratory distress syndrome (ARDS) / Zespól niewydolności oddechowej (Dalmatian)	231,00	8202	Episodic falling (EF) / Sporadyczna zapaść (Cavalier King Charles Spaniel)	231,00
8259	Adult onset neuropathy* (AON) / Neuropatia osobników dorosłych (English Cocker Spaniel, Field Spaniel)	427,00	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)	308,00
8038	Acral mutilation syndrome (AMS) / Zespól okaleczenia dystalnych części kończyn (English Cocker Spaniel, English Pointer, English Springer Spaniel, French Spaniel, German Shorthaired Pointer)	231,00	8151	Faktor VII deficiency / Niedobór czynnika VII (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finnish Hound, Giant Schnauzer, Scottish Deerhound, Welsh Springer Spaniel)	231,00
8313	Alaskan Husky encephalopathy (AHE) / Encefalopatia Alaskan Husky (Husky)	231,00	8131	Familial nephropathy (FN)* / Rodzinna nefropatia (English Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel)	308,00
8479	Alaskan Malamute polyneuropathy (AMPN) / Polineuropatia Alaskan Malamute (Alaskan Malamute)	231,00	8192	Familial nephropathy (FN) / Rodzinna nefropatia (English Springer Spaniel, Samoyed)	231,00
8601	Alexander disease (AxD) / Choroba Aleksandra (Labrador Retriever)	231,00	8272	Fanconi syndrome / Zespól Fanconiego (Basenji)	231,00
8303	Amelogenesis imperfecta (AI) / Niedorozwój szkłwa (Italian Greyhound, Samoyed)	231,00	8467	Finnish Hound ataxia (FHA) / Ataksja gończygo fińskiego (Finnish Hound, Norbottenspitz)	231,00
8207	Bardet-Biedl-syndrome (BBS) / Zespól Bardeta-Biedla (Puli)	231,00	8016	Fucosidosis / Fukozydoza (English Springer Spaniel)	231,00
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)	231,00	8323	Gallbladder mucoceles / Torbiele śluzowe pęcherzyka żółciowego (American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Pomeranian, Shetland Sheepdog)	231,00
8184	C3-Deficiency (C3) / Niedobór komponentu C3 (Brittany Spaniel)	231,00	8077	Glanzmann Thrombastenia (GT) / Trombastenia Glanzmanna (Pyrenean Mountain Dog)	231,00
8012	Canine leukocyte adhesion deficiency (CLAD) / Defekt adhezji leukocytów (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	231,00	8635	Glaucoma and goniodysgenesis (GG) / Jaskra związana z goniodysgenezą (Border Collie)	231,00
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)	308,00	8007	Globoid cell leukodystrophy (Krabbe-disease) / Leukodystrofia globoidalna (Choroba Krabbe) (Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)	231,00
8575	Canine Multiple System Degeneration (CMSD) / Wieloukładowa degeneracja (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)	231,00	8322	Glycogen storage disease GSD Ia / Choroba spichrzeniowa glikogenu typ Ia (Maltese)	231,00
8073	Centronuclear myopathy (CNM) / Miopatia z osrodkowo ułożonymi jądrami (German Hunting Terrier, Great Dane, Labrador Retriever)	231,00	8513	Glycogen storage disease GSD II (Pompe disease) / Choroba spichrzeniowa glikogenu typ II (choroba Pompego) (Finnish Lapphund, Laponian Herder, Swedish Lapphund)	231,00
8314	Cerebral dysfunction (CDFs) / Dysfunkcja mózgowa (Stabyhoun)	231,00	8156	Glycogen storage disease GSD IIIa / Choroba spichrzeniowa glikogenu typ IIIa (Curly Coated Retriever)	231,00
8316	Chondrodysplasia (dwarfism) / Chondrodysplazja (karłowatość) (Chinook, Karelian Bear Dog, Norwegian Elkhound)	231,00	8066	GM1-Gangliosidosis (GM1) / Gangliozydoza typu 1 (Portuguese Waterdog, Shiba Inu, Siberian Husky)	231,00
8326	Cleft lip/palate and syndactyly (CLPS) / Rozszczep wargi/podniebienia i syndaktylia (Nova Scotia Duck Tolling Retriever)	231,00	8208	GM2-Gangliosidosis (Sandhoff-disease) (GM2) / Gangliozydoza typu 2 (Japanese Chin, Shiba Inu, Toy Poodle)	231,00
8120	Collie eye anomaly (CEA)* / Anomalia oczu collie (CEA)* OPTIGEN	861,00	8098	Grey Collie syndrome (GCS) (Canine cyclic neutropenia) / Syndrom szarych owczarków szkockich (Cykliczna neutropenia psów) (Collie)	231,00
