

# Onderzoek opdracht

## Genetica Hond

Klantnummer/Barcode

# LABOKLIN

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V.

Verlengde Klinkertstraat 6 · 6433PL Hoensbroek  
Tel: 0031 (0)85 4890580  
Email: service.nl@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

Achternaam: \_\_\_\_\_

Voornaam: \_\_\_\_\_

Straat: \_\_\_\_\_

Postcode/stad: \_\_\_\_\_

(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: \_\_\_\_\_

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

BTW-nummer: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Datum en handtekening: \_\_\_\_\_

BTW-nummer: \_\_\_\_\_

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

Koerier

**Berichtgeving uitslag:**

E-mail  Post  Kopie verslag naar eigenaar

 Certificaat

- 1) Het monster moet worden afgenomen door een dierenarts of onafhankelijk persoon.
- 2) De identiteit van het dier moet worden bevestigd door microchip-nr, tatoeage nr. en/of stamboeknummer.
- 3) Certificaten voor DNA-profiel en verwantschapstesten zijn bij de test inbegrepen; er worden geen certificaten aangemaakt voor partnerlabs.

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

Naam dierenarts: \_\_\_\_\_

Handtekening + stempel dierenarts: \_\_\_\_\_

UDN: \_\_\_\_\_

Datum van monsternamen: \_\_\_\_\_

**Let op: het aangeven van het ras is verplicht!**

(graag invullen in HOOFDLETTERS!)

