



With the combined MRA-sign from ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) & DAkkS (German Accreditation Service), LABOKLIN proves the accreditation and international recognition of its services.

LABOGEN

Genetische testen door LABOKLIN

Prijscatalogus genetica Nederland

HOND KAT PAARD

Januari 2025



Erfelijke aandoeningen · Vachtkleuren · Vachtlengte · DNA-profiel
Afstammingsonderzoek · Combinatiepakketten · Bloedgroep

Inhoudsopgave

Genetica Hond

Erfelijke aandoeningen	3-18
Vachtkleuren / Vachteigenschappen	19-21
Genetische combinatiepakketten hond	22-31
DNA-profielen en afstamming	32

Genetica Kat

Erfelijke aandoeningen	33-35
Vachtkleuren / Vachteigenschappen	36-37
Genetische rascombinaties kat	38
Genetische combinatiepakketten kat	39
Bloedgroep	40
DNA-profielen	41

Genetica Paard

Erfelijke aandoeningen	42-43
Vachtkleuren / Vachteigenschappen	44-45
Genetische combinatiepakketten paard	46
Prestatie	47
DNA-profielen	48

Overig

Resultaten	49
Hoe neemt u swabs af	50
Korte instructies voor het insturen	51
Voorbeeld opdrachtformulier	52-53
Uw persoonlijke data	54
Webshop	55
Testpakket bestellen	55
Nieuwsbrief	56
Online versie catalogus	56

* **Partnerlab**

** **Rasverenigingskorting alleen geldig wanneer een kopie van het bewijs van lidmaatschap met de monsters mee wordt ingestuurd**

Alle prijzen zijn inclusief 21% BTW.

