

Onderzoek opdracht

Genetica hond

Klantnummer/Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

PB 1810 DE-97668 Bad Kissingen
Tel +49 971 72020 Fax +49 971 68546
E-Mail: info@laboklin.com

Werktijden: Ma. -Vr.: 8:00-19:00 uur, Za.: 9:00-13:00 uur

Adres kliniek:
(Stempel of blokletters)

Adres eigenaar:
(Invullen in blokletters)

Rekening naar:

- Praktijk
 Eigenaar

Naam: _____

Achternaam: _____

Straat: _____

Postcode/stad: _____

Geboortedatum: _____

(Indien de rekening voor de eigenaar is bestemd dan is het verplicht om het volledige adres van de eigenaar in te vullen + een handtekening van de eigenaar anders gaat de rekening naar de praktijk.)

(Handtekening eigenaar voor instemming betaling rekening door eigenaar)

Fax/e-mail: _____

BTW-nummer: _____

Fax/e-mail: _____

Let op: bij rekening eigenaar moet de naam van de eigenaar en de naam in de handtekening overeenkomen.

Datum en handtekening: _____

Tel.: _____

BTW-nummer: _____

Koerier

Berichtgeving uitslag: _____

E-mail

Fax

Post

Kopie verslag naar eigenaar

Let op:

- 1) De identiteit van het dier moet worden bevestigd door een dierenarts (noteer hiervoor microchip-nr of tatoeage nr.)
- 2) Certificaten worden niet uitgegeven voor partner laboratoria en genetische bloedgroep kat
- 3) Certificaten voor DNA-profiel en verwantschapstesten zijn bij de test inbegrepen
- 4) In het geval van lijder wordt een certificaat alleen aangemaakt op speciaal verzoek via email of per telefoon

Ik verklaar dat ik de identiteit van de dieren onderzocht heb en dat de monsters van de onderstaande dieren afkomstig zijn

Naam: _____

Handtekening + stempel dierenarts: _____

UDN: _____

Datum van monstername: _____

Let op: het aangeven van het ras is verplicht!

Dier 1 (gegevens in HOOFDLETTERS invullen a.u.b., voor zover bekend)

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed

Swab

Bloedkaart

Geslacht

Hond

V

M

Naam: _____

Geboortedatum: _____

Ras: _____

Vachtkleur: _____

Stamboeknr.: _____

Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: _____

Label monster: _____

Dier 2 (gegevens in HOOFDLETTERS invullen a.u.b., voor zover bekend)

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed

Swab

Bloedkaart

Geslacht

Hond

V

M

Naam: _____

Geboortedatum: _____

Ras: _____

Vachtkleur: _____

Stamboeknr.: _____

Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: _____

Label monster: _____

Dier 3 (gegevens in HOOFDLETTERS invullen a.u.b., voor zover bekend)

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed

Swab

Bloedkaart

Geslacht

Hond

V

M

Naam: _____

Geboortedatum: _____

Ras: _____

Vachtkleur: _____

Stamboeknr.: _____

Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: _____

Label monster: _____

Let op: De genetische testen voor paarden en katten staan op aparte aanvraag formulieren!



000150500052

Hond

Erfelijke ziekten (Monsternamen materiaal: 0,5ml-1ml EDTA-bloed of 2x Wangslijmvlieswab)
Op pagina 4 vindt u combinatiepakketten.