**Dier 1 (Voorgaand resultaatnummer, indien bekend: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )**

Monster:  0,5 ml EDTA-bloed  Swab

Bloedkaart

Geslacht

V

M

Naam: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Ras: \_\_\_\_\_

Vachtkleur: \_\_\_\_\_

Stamboeknr.: \_\_\_\_\_

Tatoeage nr.: \_\_\_\_\_

Microchipnr.: \_\_\_\_\_

Label monster: \_\_\_\_\_

**Dier 2 (Voorgaand resultaatnummer, indien bekend: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )**

Monster:  0,5 ml EDTA-bloed  Swab

Bloedkaart

Geslacht

V

M

Naam: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Ras: \_\_\_\_\_

Vachtkleur: \_\_\_\_\_

Stamboeknr.: \_\_\_\_\_

Tatoeage nr.: \_\_\_\_\_

Microchipnr.: \_\_\_\_\_

Label monster: \_\_\_\_\_

**Dier 3 (Voorgaand resultaatnummer, indien bekend: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ )**

Monster:  0,5 ml EDTA-bloed  Swab

Bloedkaart

Geslacht

V

M

Naam: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Ras: \_\_\_\_\_

Vachtkleur: \_\_\_\_\_

Stamboeknr.: \_\_\_\_\_

Tatoeage nr.: \_\_\_\_\_

Microchipnr.: \_\_\_\_\_

Label monster: \_\_\_\_\_



010110130010

## Erfelijke ziekten

- 8552 Acatlasemia**  
(Beagle)
- 8166 Achromatopsie (Dagblindheid) (ACHM-1)**  
(Duitse Herder, Labrador Retriever)
- 8259 Adult Onset Neuropathy\* (AON)**  
(Engelse Cocker Spaniel, Field Spaniel)
- 8313 Alaskan Husky Encephalopathy (AHE)**  
(Husky)
- 8479 Alaskan Malamute Polyneuropathy (AMPN)**  
(Alaska Malamute)
- 8601 Alexander Disease (AxD)**  
(Labrador Retriever)
- 8303 Amelogenesis Imperfecta (AI)**  
(Italiaanse Windhond)
- 8207 Bardet-Biedl-Syndrome (BBS)**  
(Puli)
- 8219 Brachyurie (Bobtail)**  
(Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Braque du Bourbonnais, Braziliaanse Terriër, Epagneul Breton, Deens-Zweedse Boerderijhond, Kroatische Herder, Jack Russell Terriër, Karelsche Berenhond,  
Mudi, Oostenrijkse Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyreneese Berghond, Berger de Savoie, Schipperke, Spaanse Waterhond, Västgötaspets, Welsh Corgi)
- 8184 C3 deficiëntie (C3)**  
(Epagneul Breton)
- 8012 Canine Leucocyte Adhesion Deficiency (CLAD)**  
(Ierse Setter, Ierse Rood- en Witte Setter)
- 8330 Canine Multifocale Retinopathie (CMR1/2/3)**  
(Amerikaanse Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tuléar, Dogo Canario, Bordeaux Dog, English Mastiff, Finse Lappenhond, Lapinporokoira, Pyreneese Berghond, Zweedse lappenhond)
- 8575 Canine Multiple System Degeneration (CMSD)**  
(Chinese Naakthond, Kerry Blue Terriër)
- 8073 Centronucleaire Myopathie (CNM)**  
(Duitse Dog, Labrador Retriever)
- 8314 Cerebrale Dysfunctie (CDFs)**  
(Stabijhoun)
- 8316 Chondrodysplasie (Dwerggroei)**  
(Chinook, Karelsche Berenhond, Noorse Elandhond)
- 8326 Cleft Lip/Palate and Syndactyly (CLPS)**  
(Nova Scotia Duck Tolling Retriever)
- 8120 Collie Eye Anomaly (CEA)\* Optigen**  
**8304 Collie Eye Anomaly (CEA)\* Partnerlab**  
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Lancashire Heeler, Langharige Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Schotse Herdershond, Shetland Sheepdog, Silken Windhound)
- 8256 Cone Degeneration (CD)\* Optigen**  
(Alaska Malamute, Australian Shepherd, Duitse Staande Korhaar)
- 8434 Congenital Hypothyroidism with Goiter (CHG)**  
(Foxterriër, Franse Bulldog, Rat Terriër, Spaanse Waterhond, Tenterfield Terriër)
- 8317 Congenitale Ichthyose**  
(Duitse Dog)
- 8206 Congenital Myasthenic Syndrome (CMS)**  
(Jack Russell Terriër, Labrador Retriever, Gammel Dansk Høsehund, Parson Russel Terriër)
- 8011 Nachtblindheid (CSNB)**  
(Briard)
- 8034 Koperstapelingsziekte**  
(Bedlington Terriër)
- 8348 Craniomandibulaire Osteopathie (CMO)**  
(Cairn Terriër, Schotse Terriër, West Highland White Terriër)
- 8013 Cystinurie**  
(Australian Cattle Dog, Dwergpinscher, Engelse Bulldog, Franse Bulldog, Labrador Retriever, Landseer, Mastiff Newfoundland)