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)	231,00	8232	Haemophilia A (Faktor VIII) - deficiency / Hemofilia A (niedobór czynnika VIII) (Boxer, German Shepherd, Havanese, Old English Sheepdog)	308,00
8256	Cone degeneration (CD)* OPTIGEN / Zwyródnienie czopków (Alaskan Malamute, Australian Shepherd, German Shorthaired Pointer)	910,00	8221	Haemophilia B (Faktor IX) - deficiency / Hemofilia B (niedobór czynnika IX) (Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback)	308,00
8434	Congenital hypothyroidism with goiter (CHG) / Wrodzona niedoczynność tarczycy z wolem (Fox Terrier, French Bulldog, Rat Terrier, Spanish Waterdog, Tenterfield Terrier)	231,00	8319	Hemorrhagic diathesis (Scott syndrome) / Skaza krwotoczna (German Shepherd)	231,00
8317	Congenital Ichthyosis / Wrodzona ichtioza (Great Dane)	231,00	8449	Hereditary ataxia (HA) / Dziedziczna ataksja (Gordon Setter, Old English Sheepdog)	231,00
8206	Congenital myasthenic syndrome (CMS) / Wrodzony zespól miasteniczny (Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Old Danish Pointing Dog, Parson Russel Terrier)	231,00	8157	Hereditary cataract (HSF4) / Zaćma dziedziczna (Australian Shepherd, Wäller)	231,00
8011	Congenital stationary night blindness (CSNB) / Kurza ślepotą (Briard)	231,00	8576	Hereditary cataract (HSF4)* / Zaćma dziedziczna (Boston Terrier, French Bulldog, Staffordshire Bull Terrier)	231,00
8034	Copper storage disease - Copper toxicosis / Zatrucie miedzią (Bedlington Terrier)	231,00	8269	Hereditary deafness (PTPRQ) / Głuchota dziedziczna (Dobermann)	231,00
8348	Cranio-mandibular osteopathy (CMO) / Osteopatia czaszkowo-zuchwowa (Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier)	231,00	8672	Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) / Dziedziczna parakeratoza nosa (Greyhound)	231,00
8013	Cystinuria / Cystynuria (Australian Cattle Dog, Continental Bulldog, English Bulldog, French Bulldog, Labrador Retriever, Landseer, Newfoundland, Mastiff, Miniature Pinscher, Old English Bulldog)	231,00	8421	Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) / Dziedziczna parakeratoza nosa (Labrador Retriever)	420,00
8260	Dandy-Walker-like malformation (DWLM) / Malfamacja podobna do zespołu Dandy'ego-Walkera (Eurasian)	231,00	8179	Hereditary neuropathy (GHN) / Dziedziczna neuropatia (Greyhound)	231,00
8485	Degenerative myelopathy (DM) exon 1 / Mielopatia degeneracyjna exon 1 (Bernese Mountain Dog)	231,00	8154	Hyperurikosuria (SLC) / Hiperurikozuria (Wszystkie rasy)	231,00
8158	Degenerative myelopathy (DM) exon 2 / Mielopatia degeneracyjna exon 2 (Wszystkie rasy)	308,00	8443	Hypomyelination / Shaking Puppy Syndrome (SPS) / Hypomielinizacja / Syndrom trzęsącego się szczenięcia (English Springer Spaniel, Weimaraner)	231,00
8472	Digital hyperkeratosis (DH/HF) / Hiperkeratoza opuszek palców (Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohländer)	231,00	8555	Ichthyosis / Ichtoza (rybia łuska) (American Bulldog)	231,00
8406	Dry eye curly coat syndrome (CCS) / Wrodzone suche zapalenie spojówki i rogówki oraz dermatozy w typie rybia łuska (Cavalier King Charles Spaniel)	231,00	8481	Ichthyosis* / Ichtoza (rybia łuska) (Golden Retriever)	231,00
8643	Dystrophic epidermolysis bullosa (DEB) / Dystroficzna postać pecherzowego oddzielenia się naskórka (Central Asian Shepherd)	231,00	8475	Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS) / Zespól Imerslund-Gräsbecka (Beagle, Border Collie)	231,00
			8198	Junctional epidermolysis bullosa (JEB) / Pęcherzowe oddzielenie się naskórka (German Shorthaired Pointer)	231,00
			8284	Juvenile brain disease (JBD) / Młodzieńcza encefalopatia (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	231,00
			8459	Juvenile epilepsy (JE) / Padaczka młodzieńcza (Lagotto Romagnolo)	231,00
			8271	Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP) / Młodzieńcze porażenie krtani i polineuropatia (Black Russian Terrier, Rottweiler)	231,00
			8557	Juvenile myoclonic epilepsy (JME) / Młodzieńcza padaczka miokloniczna (Rhodesian Ridgeback)	231,00