- 8219 Brachyurie**
(Ras op aanvraag)
- 8012 Canine Leucocyte Adhesion Deficiency (CLAD)**
(Ierse Setter, Ierse Rood- en Witharige Setter)
- 8120 Collie Eye Anomaly* (CEA) OPTIGEN**
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kort- en Langharige Collie, Lancashire Heeler, Langharige Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog)
- 8434 Congenitale Hypothyroïdie (CHT)**
(Spaanse Waterhond)
- 8034 Koperstapelingsziekte**
(Bedlington Terriër)
- 8013 Cystinurie**
(Landseer, New Foundlander)
- 8158 Degeneratieve myelopathie (DM)**
(Alle rassen)
- 8406 Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)**
(Cavelier King Charles Spaniel)
- 8202 Episodic Falling (EF)**
(Cavelier King Charles Spaniel)
- 8152 Exercise Induced Collapse (EIC)**
(Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Duitse Staande Draadhaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151 Factor VII Deficiëntie**
(Beagle, Reuzenschnauzer, Airedale Terriër, Schotse Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8131 Familiaire Nefropathie* (FN)**
(Engelse Cocker Spaniel)
- 8192 Familiaire Nefropathie (FN)**
(Engelse Springer Spaniel, Samojeed)
- 8016 Fucosidose**
(Engelse Springer Spaniel)
- 8007 Globoid Cell Leukodystrofie / Ziekte van Krabbe**
(West Highland White Terriër, Cairn Terriër)
- 8513 Glycogen Storage Disease Type II (GSDII, Pompe)**
(Finse Lappenhond, Zweedse Lappenhond, Lapinporokoira)
- 8156 Glycogen Storage Disease Type IIIa (GSDIIa)**
(Curly Coated Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**
(Husky, Portugese Waterhond, Shiba Inu)
- 8098 Grey Collie Syndrome (Canine Cyclic Neutropenia)**
(Collie)
- 8232 Hemofilie A (Factor VIII deficiëntie)**
(Bichon Havanezer)
- 8221 Hemofilie B (Factor IX deficiëntie)**
(Rhodesian Ridgeback)
- 8157 Erfelijk Cataract (HSF4)**
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8576 Erfelijk Cataract (HSF4)***
(Boston Terriër, Staffordshire Bull Terriër, Franse Bulldog)
- 8073 Congenitale Myopathie (CNM)**
(Labrador Retriever)
- 8421 Hereditary Nasal Parakeratosis (HNPK)**
(Labrador Retriever)
- 8179 Erfelijke neuropathie (GHN)**
(Greyhound)
- 8459 Juvenile Epilepsie**
(Lagotto Romagnolo)
- 8125 L-2-Hydroxyglutaric Aciduria (L-2-HGA)**
(Staffordshire Bull Terriër)
- 8493 Late Onset Ataxia (LOA)**
(Parson Russel Terriër)
- 8062 Maligne Hyperthermie (MH)**
(Alle rassen)
- 8032 MDR1- Gendefect* (Ivermectine-overgevoeligheid)**
(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Duitse Herder Elo, Kort- en Langharige Collie, Langharige Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Witte Zwitserse Herdershond)
- 8069 Mucopolysaccharidose Type VII (MPS)**
(Braziliaanse Terriër, Duitse Herder)
- 8068 Spierdystrofie**
(Cavelier King Charles Spaniel, Golden Retriever)
- 8411 Musladin-Lueke-Syndrom (MLS)**
(Beagle)
- 8220 Myostatin Mutation ("Bully-Gen")**
(Whippet)
- 8022 Myotonia Congenita**
(Dwergschnauzer)
- 8067 Narcolepsie**
(Dobermann Pinscher, Labrador Retriever)
- 8429 Necrotiserende Meningoencephalitis**
(Pug Dog Encephalitis, PDE) (Mopshond)
- 8457 Neonatale Cerebellaire Abiotrofie (NCCD)**
(Beagle)
- 8155 Neonatale Encephalopathie (NEWS)**
(Standaard Poedel)
- 8075 Neuronal Ceroid Lupofuscinosis (NCL)**
(Amerikaanse Bulldog, Amerikaanse Staffordshire Terriër, Australian Shepherd, Border collie, Dashond, Engelse setter, Tibetaanse Terriër)
- 8011 Nachtblindheid (CSNB)**
(Briard)
- 8215 Osteogenesis Imperfecta**
(Kortharige, Ruwharige Dashond)
- 8519 Canine Multifocale Retinopathie(CMR)* OPTIGEN**
(Australian Shepherd, Cane Corso, Coton de Tuléar, Dogo Canario, Lapinporokoira, Mastiff, Pyreneese Berghond)
- 8575 Canine Multiple System Degeneration (CMSD)**
(Chinese Crested, Kerry Blue Terriër)
- 8485 Degeneratieve myelopathie Exon 1 (DM)**
(Bernse sennenhond)
- 8472 Digitale Hyperkeratose (DH)**
(Ierse terriër , Kromföhrländer)
- 8484 Ectodermal Dysplasia/Skin Fragility Syndrome (ED/SFS)**
(Chesapeake Bay Retriever)
- 8443 Hypomyelinisatie /Shaking Puppy Syndrom (SPS)**
(Weimaraner)
- 8154 Hyperuricosurie (SLC)**
(Alle rassen)
- 8475 Imlerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS)**
(Beagle, Border Collie)
- 8198 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)**
(Duitse Staande Korthaar)

* Partnerlaboratorium

Voor rasverenigings-korting is bij ieder monster dat u instuurt een bewijs van lidmaatschap nodig. Stuur daarom altijd een kopie van de lidmaatschapskaart mee. De korting kan niet achteraf verrekend worden.

Beleg-ID

000000000001

Hond

Erfelijke ziekten (Monstername materiaal: 0,5ml-1ml EDTA-bloed of 2x Wangslijmvliesswab)

Op pagina 4 vindt u combinatiepakketten.