- 8260 Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM)**  
(Eurasier)
- 8485 Degeneratieve Myelopathie (DM) exon 1**  
(Bernese sennenhond)
- 8158 Degeneratieve Myelopathie (DM) exon 2**  
(Alle rassen)
- 8472 Digitale Hyperkeratose (DH/HFH)**  
(Bordeaux Dog, Ierse Terriër, Kromfohländer)
- 8406 Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)**  
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8484 Ectodermal Dysplasia/Skin Fragility Syndrome (ED/SFS)**  
(Chesapeake Bay Retriever)
- 8311 Epidermolytic Hyperkeratosis (EHK)**  
(Norfolk Terriër)
- 8202 Episodic Falling (EF)**  
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8152 Exercise Induced Collapse (EIC)**  
(Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Labrador Retriever, Old English Sheepdog, Pembroke Welsh Corgi, Duitse Staande Draadhaar)
- 8151 Factor VII Deficiëntie**  
(Airedale Terriër, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finse Brak/Suomenajokoira, Riesenschнауzer, Schotse Deerhound, Welsh Springer Spaniel)
- 8131 Familiaire Nefropathie\* (FN)\***  
(Engelse Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel)
- 8192 Familiaire Nefropathie (FN)**  
(Engelse Springer Spaniel, Samojeed)
- 8272 Fanconi Syndroom\***  
(Basenji)
- 8467 Finnish Hound Ataxie (FHA)**  
(Finse Brak/Suomenajokoira, Norrbottenspets)
- 8016 Fucosidose**  
(Engelse Springer Spaniel)
- 8323 Galblaas Mucocoeles**  
(Amerikaanse Cocker Spaniel, Cairn Terriër, Engelse Cocker Spaniel, Dwergeekshond, Shetland Sheepdog)
- 8077 Glanzmann Thrombastenie (GT)**  
(Pyreneese Berghond)
- 8007 Globoid Cell Leukodystrofie / Ziekte van Krabbe**  
(Cairn Terriër, Ierse Setter, West Highland White Terriër)
- 8322 Glycogen Storage Disease GSD Ia**  
(Maltezer)
- 8513 Glycogen Storage Disease GSD II (Ziekte v. Pompe)**  
(Finse Lappenhond, Zweedse Lappenhond, Lapinporokoira)
- 8156 Glycogen Storage Disease GSD IIIa**  
(Curly Coated Retriever)
- 8086 GM1-Gangliosidose (GM1)**  
(Portugese Waterhond, Shiba Inu, Siberian Husky)
- 8208 GM2-Gangliosidosis (Sandhoff-disease) (GM2)**  
(Toy Poedel)
- 8088 Grey Collie Syndrome (Canine cyclic neutropenia)**  
(Collie)
- 8232 Hemofilie A (Factor VIII-deficiëntie)**  
(Boxer, Duitse Herder, Havanezer, Old English Sheepdog)
- 8221 Hemofilie B (Factor IX-deficiëntie)**  
(Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback)
- 8319 Hemorrhagische Diathese (Scott Syndroom)**  
(Duitse Herder)
- 8449 Hereditary Ataxia (HA)**  
(Gordon Setter, Old English Sheepdog)
- 8157 Erfelijk Cataract (HSF4)**  
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8576 Erfelijk Cataract\* (HSF4)\***  
(Boston Terriër, Staffordshire Bull Terriër, Franse Bulldog)
- 8421 Hereditary Nasal Parakeratosis (HNPK)**  
(Labrador Retriever)
- 8179 Erfelijke Neuropathie (GHN)**  
(Greyhound)
- 8154 Hyperuricosurie (SLC)**  
(Alle rassen)
- 8443 Hypomyelinisatie / Shaking Puppy Syndrome (SPS)**  
(Engelse Springer Spaniel, Weimarse Staande Hond)
- 8555 Ichthyose**  
(Amerikaanse Bulldog)
- 8481 Ichthyose\***  
(Golden Retriever)
- 8475 Imerlund-Gräsbeck syndrome (IGS)**  
(Beagle, Border Collie)
- 8198 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)**  
(Duitse Staande Korhaar)
- 8459 Juvenile Epilepsie (JE)**  
(Lagotto Romagnolo)
- 8271 Juvenile Laryngeal Paralysis & Polyneuropathy (JLPP)**  
(Zwarte Russische Terriër, Rottweiler)
- 8557 Juvenile Myoclonic Epilepsy (JME)**  
(Rhodesian Ridgeback)
- 8125 L-2-Hydroxyglutaric Aciduria (L-2-HGA)**  
(Staffordshire Bull Terriër)
- 8270 Lagotto Storage Disease (LSD)**  
(Lagotto Romagnolo)
- 8493 Late Onset Ataxia (LOA)**  
(Jack Russell Terriër, Parson Russel Terriër)
- 8487 Leonberger Polyneuropathy 1 (LPN1)**  
(Leonberger)
- 8327 Leukocyte Adhesion Deficiency III (LAD-III)**  
(Duitse Herder)
- 8579 Lundehund Syndrome (LHS)**  
(Noorse lundehund)