Genetica Hond

Erfelijke aandoeningen

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed, wangslimvliesswabs)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8552 Acatalasemie Beagle	3-5	63,04	48,81
8166 Achromatopsie (dagblindheid) (ACHM) Duitse Herder, Labradoodle, Labrador Retriever	7-14	63,04	48,81
8595 Acute respiratory distress syndroom (ARDS) Dalmatiër	7-14	63,04	48,81
8038 Acral mutilation syndroom (AMS) Duitse Staande Korthaar, Engelse Cocker Spaniel, Engelse Pointer, Engelse Springer Spaniel, Epagneul Francais	3-5	63,04	48,81
8737 Afibrinogenemie (AFG) Dashond	7-14	63,04	48,81
8313 Alaskan Husky encephalopathie (AHE) Husky	3-5	63,04	48,81
8479 Alaskan Malamute polyneuropathie (AMPN) Alaska Malamute	3-5	63,04	48,81
8601 Alexander disease (AxD) Labrador Retriever	7-14	63,04	48,81
8303 Amelogenesis imperfecta (Familial enamel hypoplasia) (AI/FEH) Akita, American Akita, Italiaans Windhondje, Parson Russell Terriër, Samojeed	3-14	63,04	48,81
8614 Behaviour propensity Belgische Herder (Mechelse)	7-14	63,04	48,81
8219 Brachyurie (stumpy tail) Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Berger de Savoie, Braque du Bourbonnais, Bouvier des Ardennes, Braziliaanse Terriër, Epagneul Breton, Deens-Zweedse Boerderijhond, Jack Russell Terriër, Karelische Berenhond, Kroatische Herder, Miniature American Shepherd, Mudi, Oostenrijkse Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyreneese Berghond, Schipperke, Spaanse Waterhond, Västgötaspets, Welsh Corgi	3-5	63,04	48,81
8878 Bunny Hopping Syndrome (BHS1) Weimaraner	7-14	63,04	48,81
8184 C3-deficiëntie (C3) Epagneul Breton	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8012 Canine leukocyten adhesie deficiëntie (CLAD) Ierse Setter, Ierse rood-witte Setter	3-5	63,04	48,81
8330 Canine multifocale retinopathie (CMR1/2/3) Amerikaanse Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dog, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tuléar, Dogo Canario, Engelse Bulldog, Finse Lappenhond, Franse Bulldog, Lapinporokoira, Mastiff, Miniature American Shepherd, Pyreneese Berghond, Zweedse Lappenhond	3-14	63,04	48,81
8575 Canine multiple system degeneratie (CMSD) Chinese Naakthond, Kerry Blue Terrier	7-14	63,04	48,81
8543 Cardiomyopathie met juveniele mortaliteit (CJM) Belgische Herder	3-14	63,04	48,81
8073 Centronucleaire myopathie (CNM) Duitse Dog, Duitse Jachtterrier, Labrador Retriever	3-14	63,04	48,81
8772 Cerebellaire ataxie (CA) * Spinone Italiano	28-42	73,21	58,98
8860 Cerebellaire ataxie (CA1) Belgische Herder, Pyreneese Berghond	7-14	63,04	48,81
8788 Cerebellaire degeneratie en myositis complex (CDMC) Nova Scotia Duck Tolling Retriever	7-14	63,04	48,81
8868 Cerebellaire hypoplasie (CH) Zwitserse Witte Herder	7-14	63,04	48,81
8314 Cerebrale dysfunctie (CDFS) Stabijhoun	3-14	63,04	48,81
8538 Charcot-Marie-Tooth neuropathie (CMT) Dwergschnauzer	3-5	63,04	48,81
8294 Chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVDD-risk) Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8316 Chondrodysplasie (Dwerggroei) Chinook, Karelische Berenhond, Noorse Elandhond	7-14	63,04	48,81
8326 Update! Cleft lip/palate and syndactyly (CLPS + CP1) Nova Scotia Duck Tolling Retriever	3-14	73,21	58,98