Choroby genetyczne

8125	<input type="checkbox"/> L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA) / Kwasicca L-2-hydroksyglutarowa (Staffordshire Bull Terrier)	231,00
8005	<input type="checkbox"/> Lafora disease / Padaczka miokloniczna Lafora (tylko krew na EDTA) (Beagle, Dachshund)	420,00
8270	<input type="checkbox"/> Lagotto storage disease (LSD) / Choroba spichrzeniowa u Lagotto (Lagotto Romagnolo)	231,00
8493	<input type="checkbox"/> Late onset ataxia (LOA) / Niezbornosc ruchowa pozna (Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier)	231,00
8487	<input type="checkbox"/> Leonberger polyneuropathy 1 (LPN1) / Polineuropatia leonbergerow typ 1 (Leonberger)	231,00
8494	<input type="checkbox"/> Leonberger polyneuropathy 2 (LPN2) / Polineuropatia leonbergerow typ 2 (Leonberger)	231,00
8273	<input type="checkbox"/> Lethal acrodermatitis (LAD) / Letalne akrodermalne zapalenie skory (Bull Terrier, Miniature Bull Terrier)	231,00
8327	<input type="checkbox"/> Leukocyte adhesion deficiency III (LAD-III) / Niedobor adhezji leukocytow typu III (German Shepherd)	231,00
8283	<input type="checkbox"/> Leukoencephalomyelopathy (LEMP) / Leukoencefalomielopatia (Great Dane, Leonberger, Rottweiler)	231,00
8579	<input type="checkbox"/> Lundehund syndrome (LHS) / Syndrom Lundehunda (Norwegian Lundehund)	231,00
8217	<input type="checkbox"/> 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)	231,00
8062	<input type="checkbox"/> Malignant hyperthermia (MH) / Hipertermia zlosliwa (Wszystkie rasy)	231,00
8312	<input type="checkbox"/> May-Hegglin anomaly (MHA) / Anomalia Maya-Hegglina (Pug Dog)	231,00
8032	<input type="checkbox"/> 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)	231,00
8508	<input type="checkbox"/> Microphthalmia (RBP4) / Mikroftalmia (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	231,00
8306	<input type="checkbox"/> Mucopolysaccharidosis type IIIa (MPS3a) / Mukopolisacharydoza typu IIIa (Newzealand Huntaway, Wirehaired Dachshound)	231,00
8069	<input type="checkbox"/> Mucopolysaccharidosis type VII (MPS7) / Mukopolisacharydoza typu VII (Brazilian Terrier, German Shepherd)	231,00
8068	<input type="checkbox"/> Muscular dystrophy (MD) / Dystrofia miesniowa (Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier)	231,00
8411	<input type="checkbox"/> Musladin-Lueke syndrome (MLS) / Zespól Musladin-Lueke (Beagle)	231,00
8220	<input type="checkbox"/> Myostatin mutation (Bully-gene) / Mutacja w genie miostatyny (Bully) (Whippet)	231,00
8022	<input type="checkbox"/> Myotonia congenita / Miotonia wrodzona (Australian Cattle Dog, Miniature Schnauzer)	231,00
8067	<input type="checkbox"/> Narcolepsy / Narkolepsja (Dachshound, Dobermann, Labrador Retriever)	231,00
8429	<input type="checkbox"/> Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE) / Martwicze zapalenie mozgu i opon mozgowych (Pug Dog)	231,00
8172	<input type="checkbox"/> Nemanin myopathy (NM) / Miopatia nemaninowa (American Bulldog)	231,00
8457	<input type="checkbox"/> Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD) / Abiotrofia kory mozdku noworodkow (Beagle, Magyar Vizsla)	231,00
8155	<input type="checkbox"/> Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS) / Encefalopatia noworodkow z drgawkami (Standard Poodle)	231,00
8308	<input type="checkbox"/> Neuroaxonal dystrophy (NAD) / Dystrofia neuroaksonalna (Papillon, Spanish Waterdog)	231,00
8075	<input type="checkbox"/> 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)	231,00
8396	<input type="checkbox"/> Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL)* / Lipofuscynoza neuroceroidalna (atakacja) (American Staffordshire Terrier)	231,00
8133	<input type="checkbox"/> Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) / Lipofuscynoza neuroceroidalna (atakacja) (Australian Cattle Dog)	308,00
8602	<input type="checkbox"/> Obesity / Otylosc (Flat Coated Retriever, Labrador Retriever)	231,00
8215	<input type="checkbox"/> Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease) / Wrodzona lamliwosc kosci (Beagle, Golden Retriever, Shorthaired/Wirehaired Dachshound)	231,00
8630	<input type="checkbox"/> Paroxysmal dyskinesia (PxD) / Dyskineza peroksysomalna (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	231,00
8462	<input type="checkbox"/> Persistent Müllerian duct syndrome (PMDS) / Przetwaly przewod Müllera (Miniature Schnauzer)	231,00
8017	<input type="checkbox"/> Phosphofructokinase deficiency (PFKD) / Niedobor fosfofruktokinazy (American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, German Spaniel, Whippet)	231,00
8142	<input type="checkbox"/> Pituitary dwarfism / Karlowatosc przysadkowa (Czechoslovakian Wolfdog, German Shepherd, Saalooswolfdog)	231,00
8476	<input type="checkbox"/> Polycystic kidney disease (PKD) / Wielotorbielowatosc nerek (Bull Terrier)	231,00
8053	<input type="checkbox"/> Postoperative hemorrhage (P2Y12) / Krwawienie pooperacyjne (Great Swiss Mountain Dog)	231,00