## Erfelijke ziekten

- 8217 Macrothorbocytopenie (MTC)**  
(Bichon Frisé, Boxer, Cairn Terriër, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Havanezer, Jack Russell Terriër, Labrador Retriever, Maltezer, Norfolk Terriër, Parson Russell Terriër, Poedel, Shih Tzu)
- 8062 Maligne Hyperthermie (MH)**  
(alle rassen)
- 8312 May-Hegglin Anomaly (MHA)**  
(Mopshond)
- 8032 MDR1-gendefect (Ivermectineovergevoeligheid)**  
(Australian Shepherd, Border Collie, Elo, Duitse Herder, Langharige Whippet, McNab, Old English Sheepdog, Schotse Herdershond, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Zwitserse Witte Herder, Wäller)
- 8306 Mucopolysaccharidose Type IIIa (MPS3a)**  
(Nieuw-Zeelandse Huntaway, Ruwharige Dashond)
- 8069 Mucopolysaccharidose type VII (MPS7)**  
(Braziliaanse Terriër, Duitse Herder)
- 8068 Spierdystrofie (MD)**  
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier)
- 8411 Musladin-Lueke-Syndroom (MLS)**  
(Beagle)
- 8220 Myostatine Mutatie (Bully-gen)**  
(Whippet)
- 8022 Myotonia Congenita**  
(Australian Cattle Dog, Dwergschnauzer)
- 8067 Narcolepsie**  
(Dashond, Dobermann, Labrador Retriever)
- 8429 Necrotiserende Meningo-Encephalitis (NME/PDE)**  
(Mopshond)
- 8172 Nemalin Myopathy (NM)**  
(Amerikaanse bulldog)
- 8457 Neonatale Cerebellaire Abiotrofie (NCCD)**  
(Beagle, Magyar Vizsla)
- 8155 Neonatale Encephalopathie (NEWS)**  
(Standaard Poedel)
- 8308 Neuroaxonal Dystrophia (NAD)**  
(Papillon, Spaanse Waterhond)
- 8075 Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL)**  
(Amerikaanse Bulldog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Border Collie, Chihuahua, Chinese Naakthond, Dashond, Engelse Setter, Golden Retriever, Tibetaanse Terriër)
- 8396 Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (NCL)\***  
(Amerikaanse Staffordshire Terriër)
- 8602 Obesitas**  
(Flat Coated Retriever, Labrador Retriever)
- 8215 Osteogenesis Imperfecta (brittle bone disease)**  
(Beagle, Golden Retriever, Kortharige/Ruwharige Dashond)
- 8630 Paroxysmal Dyskinesia (PxD)**  
(Irish Soft-Coated Wheaten Terriër)
- 8462 Persistent Müllerian Duct Syndrome (PMDS)**  
(Dwergschnauzer)
- 8017 Phosphofruktokinase Deficiëntie (PFKD)**  
(Amerikaanse Cocker Spaniel, Engelse Springer Spaniel, Duitse Wachtelhond, Whippet)
- 8142 Hypofysaire Dwerggroei**  
(Duitse Herder, Saarloos Wolfshond, Tsjecho-Slowaakse Wolfshond)
- 8476 Polycystic Kidney Disease (PKD)**  
(Bull Terriër)
- 8053 Postoperative Hemorrhage (P2Y12)**  
(Grote Zwitserse Sennenhond)
- 8141 Prekallikreïne Deficiëntie (KLK)**  
(Shih Tzu)
- 8483 Primaire Ciliaire Dyskinesie(PCD)**  
(Old English Sheepdog)
- 8321 Primaire Hyperoxalurie (PH)**  
(Coton de Tuléar)
- 8226 Primaire Lensluxatie (PLL)**  
(American Eskimo Dog, Amerikaanse Naakthond, Australian Cattle Dog, Chinese Naakthond, Deens-Zweedse Boerderijhond, Jack Russell Terriër, Duitse Jachtterriër, Lakeland Terriër, Lancashire Heeler, Lucas Terriër, Miniatuur Bull Terriër, Mopshond, Norfolk Terriër, Parson Russell Terriër, Patterdale Terriër, Rat Terriër, Sealyham Terriër, Teddy Roosevelt Terriër, Tenterfield Terriër, Tibetaanse Terriër, Toy Fox Terriër, Volpino Italiano, Welsh Terriër, Westfalen Terriër, Yorkshire Terriër)
- 8452 Primair Open Kamerhoek Glaucoom (POAG)**  
(Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Noorse Elandhond)
- 8492 Protein Losing Nephropathie (PLN)**  
(Irish Soft-Coated Wheaten Terriër)
- 8104 Pyruvaat Dehydrogenase Phosphatase 1 Deficiëntie (PDP1)**  
(Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)
- 8015 Pyruvaatkinase Deficiëntie (PK)**  
(Bassenji, Beagle, Labrador Retriever, Mopshond, West Highland White Terriër)
- 8394 Raine Syndrome**  
(Border Collie)
- 8301 Renale Cystadenocarcinoma en Nodulaire Fibrose (RCND)**  
(Duitse Herder)
- 8150 Retina Dysplasie (OSD)\* Optigen**  
(Labrador Retriever, Samojeed)
- 8392 Retina Dysplasie (OSD)\* partnerlab**  
(Labrador Retriever)
- 8328 Severe Combined Immunodeficiency (SCID)**  
(Wetterhoun, Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër)
- 8456 Dwerggroei (Skeletal Dysplasia 2) (SD2)**  
(Labrador Retriever)
- 8605 Spinal Dysraphism (NTD)**  
(Weimaraner)
- 8537 Spinocerebellaire Ataxie (SCA)**  
(Fox Terriër, Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër, Tenterfield Terriër)
- 8335 Spondylocostal Dysostosis (Comma defect)**  
(Dwergschnauzer)
- 8610 Spongiforme Degeneratie met Cerebellaire Ataxie Type 1 (SDCA1)**  
(Belgische herder)
- 8582 Spongiforme Degeneratie met Cerebellaire Ataxie Type 2 (SDCA2)**  
(Belgische herder)
- 8191 Startle Disease**  
(Ierse Wolfshond)
- 8486 Trombocytopathie**  
(Basset Hound, Landseer)
- 8143 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)**  
(Border Collie)
- 8393 van den Ende-Gupta Syndroom**  
(Fox Terrier)
- 8302 Vitamin-D Dependent Rickets (VDR)**  
(Dwergkeeshond)
- 8119 Ziekte van von Willebrand Type 1 (vWD I)**  
(Berner Sennenhond, Coton de Tuléar, Dobermann, Duitse Patrijshond, Duitse Pinscher, Labradoodle, Manchester Terriër, Kerry Blue Terriër, Papillon, Welsh Corgi Pembroke, Poedel, Stabijhoun)
- 8014 Ziekte van von Willebrand Type 2 (vWD II)**  
(Duitse Staande Korthaar, Duitse Staande Draadhaar)
- 8233 Ziekte van von Willebrand Type 3 (vWD III)**  
(Kooikerhondje, Schotse Terriër, Shetland Sheepdog)
- 8347 Warburg Micro Syndrome 1 (WARBM1)**  
(Siberian Husky)
- 8063 X-chromosomaal Severe Immunodeficiency (X-SCID)**  
(Basset Hound, Welsh Corgi)
- 8305 X-linked Myopathy (XL-MTM)**  
(Labrador Retriever, Rottweiler)