8697 CNS-atrofie met cerebellaire ataxie (CACA) Belgische Herder	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8304 Collie eye anomaly (CEA) * Australian Kelpie, Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Lancashire Heeler, Langharige Wippet, Miniature American Shepherd, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Schotse Herders- hond, Shetland Sheepdog, Silken Windhound	7-14	63,04	48,81
8758 Color dilution and neurological defects (CDN) Dashond	7-14	63,04	48,81
8780 Cone degeneration (CD) Duitse Staande Korthaar	7-14	63,04	48,81
8434 Congenital hypothyroidism with goiter (CHG) Franse Bulldog, Rat Terriër, Spaanse Waterhond, Tenterfield Terriër, Toy Fox Terriër	7-14	63,04	48,81
8317 Congenitale ichthyose Duitse Dog	7-14	63,04	48,81
8206 Congenitale myasthenic syndroom (CMS) Gammel Dansk Høsehund, Golden Retriever, Jack Russell Terriër, Labrador Retriever, Parson Russell Terriër	7-14	63,04	48,81
8781 Congenitale idiopathische megaesophagus (CIM) Duitse Herder	7-14	63,04	48,81
8348 Craniomandibulaire osteopathie (CMO) Cairn Terriër, Schotse Terriër, West Highland White Terriër	3-5	63,04	48,81
8013 Cystinurie Australian Cattle Dog, Continental Bulldog, Dwergpinscher, Engelse Bulldog, Franse Bulldog, Labrador Retriever, Landseer, Mastiff, Newfoundland, Old English Bulldog	3-14	63,04	48,81
8260 Dandy-Walker-like malformation (DWLM) Eurasiër	3-5	63,04	48,81
8485 Degeneratieve myelopathie exon 1 (DM exon 1) Berne Sennenhond	3-5	63,04	48,81
8158 Degeneratieve myelopathie exon 2 (DM exon 2) LABOKLIN patent/licentie Alle rassen	3-5	73,21	58,98
8939 NIEUW! Degeneratieve myelopathie risk modifier (DMRM) Pembroke Welsh Corgi	7-14	63,04	48,81
8862 Delayed postoperative hemorrhage (DEPOH) Greyhound, Schotse Deerhound	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8698 Dental-skeletal-retinal anomaly (DSRA) Cane Corso	3-5	63,04	48,81
8532 Dermatomyositis (DMS) Collie, Shetland Sheepdog	7-14	73,21	58,98
8472 Digitale hyperkeratose (DH/HFH) Bordeaux Dog, Ierse Terriër, Kromfohländer	3-5	63,04	48,81
8363 Dilatatieve cardiomyopathie (DCM) Schnauzer, Riesenschnauzer	7-14	63,04	48,81
8764 Dilatatieve cardiomyopathie (DCM) Engelse Toy Terriër, Manchester Terriër, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Welsh Springer Spaniel	7-14	63,04	48,81
8872 Dilatatieve cardiomyopathie (DCM 1-4) Dobermann	7-14	73,21	58,98
8805 Dyserythropeëtische anemie en myopathie (DAMS) Engelse Springer Spaniel, Labrador Retriever	3-14	63,04	48,81
8753 Disproportionele dwerggroei Dogo Argentino, Magyar Vizsla	7-14	63,04	48,81
8406 Dry eye curly coat syndroom (CCS) Cavalier King Charles Spaniel	3-5	63,04	48,81
8643 Dystrofische epidermolysis bullosa (DEB) Centraal-Aziatische Owcharka	7-14	63,04	48,81
8484 Ectodermale dysplasie/Skin fragility syndroom (ED/SFS) Chesapeake Bay Retriever	7-14	63,04	48,81
8311 Epidermolytische hyperkeratose (EHK) Norfolk Terriër	7-14	63,04	48,81
8202 Episodic falling (EF) LABOKLIN patent/licentie Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,04	48,81
8157 Erfelijk cataract (HSF4) Australian Shepherd, Griffon Korthals, Miniature American Shepherd, Wäller	7-14	63,04	48,81
8576 Erfelijk cataract (HSF4) * Boston Terriër, Franse Bulldog, Staffordshire Bull Terriër	7-14	63,04	48,81