8017 Phosphofruktokinase Deficiency Disease (PFKD)
(American Cocker Spaniel, Engelse Springer Spaniel, Whippet, Kwartelhondd)

8476 Polycystic Kidney Disease (PKD)
(Bull Terriër)

8479 Polyneuropathie (AMPN)
(Alaskan Malamute)

8483 Primary Ciliary Dyskinesia (PCD)
(Bobtail)

8226 Primaire Lensluxatie (PLL)
(Amerikan Eskimo Dog, American Hairless Terriër, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jagdterriër, Jack Russell Terriër, Lakeland Terriër, Lancashire Heeler,

Lucas Terriër, Miniature Bull Terriër, Parson Russell Terriër, Patterdale Terriër, Rat Terriër, Sealyham Terriër, Tibetaanse Terriër, Toy Fox Terriër, Volpino Italiano, Welsh Terriër, WestfalenTerriër)

8452 Primair Open Kamerhoek Glaucoom (POAG)
(Beagle)

8492 Protein Losing Nephropathie (PLN)
(Soft-Coated Wheaten Terriër)

8104 Pyruvaat Dehydrogenase Phosphatase 1 Deficiëntie
(Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)

8015 Pyruvaatkinase Deficiëntie (PK- deficiëntie)
(Basenji, Beagle, Labrador Retriever, Mopshond, West Highland White Terriër)

8150 Retina Dysplasie* (OSD) OPTIGEN
(Labrador Retriever, Samojeed)

8191 Startle Disease
(Ierse Wolfshond)

8537 Spinocerebellaire Ataxie (SCA)
(Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër)

8471 Subaortastenose (SAS)
(newfoundland)

8143 Trapped Neutrophil Syndrome* (TNS)
(Border Collie)

8486 Trombocytopenie
(Basset Hound, Landseer)

8456 Dwerggroei (Skeletal Dysplasia 2)
(Labrador Retriever)

8142 Dwerggroei
(Duitse Herder, Saarloos Wolfshond, Tsjecho-Slowaakse Wolfshond)

Erfelijke ziekten (Monstername materiaal: 0.5ml-1ml EDTA-bloed of 2x Wangslijmvliesswab) Progressieve Retina Atrofie

8574 Basenji PRA
(Basenji)

8135 crd-PRA
(Ruwharige Dashond)

8042 Dominante Vorm PRA
(Bull Mastiff, Engelse Mastiff)

8451 Gegeneraliseerde PRA
(Schapendoes)

8200 GR PRA1
(Golden Retriever)

8573 Pap PRA1
(Papillon, Phalène)

prcd-PRA

8034 Uitgevoerd door OPTIGEN*

8127 Uitgevoerd door partnerlab*

(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Chesapeake Bay Retriever, Norwegian Elkhound, Portugese Waterhond, Zweedse Lappenhond, Toy Poedel,

Spaanse Waterhond, Silky Terriër, Yorkshire Terriër, Chinese Crested, Cockapoo, Dwerg Poedel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Mountainog, Finse Lappenhond, Golden Doodle, Golden Retriever, Kuvasz, Laponian Herder,

Labrador Retriever, Labradoodle, Markiesje, Nova Scotia Duck Tolling Retriever)

8042 rcd-1-PRA
(Ierse Setter, Ierse Rood- en Witharige Setter)

8042 rcd-1a-PRA
(Sloughi)

8153 rcd-2-PRA* OPTIGEN
(Collie)

8042 rcd-3-PRA
(Welsh Corgi)

8435 rcd-4-PRA
(Australian Cattle Dog, Engelse Setter, Gordon Setter, Ierse Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibetaanse Terriër)

8445 XL-PRA* OPTIGEN
(Samojeed, Siberische husky)

8444 Typ A - PRA* OPTIGEN
(Dwergschnauzer)

Ziekten van von Willebrand

8210 Ziekte van von Willebrand
(Kooikerhondje)

8119 Ziekte van von Willebrand Type 1
(Bernese Mountain Dog, Coton de Tulear, Doberman, Drentse Patrijs, German Pinscher, Labradoodle, Manchester Terriër, Kerry Blue Terriër, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Poedel, Stabij)

8014 Ziekte van von Willebrand Type 2
(Duitse Staande Draad- en Korthaar)

8233 Ziekte van von willebrand Type 3
(Schotse Terriër, Sheltie)

* Partnerlaboratorium

Voor rasverenigings-korting is bij ieder monster dat u instuurt een bewijs van lidmaatschap nodig. Stuur daarom altijd een kopie van de lidmaatschapskaart mee. De korting kan niet achteraf verrekend worden.