Speciale wensen ...

\*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.

## Progressieve Retina Atrofie

- 8574 Bas-PRA1**  
(Basenji)
- 8375 CNGA1-PRA**  
(Shetland Sheepdog)
- 8135 crd-PRA**  
(Ruwharige Dashond)
- 8332 crd1-PRA**  
(American Staffordshire Terrier)
- 8333 crd2-PRA**  
(American Pitbull Terrier)
- 8042 Dominante Vorm PRA**  
(Bull Mastiff, Engelse Mastiff)
- 8451 Gegeneraliseerde PRA**  
(Schapendoes)
- 8200 GR-PRA1**  
(Golden Retriever)
- 8520 GR-PRA2**  
(Golden Retriever)
- 8573 pap-PRA1**  
(Papillon, Phalène)
- 8444 Type A-PRA\* Optigen**  
(Dwergschnauzer)

- 8094 prcd-PRA\* Optigen**  
**8127 prcd-PRA\* partnerlab**  
(Amerikaanse Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bolognese, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Naakthond, Engelse Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhond, Finse Lappen hond, Golden Retriever, Karelische Beren hond, Keeshond, Kuvasz, Labradoodle, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Lapinporokoirra, Markiesje, Noorse Eland hond, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugese Water hond, Poedel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spaanse Water hond, Zweedse Lappen hond, Wäller, Yorkshire Terrier)
- 8042 rcd1-PRA**  
(Ierse Setter, Ierse Rood- en Witharige Setter)
- 8042 rcd1a-PRA**  
(Sloughi)
- 8309 rcd2-PRA**  
(Collie)
- 8042 rcd3-PRA**  
(Welsh Corgi Cardigan, Chinese Naakthond)
- 8435 rcd4-PRA**  
(Australian Cattle Dog, Engelse Setter, Gordon Setter, Ierse Setter, Heidewachtel, Polski Owczarek Nizinny, Tibetaanse Terriër)
- 8445 XL-PRA**  
(Samojeed, Siberian Husky)