8179 Erfelijke neuropathie (GHN) Greyhound	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8152 Exercise induced collapse (EIC) LABOKLIN patent/licentie Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Duitse Staande Draadhaar, Labrador Retriever, Old English Sheepdog, Pembroke Welsh Corgi	3-5	73,21	58,98
8688 Exfoliatieve cutane lupus erythematosus (ECLE) Duitse Staande Korthaar, Vizsla	7-14	63,04	48,81
8151 Factor VII deficiëntie (F7) Airedale Terriër, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finse Brak/Suomenajokoira, Papillon, Phalène, Riesenschnauzer, Schotse Deerhound, Welsh Springer Spaniel	3-5	63,04	48,81
8809 Factor XI deficiëntie (F11) Kerry Blue Terriër	7-14	63,04	48,81
8131 Familiaire nefropathie (FN) * Engelse Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel	7-14	73,21	58,98
8192 Familiaire nefropathie (FN) Engelse Springer Spaniel, Samojeed	7-14	63,04	48,81
8871 Familial thyroid follicular cell carcinoma (FTFC) Duitse Staande Langhaar	7-14	63,04	48,81
8272 Fanconi syndroom Basenji	7-14	63,04	48,81
8467 Finnish Hound ataxie (FHA) Finse Brak/Suomenajokoira, Norrbottenspets	7-14	63,04	48,81
8017 Fosfofructokinase deficiëntie (PFKD) Amerikaanse Cocker Spaniel, Duitse Wachtelhond, Engelse Springer Spaniel, Whippet	7-14	63,04	48,81
8016 Fucosidose Engelse Springer Spaniel	7-14	63,04	48,81
8323 Galblaas mucocelen Amerikaanse Cocker Spaniel, Cairn Terriër, Dwergkeeshond, Engelse Cocker Spaniel, Shetland Sheepdog	7-14	63,04	48,81
8077 Glanzmann thrombasthenie (GT) Pyreneese Berghond	7-14	63,04	48,81
8635 Glaucoom en goniodysgenesis (GG) Border Collie	3-5	63,04	48,81
8007 Globoid cel leukodystrofie (Ziekte van Krabbe) Cairn Terriër, Ierse Setter, West Highland White Terriër	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8322 Glycogen storage disease (GSD Ia) Duitse Pinscher, Maltezer	7-14	63,04	48,81
8513 Glycogen storage disease (GSDII) (Ziekte van Pompe) Finse Lappenhond, Lapinporokoira, Zweedse Lappenhond	3-14	63,04	48,81
8156 Glycogen storage disease (GSDIIIa) Curly Coated Retriever	7-14	63,04	48,81
8066 GM1-Gangliosidose (GM1) Portugese Waterhond, Shiba Inu, Siberian Husky	3-14	63,04	48,81
8208 GM2-Gangliosidose (GM2) Japanse Spaniel, Shiba Inu, Toypoedel	7-14	63,04	48,81
8098 Grey Collie syndrome (Canine cyclic neutropenia) (GCS) Schotse Herdershond	7-14	63,04	48,81
8936 NIEUW! Hair shaft dystrophy (HSD) Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,04	48,81
8232 Hemofilie A (Factor VIII deficiëntie) LABOKLIN patent/licentie Havanezer	7-14	73,21	58,98
8689 Hemofilie A (Factor VIII deficiëntie) Boxer, Duitse Herder, Labrador Retriever, Old English Sheepdog, Rhodesian Ridgeback	3-14	63,04	48,81
8221 Hemofilie B (Factor IX deficiëntie) LABOKLIN patent/licentie American Akita, Hovawart, Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback	3-14	73,21	58,98
8319 Hemorrhagische diathese (Scott syndrome) Duitse Herder	7-14	63,04	48,81
8449 Hereditary ataxia (HA) Australian Shepherd, Gordon Setter, Noorse Buhund, Miniature American Shepherd, Noorse Elandhond, Old English Sheepdog	3-14	63,04	48,81
8269 Hereditary deafness (EOAD) Beauceron, Rhodesian Ridgeback, Rottweiler	7-14	63,04	48,81
8875 Hereditary deafness (DINGS1&2) Dobermann	7-14	73,21	58,98
8672 Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) Greyhound	7-14	63,04	48,81
8421 Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) LABOKLIN patent/licentie Labrador Retriever	3-5	73,21	58,98