Combinatiepakketten

Erfelijke ziekten (Monstername materiaal: 0,5ml-1ml EDTA-bloed of 2x Wangslijmvlieswab)

- 8447 Degenerative Myelopathie (DM) Exon1 + Exon2**
(Bernese sennenhond)
- 8407 Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8590 Juvenile Epilepsie (JE) + Furnishing**
(Lagotto Romagnolo)
- 8570 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebellaire Ataxie (SCA)**
(Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër)
- 8571 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebellaire Ataxie (SCA) + Primaire Lensluxatie (PLL)**
(Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër)

Vachtkleur/Vacht lengte (Rassen op verzoek) (Monstername materiaal: 0,5ml-1ml EDTA-bloed of 2x Wangslijmvlieswab)

- | | |
|--|--|
| 8144 A-locus Agouti | 8195 Furnishing |
| 8023 B-locus (Vachtkleur bruin) | 8124 Haarlengte – Korthaar/Langhaar |
| 8196 Curly | 8405 Improper coat
(Portugese Waterhond) |
| 8136 D-locus (Dilution) (Kleurverdunding) | 8599 Kaalheid
(Chinese Crested, Mexicaanse en Peruviaanse naakthond) |
| 8018 E-locus
(Vachtkleur Geel, Citroen, Rood, Crème, Abrikoos) | 8145 K-locus (Uitsluitend allelen: KB+ ky)
(Let op: Het allel kbr voor brindle kan hier niet mee worden getest!) |
| 8458 EG-locus Domino/Grizzle
(Saluki, Afghaanse Windhond) | 8180 Sable
(Engelse Cocker Spaniel) |
| 8146 EM-locus (allel voor masker) | |
| 8438 S-locus* | |

DNA-profiel volgens ISAG 2006 (Monster materiaal: 0,5-1 ml EDTA-bloed)

- 8107 DNA-profiel (Identiteit, genetische blauwdruk)**

Let op: De persoon die het monster neemt moet officieel zijn aangesteld. (b.v. uw dierenarts)

- 8109 Afstammingsonderzoek (Vaderschapstest)**

Voor afstammingsonderzoek zijn de DNA profielen van beide ouders nodig.
Indien alleen het monster materiaal van 1 ouder beschikbaar is neem dan eerst

- 8212 Likelihood berekening (Verwantschapsonderzoek)**

Let op: Deze test is alleen voor bepaalde rassen beschikbaar. Meer informatie is beschikbaar via www.laboklin.de of door contact op te nemen met LABOKLIN Nederland.

- 8211 Ras analyse (Databank analyse)**

Let op: Wij kunnen alleen rassen die bij ons in de databank voorkomen in de uitslag verwerken.

Meer informatie is beschikbaar op www.laboklin.de of door contact op te nemen met LABOKLIN Nederland.

* Partnerlaboratorium

Credit card Visa MasterCard

Totaal bedrag _____ Factuur nr. _____

Credit card nr. _____ Verval datum _____

Naam kaarthouder _____ Handtekening kaarthouder _____

Wij rekenen € 4,95 plus btw. voor betaling met credit card

Voor rasverenigings-korting is bij ieder monster dat u instuurt een bewijs van lidmaatschap nodig. Stuur daarom altijd een kopie van de lidmaatschapskaart mee. De korting kan niet achteraf verrekend worden.

Verzendmateriaal bestellen:

- | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| 1 Serumbuizen | 7 Urinebuizen | 11 Container voor bloedbuizen | 5 Faecescontainer | 56 Formulieren-Algemeen |
| 2 Citraatbuizen | 8 Swabs met transportmedium | 12 Container voor objectglasjes | 80 Barcodes | 57 Formulieren-Allergie |
| 3a Heparinebuizen | 6a Swabs zonder | 13 Chlamydia-Container | 55 Cytoborstels (DNA-tests) | 64 Formulieren-Genetica Hond |
| 4 NaFl-buizen | 6b Container voor swabs | | <input type="checkbox"/> Formulieren-Genetica Kat | 16 Formulieren-Paard |
| 3 EDTA-buizen | 10 Envelop | | | 40 Formulieren-Hygiëne |
| | | | | 94 Formulieren-Landbouwhuisdieren |
| | | | | 97 Formulieren-Genetica Paard |

Beleg-ID

000000000003

Algemene voorwaarden:

Prijzen in euro excl. BTW/ Bij betaling door eigenaar rekenen wij x 1,3/ Voor onze algemene bedrijfsvoorwaarden kijk op www.laboklin.de /Het aanbod van prijzen en diensten kan aan veranderingen onderhevig zijn.

* = partnerlab

NL - 015.003 14/07