## Vachtkleur/Vachtlengte

- 8144 A-locus (Allelen: Ay, Aw, at, a)**
- 8023 B-locus (Bruin, Chocolat, Lever (neus))**
- 8124 Haarlengte I (Korthaar/Langhaar)**  
Extra gen moet getest worden voor volledige vachtlengte karakterisatie bij de volgende rassen:  
Afghaanse Windhond, Akita Inu, Alaska Malamute, Chow Chow, Eurasier, Siberian Husky, Praagse Rattler, Samojeed
- 8397 Haarlengte II (Korthaar/Langhaar)**
- 8196 Curly (Krulhaar)**
- 8136 D-locus (Dilution, Kleurverdunding)**
- 8018 E-locus (Geel, Citroen, Rood, Crème, Abrikoos)**
- 8458 EG-locus (Domino, Grizzle)**  
(Saluki, Afghaanse Windhond)
- 8180 EH-locus (Sable)**  
(Engelse Cocker Spaniel)
- 8146 EM-locus (Allel voor masker)**
- 8195 Furnishing (Ruwhaar)**
- 8599 Kaalheid (Powderpuff)**  
(Chinese, Mexicaanse en Peruviaanse Naakthond)
- 8254 H-locus (Harlequin)**  
(Duitse Dog)
- 8405 Improper coat**  
(Portugese Water hond)
- 8145 K-locus (Test alleen voor het KB allel)**  
(Let op: Het allel kbr voor brindle kan hier niet mee worden getest!)
- 8188 M-locus (Merle, Cryptic Merle)**
- 8578 Panda White Spotting**  
(Duitse Herder)
- 8307 Saddle-tan**  
(Basset Hound, Welsh Corgi)
- 8438 S-locus\* (Piebald, Witte Vlekken)**

Bij aanvraag van meer dan 1 kleur rekenen wij korting op de tweede en opvolgende kleuren, behalve voor S-locus.

## DNA-profiel volgens ISAG 2006

- 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)**      **Iedere ouder**      **Iedere nakomeling**

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

- 8211 Ras analyse (Databank analyse)**      **8212 Likelihood berekening (Verwantschapsonderzoek)**

Let op: Wij kunnen alleen rassen die bij ons in de databank voorkomen analyseren.  
Meer informatie is beschikbaar op [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) of door contact op te nemen met LABOKLIN Nederland.

### Verzendmateriaal bestellen:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>1</b> Serumbuisjes      | <b>6</b> Swabs met transportmedium     |
| <b>2</b> Citraatbuisjes    | <b>6a</b> Swabs zonder transportmedium |
| <b>3</b> EDTA buisjes      | <b>6b</b> Container voor swabs         |
| <b>3a</b> Heparine buisjes | <b>12</b> Containers objectglaasjes    |
| <b>4</b> NaF buisje        | <b>11</b> Container bloedbuisjes       |
| <b>10</b> Envelop          | <b>80</b> Barcodes                     |

### Oprichtingsformulieren:

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>100</b> Allergie                    | <b>160</b> Hygiene            |
| <b>110</b> Algemeen                    | <b>150</b> Landbouwhuisdieren |
| <b>170</b> Genetica Hond               | <b>120</b> Pathologie         |
| <b>190</b> Genetica Kat                | <b>130</b> Paard              |
| <b>180</b> Genetica Paard              | <b>140</b> Reptielen          |
| <b>210</b> Vogels en kleine zoogdieren |                               |

### Algemene Voorwaarden:

Het aanbod van prijzen en diensten kan aan veranderingen onderhevig zijn / Monsters en geanonimiseerde testresultaten kunnen worden gebruikt voor wetenschappelijke doeleinden /  
Voor onze algemene bedrijfsvoorwaarden kijk op [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)

NL - 011013010 / 1707