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8154 Hyperuricosurie (HUU/SLC) Alle rassen	3-5	63,04	48,81
8389 Hypofosfatase (HPP) Karelische Berenhond	7-14	63,04	48,81
8142 Hypofysaire dwerggroei Duitse Herder, Karelische Berenhond, Lapinporokoira, Tsjecho-Slowaakse wolfhond, Saarlooswolfhond, Tibetaanse Terriër, Zwitserse Witte Herder	7-14	63,04	48,81
8443 Hypomyelinisatie (Shaking puppy syndroom) (SPS) Engelse Springer Spaniel, Weimaraner	3-14	63,04	48,81
8555 Ichthyose Amerikaanse Bulldog	3-5	63,04	48,81
8481 Ichthyose* Golden Retriever	7-14	63,04	48,81
8738 Ichthyose type 2 Golden Retriever	7-14	63,04	48,81
8475 Imerslund-Gräsbeck syndroom (IGS) Beagle, Border Collie, Komondor	3-14	63,04	48,81
8612 Inflammatoire myopathie (IM) Hollandse Herder	7-14	63,04	48,81
8373 Inflammatory pulmonary disease (IPD) Collie	3-5	63,04	48,81
8198 Junctional epidermolysis bullosa (JEB) Duitse Staande Korthaar	3-14	63,04	48,81
8284 Juvenile brain disease (JBD) Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër	3-14	63,04	48,81
8459 Juvenile epilepsie (JE) Lagotto Romagnolo	3-5	63,04	48,81
8271 Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP) Zwarte Russische Terriër, Rottweiler	3-5	63,04	48,81
8557 Juvenile myoclonic epilepsy (JME) Rhodesian Ridgeback	3-5	63,04	48,81
8735 Koperstapelingsziekte (CT) Bedlington Terriër	7-14	63,04	48,81
8388 Koperstapelingsziekte (CT) * Dobermann, Labrador Retriever	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8125 L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA) Staffordshire Bull Terriër, Yorkshire Terriër	3-14	63,04	48,81
8270 Lagotto storage disease (LSD) Lagotto Romagnolo	3-5	63,04	48,81
8361 Larynxparalyse (LP) Bull Terriër, Miniatuur Bull Terriër	7-14	63,04	48,81
8685 Larynxparalyse met polyneuropathie type 3 (LPPN3) Labrador Retriever, Leonberger, Sint Bernard	3-5	63,04	48,81
8493 Late onset ataxie (LOA) Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër	3-5	63,04	48,81
8487 Leonberger polyneuropathie 1 (LPN1) Leonberger	7-14	63,04	48,81
8494 Leonberger polyneuropathie 2 (LPN2) Leonberger	7-14	63,04	48,81
8273 Lethal acrodermatitis (LAD) Bull Terriër, Miniatuur Bull Terriër	3-5	63,04	48,81
8598 Lethal lung disease (LAMP3) Airedale Terriër	7-14	63,04	48,81
8327 Leukocyten adhesie deficiëntie type III (LAD3) Duitse Herder	7-14	63,04	48,81
8283 Leuko-encefalomyelopathie (LEMP) Duitse Dog, Leonberger, Rottweiler	3-14	63,04	48,81
8364 Leuko-encefalopathie (LEP) Schnauzer	7-14	63,04	48,81
8863 Limb-Girdle Muscular Dystrophy (LGMD) Dashond	7-14	63,04	48,81
8579 Lundehund syndroom (LHS) Noorse Lundehund	7-14	63,04	48,81
8932 NIEUW! Lysosomal storage disease (LSD) Dalmatiër, Dobermann, Weimaraner	7-14	63,04	48,81
8217 Macrothrombocytopenie (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	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8736 Maculaire corneadystrofie (MCD) Labrador Retriever	3-5	63,04	48,81
8062 Maligne hyperthermie (MH) Alle rassen	3-5	63,04	48,81
8819 Maxillary canine tooth mesioversion (MCM) Shetland Sheepdog	3-5	63,04	48,81
8312 May-Hegglin anomaly (MHA) Mopshond	7-14	63,04	48,81
8288 MCAD-deficiëntie Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,04	48,81
8032 MDR1-genvariant (Ivermectineovergevoeligheid) Australian Shepherd, Border Collie, Duitse Herder, Elo, Langharige Whippet, McNab Shepherd, Miniature American Shepherd, Old English Sheepdog, Schotse Herdershond, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Zwitserse Witte Herder	3-5	63,04	48,81
8870 Methemoglobinemie (MetHg) Dwergkeeshond	7-14	63,04	48,81
8508 Update! Microftalmie (RBP4) Irish Soft-Coated Wheaten Terriër, Portugese Waterhond	3-14	63,04	48,81
8521 Mitochondriale fission encefalopathie (MFE) Bullmastiff	7-14	63,04	48,81
8306 Mucopolysaccharidose type IIIa (MPS3a) Nieuw-Zeelandse Huntaway, Dashond	7-14	63,04	48,81
8299 Mucopolysaccharidose type IIIb (MPS3b) Schipperke	7-14	63,04	48,81
8693 Mucopolysaccharidose type VI (MPS6) Dwergpinscher	7-14	63,04	48,81
8069 Mucopolysaccharidose type VII (MPS7) Braziliaanse Terriër, Duitse Herder	3-14	63,04	48,81
8913 Multioculair defect (MOD) Old English Sheepdog	7-14	63,04	48,81
8411 Musladin-Lueke syndroom (MLS) Beagle	3-5	63,04	48,81