8141	<input type="checkbox"/> Prekallikrein deficiency (KLK) / Niedobor prekalikreiny (Shih Tzu)	231,00
8483	<input type="checkbox"/> Primary ciliary dyskinesia (PCD) / Pierwotna dyskineza rzesek (Old English Sheepdog)	231,00
8321	<input type="checkbox"/> Primary Hyperoxaluria (PH) / Pierwotna hiperoksaluria (Coton de Tulear)	231,00
8226	<input type="checkbox"/> Primary lens luxation (PLL) / Pierwotne zwichnienie 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)	231,00
8452	<input type="checkbox"/> Primary open angle glaucoma (POAG) / Jaskra pierwotna z otwartym katem przesacznania (Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Norwegian Elkhound)	231,00
8641	<input type="checkbox"/> Primary open angle glaucoma and lens luxation (POAG/PLL) Jaskra pierwotna z otwartym katem przesacznania i pierwotne zwichnienie soczewki (Shar Pei)	231,00
8492	<input type="checkbox"/> Protein losing nephropathy (PLN) / Nefropatia bialkogubna (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	231,00
8104	<input type="checkbox"/> Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 deficiency (PDP1) / Niedobor fosfatazy dehydrogenazy pirogronianowej (Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)	231,00
8015	<input type="checkbox"/> Pyruvate kinase deficiency (PK) / Niedobor kinazy pirogronianowej (Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Pug Dog, West Highland White Terrier)	231,00
8394	<input type="checkbox"/> Raine syndrome / Zespól Raine (Border Collie)	231,00
8301	<input type="checkbox"/> Renal Cystadenocarcinoma and nodular fibrosis (RCND) / Dziedziczny wielogniskowy gruczolakorak nerek i guzkowate zwloknienie skory (German Shepherd)	231,00
8150	<input type="checkbox"/> Retinal dysplasia (OSD)* OPTIGEN / Dysplazja siatkowki (Labrador Retriever, Samoyed)	910,00
8392	<input type="checkbox"/> Retinal dysplasia (OSD)* laboratorium partnerskie / Dysplazja siatkowki (Labrador Retriever)	231,00
8596	<input type="checkbox"/> Sensory neuropathy (SN) / Neuropatia czuciowa (Border Collie)	231,00
8328	<input type="checkbox"/> Severe combined immuno deficiency (SCID) / Ciężki zlozony niedobor immunologiczny (Frisian Water Dog, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	231,00
8642	<input type="checkbox"/> Shar Pei autoinflammatory disease (SPAID) / Goraczka rodzinna (Shar Pei)	231,00
8456	<input type="checkbox"/> Skeletal dysplasia 2 (dwarfism) (SD2) / Dysplazja szkieletowa typu 2 (karlowatosc) (Labrador Retriever)	231,00
8605	<input type="checkbox"/> Spinal dysraphism (NTD) / Dysrafizm kręgoslupa (Weimaraner)	231,00
8537	<input type="checkbox"/> Spinocerebellar ataxia (SCA) / Atakacja rdzeniowo-mozdkowa (Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Tenterfield Terrier)	231,00
8335	<input type="checkbox"/> Spondylocostal dysostosis (Comma defect) / Dysplazja kręgowo-żebrowa (defekt Comma) (Miniature Schnauzer)	231,00
8610	<input type="checkbox"/> Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 1 (SDCA1) / Zwrodnienie gabczaste z atakacja mozdku typu 1 (Belgian Shepherd)	231,00
8582	<input type="checkbox"/> Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 2 (SDCA2) / Zwrodnienie gabczaste z atakacja mozdku typu 2 (Belgian Shepherd)	231,00
8191	<input type="checkbox"/> Startle disease / Hiperekleksja (Irish Wolfhound)	308,00
8673	<input type="checkbox"/> Subacute necrotizing encephalopathy (SNE) / Podostra martwicza encefalopatia (Yorkshire Terrier)	231,00
8486	<input type="checkbox"/> Thrombopathia / Trombopatia (Basset Hound, Landseer)	231,00
8143	<input type="checkbox"/> Trapped neutrophil syndrome (TNS) / Syndrom uwięzionych neutrofilii (Border Collie)	231,00
8393	<input type="checkbox"/> van den Ende-Gupta syndrome / Syndrom van den Ende-Gupta (Fox Terrier)	231,00
8302	<input type="checkbox"/> Vitamin-D dependent rickets (VDR) / Krzywica zalezna od wit. D (Pomeranian)	231,00
8119	<input type="checkbox"/> von-Willebrand disease type 1 (vWD I) / Choroba von-Willebranda Typ 1 (Bernese Mountain Dog, Coton de Tulear, Dobermann, Drentsche Patrijshond, German Pinscher, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Poodle, Stabyhoun)	231,00
8014	<input type="checkbox"/> von-Willebrand disease type 2 (vWD II) / Choroba von-Willebranda Typ 2 (German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer)	231,00
8233	<input type="checkbox"/> von-Willebrand disease type 3 (vWD III) / Choroba von-Willebranda Typ 3 (Kooikerhondje, Scottish Terrier, Shetland Sheepdog)	231,00
8347	<input type="checkbox"/> Warburg micro syndrome 1 (WARBM1) / Zespól mikro Warburg typu 1 (Husky)	231,00
8063	<input type="checkbox"/> X-chromosomal severe immuno deficiency / Zespól ciężkiego zlozonego niedoboru immunologicznego związanego z chromosomem X (Basset, Welsh Corgi)	231,00
8305	<input type="checkbox"/> X-linked myopathy (XL-MTM) / Miopatia sprzęzona z chromosomem X (Labrador Retriever, Rottweiler)	231,00