8360 Mycobacterium avium complex sensitivity (MAC) Dwergschnauzer	3-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8220 Myostatine mutatie („bully“ gen) Whippet	7-14	63,04	48,81
8022 Myotonia congenita Australian Cattle Dog, Border Collie, Dwergschnauzer, Labrador Retriever	3-14	63,04	48,81
8831 Myxomateuze mitralisklep degeneratie (MMVD) Cavalier King Charles Spaniel, Dashond	3-5	63,04	48,81
8011 Nachtblindheid (CSNB) Briard	3-14	63,04	48,81
8067 Narcolepsie Dashond, Dobermann, Labrador Retriever	3-14	63,04	48,81
8429 Necrotiserende meningo-encefalitis (NME/PDE) Mopshond	7-14	63,04	48,81
8869 Necrotiserende myelopathie (ENM) Kooikerhondje	7-14	63,04	48,81
8172 Nemaline myopathie (NM) Amerikaanse Bulldog	7-14	63,04	48,81
8457 Neonatale corticale cerebellaire abiotrofie (NCCD) Beagle, Magyar Vizsla	7-14	63,04	48,81
8155 Neonatale encefalopathie (NEWS) Standaard Poedel	3-14	63,04	48,81
8308 Neuroaxonale dystrofie (NAD) Lagotto Romagnolo, Miniature American Shepherd, Papillon, Rottweiler, Spaanse Waterhond	3-14	63,04	48,81
8396 Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) * American Staffordshire Terriër	7-14	63,04	48,81
8075 Update! Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) American Bulldog, Border Collie, Cane Corso Italiano, Chihuahua, Chinese Naakthond, Engelse Setter, Golden Retriever, Gordon Setter, Saluki, Schapendoes, Small Swiss Hound, Tibetaanse Terriër	3-14	63,04	48,81
8133 Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Dashond, Miniature American Shepherd	7-14	73,21	58,98
8602 Obesitas (ADI) Flatcoated Retriever, Labrador Retriever	7-14	63,04	48,81
8215 Osteogenesis imperfecta (Brittle bone disease) Beagle, Dashond, Golden Retriever	3-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8877 Osteochondrodysplasie (OCD) Dwergpoedel	7-14	63,04	48,81
8933 NIEUW! Paradoxe pseudomyotonie (PP) Engelse Cocker Spaniel, Engelse Springer Spaniel	7-14	63,04	48,81
8630 Paroxysmale dyskinesie (PxD) Irish Soft-Coated Wheaten Terriër	7-14	63,04	48,81
8690 Paroxysmal exercise-induced dyskinesia (PED) Shetland Sheepdog, Weimaraner	7-14	63,04	48,81
8462 Persistent Müllerian duct syndroom (PMDS) Dwergschnauzer	3-5	63,04	48,81
8476 Polycystic kidney disease (PKD) Bull Terriër	7-14	63,04	48,81
8053 Postoperative haemorrhage (P2Y12) Grote Zwitserse Sennenhond	7-14	63,04	48,81
8879 PRA met neurodegeneratie (PCYT2 deficiëntie) Saarlooswolfhond	7-14	63,04	48,81
8141 Prekallikreïne deficiëntie (KLK) Shih Tzu	7-14	63,04	48,81
8483 Primaire ciliaire dyskinesie (PCD) Alaska Malamute, Old English Sheepdog	3-14	63,04	48,81
8321 Primaire hyperoxalurie (PH) Coton de Tuléar	7-14	63,04	48,81
8937 NIEUW! Primaire immundeficiëntie type 2 (PIPS2) Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,04	48,81
8226 Primaire lensluxatie (PLL) American Eskimo Dog, Amerikaanse Naakthond, Australian Cattle Dog, Chinese Naakthond, Deens-Zweedse Boerderijhond, Duitse Jachtterriër, Fox Terriër, Jack Russell Terriër, Lakeland Terriër, Lancashire Heeler, Lucas Terriër, Miniatuur Bull Terriër, Norfolk Terriër, Norwich Terriër, Parson Russell Terriër, Patterdale Terriër, Mopshond, Rat Terriër, Sealyham Terriër, Teddy Roosevelt Terriër, Tenterfield Terriër, Tibetaanse Terriër, Toy Fox Terriër, Volpino Italiano, Welsh Terriër, Westfalen Terriër, Yorkshire Terriër	3-5	63,04	48,81
8452 Primair open kamerhoek glaucoom (POAG) Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Petit Basset Griffon Vendéen, Noorse Elandhond	7-14	63,04	48,81
8641 Primair open kamerhoek glaucoom en lensluxatie (POAG/PLL) Shar-Pei	3-5	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8574 Progressieve retina atrofie (Bas-PRA1) Basenji	3-5	63,04	48,81
8773 Progressieve retina atrofie (BBS2-PRA) Shetland Sheepdog	7-14	63,04	48,81
8207 Progressieve retina atrofie (BBS4-PRA) Puli	7-14	63,04	48,81
8375 Progressieve retina atrofie (CNGA1-PRA) Shetland Sheepdog	3-14	63,04	48,81
8128 Progressieve retina atrofie (cord1-PRA/crd4-PRA) Beagle, Bolonka Zwetna, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Dashond, Engelse Springer Spaniel	7-14	63,04	48,81
8135 Progressieve retina atrofie (crd-PRA) Dashond	7-14	63,04	48,81
8332 Progressieve retina atrofie (crd1-PRA) American Staffordshire Terriër	7-14	63,04	48,81