Postępujący zanik siatkówki

8574 <input type="checkbox"/> Bas_PRA (Basenji)	231,00	prcd-PRA	
8375 <input type="checkbox"/> CNGA1-PRA (Shetland Sheepdog)	231,00	8094 <input type="checkbox"/> Test przeprowadzany w OPTIGEN	910,00
8135 <input type="checkbox"/> crd-PRA (Wirehaired Dachshound)	231,00	8127 <input type="checkbox"/> Test przeprowadzany przez laboratorium partnerskie	434,00
8332 <input type="checkbox"/> crd1-PRA (American Staffordshire Terrier)	231,00	(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, Lapponian Herder, Markiesje, Norwegian Elkhound, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portuguese Water Dog, Poodle, Schipperke, Silky Terrier, Spanish Water Dog, Swedish Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier)	
8333 <input type="checkbox"/> crd2-PRA (American Pitbull Terrier)	231,00	8042 <input type="checkbox"/> rcd 1-PRA (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	231,00
8128 <input type="checkbox"/> cord1-PRA / cord4-PRA (Curly Coated Retriever, Dachshund, English Springer Spaniel)	231,00	8042 <input type="checkbox"/> rcd 1a-PRA (Sloughi)	231,00
8042 <input type="checkbox"/> Dominant PRA / Dominująca forma PRA (Bull Mastiff, Mastiff)	231,00	8309 <input type="checkbox"/> rcd 2-PRA (Collie)	231,00
8451 <input type="checkbox"/> Generalized PRA / Uogólnione PRA (Schapendoes)	231,00	8042 <input type="checkbox"/> rcd 3-PRA (Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested Dog, Pomeranian)	231,00
8200 <input type="checkbox"/> GR_PRA1 (Golden Retriever)	231,00	8435 <input type="checkbox"/> rcd 4-PRA (Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red & White Setter, Polish Lowland Sheepdog, Small Munsterlander, Tibetan Terrier)	231,00
8520 <input type="checkbox"/> GR_PRA2 (Golden Retriever)	231,00	8608 <input type="checkbox"/> XL-PRA (Samoyed, Husky)	231,00
8573 <input type="checkbox"/> pap_PRA1 (Papillon, Phalène)	231,00		
8444 <input type="checkbox"/> Typ A-PRA* OPTIGEN (Miniature Schnauzer)	910,00		
8446 <input type="checkbox"/> Typ B-PRA* OPTIGEN (Miniature Schnauzer)	910,00		

Kolor i długość włosów

8144 <input type="checkbox"/> A-Lokus (allele: Ay, Aw, at, a)	231,00	8438 <input type="checkbox"/> S-Locus* (łaciatość, białe cętkowanie)	329,00
8023 <input type="checkbox"/> B-Lokus (brązowy, czekoladowy, wątrobiany-nos)	231,00	8124 <input type="checkbox"/> Długość włosa I (długi lub krótki włos) Dodatkowe loci genów powinny być przebadane do kompletnej charakteryzacji u podanych ras:	231,00
8644 <input type="checkbox"/> C-Lokus (albinotyczny) (German Spitz, Lhasa Apso, Pekingese, Pomeranian)	231,00	Afghan Hound, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasian, Husky, Prague Rattler, Samoyed	
8136 <input type="checkbox"/> D-locus d1 (dilution) (Wszystkie rasy)	231,00	8397 <input type="checkbox"/> Długość włosa II (długi lub krótki włos)	231,00
8636 <input type="checkbox"/> D-locus d2 (dilution) (Chow Chow, Sloughi, Thai Ridgeback Dog)	231,00	8196 <input type="checkbox"/> Curly (kędzierzawość)	231,00
8018 <input type="checkbox"/> E-locus e1 (żółty, cytryna, czerwień, kremowy, morela) (Wszystkie rasy)	231,00	8195 <input type="checkbox"/> Furnishing (szorstki włos)	231,00
8126 <input type="checkbox"/> E-locus e2 (żółty, cytryna, czerwień, kremowy, morela) (Australian Cattle Dog)	231,00	8405 <input type="checkbox"/> Improper coat (Portuguese Waterdog)	231,00
8458 <input type="checkbox"/> EG – lokus (domino, grizzly) (Afghan Hound, Barsoi, Saluki)	231,00	8599 <input type="checkbox"/> Hairlessness (Chinese Crested Dog, Mexican Hairless Dog, Peruvian Hairless Dog)	231,00
8180 <input type="checkbox"/> EH-Lokus (sobolowy) (English Cocker Spaniel)	231,00	8578 <input type="checkbox"/> Panda white spotting (German Shepherd)	231,00
8146 <input type="checkbox"/> EM-Lokus (zabarwienie maski)	231,00	8307 <input type="checkbox"/> Saddle-tan (Basset Hound, Welsh Corgi)	231,00
8254 <input type="checkbox"/> H-Lokus (harlequin) (Great Dane)	231,00		
8145 <input type="checkbox"/> K-Lokus (tylko allele KB) allele kbr w kierunku brindle i ky nie mogą być określone tym testem	231,00		
8188 <input type="checkbox"/> M-Lokus* (allele: Mh, M, Ma, Mc, m)	231,00		

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 <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	8211 <input type="checkbox"/> Analiza rasy / Profil DNA + potwierdzenie (Rasy na zapytanie)	665,00
8109 <input type="checkbox"/> Potwierdzenie pochodzenia	Każdy rodzic 231,00 Każdy potomek 336,00	8212 <input type="checkbox"/> Obliczenie współczynnika prawdopodobieństwa / w tym profil DNA (Rasy na zapytanie)	665,00
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.			

Uwagi do zlecenia

* Badanie wykonywane przez laboratoria partnerskie.

Zamówienie materiałów laboratoryjnych:

- Probówka na krew-EDTA
- Probówka na krew-NaF
- 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