8333 Progressieve retina atrofie (crd2-PRA) Amerikaanse Pitbull Terriër	7-14	63,04	48,81
8691 Progressieve retina atrofie (crd3-PRA) Irish Glen of Imaal Terriër	7-14	63,04	48,81
8355 Progressieve retina atrofie (dominant PRA) Bullmastiff, Mastiff	7-14	63,04	48,81
8617 Progressieve retina atrofie early-onset (eo-PRA) Portugese Waterhond, Spaanse Waterhond	7-14	63,04	48,81
8451 Progressieve retina atrofie (generalized PRA) Schapendoes	7-14	63,04	48,81
8200 Progressieve retina atrofie (GR-PRA1) Golden Retriever	3-5	63,04	48,81
8520 Progressieve retina atrofie (GR-PRA2) Golden Retriever	3-5	63,04	48,81
8894 Progressieve retina atrofie (GUCY2D-PRA) Keeshond	7-14	63,04	48,81
8746 Progressieve retina atrofie (IFT122-PRA) Lapinporokoiria	3-14	63,04	48,81
8752 Progressieve retina atrofie (JPH2-PRA) Shih Tzu	3-5	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8861 Progressieve retina atrofie (MERTK-PRA) Västgötaspets	7-14	63,04	48,81
8374 Progressieve retina atrofie (NECAP1-PRA) Riesenschnauzer	3-14	63,04	48,81
8573 Progressieve retina atrofie (pap-PRA1) Papillon, Phalène	3-5	63,04	48,81
8767 Progressieve retina atrofie (PRA3) Tibetaanse Spaniel, Tibetaanse Terriër	7-14	63,04	48,81
8692 Progressieve retina atrofie (PRA4) Lhasa Apso	7-14	63,04	48,81
8127 Progressieve retina atrofie (prcd-PRA) * Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8042 Progressieve retina atrofie (rcd1-PRA) Ierse Setter, Ierse rood-witte Setter	3-14	63,04	48,81
8353 Progressieve retina atrofie (rcd1a-PRA) Sloughi	7-14	63,04	48,81
8309 Progressieve retina atrofie (rcd2-PRA) Schotse Herdershond	7-14	63,04	48,81
8354 Progressieve retina atrofie (rcd3-PRA) Cardigan Welsh Corgi, Chinese Naakthond, Dwergkeeshond	7-14	63,04	48,81
8435 Update! Progressieve retina atrofie (rcd4-PRA) Australian Cattle Dog, Bolonka Zwetna, Dwergpoedel, Engelse Setter, Gammel Dansk Høsehund, Gordon Setter, Heidewachtel, Ierse Setter, Ierse rood-witte Setter, Polska Owczarek Nizinny, Poedel, Tatrashond, Tibetaanse Terriër, Toypoedel	7-14	63,04	48,81
8546 Progressieve retina atrofie (Type B1-PRA, HIVEP3) Dwergschnauzer	3-5	63,04	48,81
8608 Progressieve retina atrofie (XL-PRA) Husky, Samojeed	7-14	63,04	48,81
8492 Protein losing nephropathy (PLN) Airedale Terriër, Irish Soft-Coated Wheaten Terriër	3-5	63,04	48,81
8104 Pyruvaat dehydrogenase fosfatase 1 deficiëntie (PDP1) Clumber Spaniel, Sussex Spaniel	7-14	63,04	48,81
8015 Pyruvaatkinase deficiëntie (PK) Basenji, Beagle, Cairn Terriër, Labrador Retriever, Mopshond, West Highland White Terriër	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8394 Raine syndroom Border Collie	3-5	63,04	48,81
8301 Renale cystadenocarcinoma en nodulaire dermatofibrose (RCND) Duitse Herder	3-14	63,04	48,81
8345 Renal dysplasia and hepatic fibrosis (RDHN) Norwich Terriër	7-14	63,04	48,81
8392 Retina dysplasie (OSD) * Labradoodle, Labrador Retriever	7-14	63,04	48,81
8677 Retina dysplasie (OSD) Northern Inuit, Tamaskan	7-14	63,04	48,81
8747 Robinow-like-syndroom (DVL2) American Pitbull Terriër, American Staffordshire Terriër, Amerikaanse Bulldog, Bordeaux Dog, Boston Terriër, Engelse Bulldog, Franse Bulldog, Old English Bulldog, Shih Tzu, Staffordshire Bull Terriër	7-14	63,04	48,81
8596 Sensory neuropathy (SN) Border Collie	7-14	63,04	48,81
8328 Severe combined immunodeficiency (SCID) Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër, Wetterhoun	7-14	63,04	48,81
8642 Shar-Pei autoinflammatory disease (SPAID) Shar-Pei	3-5	63,04	48,81
8456 Skeletal dysplasia 2 (Dwerggroei) (SD2) Labrador Retriever	3-5	63,04	48,81
8068 Spierdystrofie (MD) American Staffordshire Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terriër	3-14	63,04	48,81
8605 Spinal dysraphism (NTD) Weimaraner	7-14	63,04	48,81
8537 Spinocerebellaire ataxie (SCA) Alpenländische Dachsbracke, Fox Terriër, Jack Russell Terriër, Parson Russell Terriër, Patterdale Terriër, Tenterfield Terriër	3-14	63,04	48,81
8335 Spondylocostal dysostosis (Comma defect).. Dwergschnauzer	3-14	63,04	48,81
8610 Spongiforme degeneratie met cerebellaire ataxie type 1 (SDCA1) Belgische Herder, Hollandse Herder	3-5	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8582 Spongiforme degeneratie met cerebellaire ataxie type 2 (SDCA2) Belgische Herder, Hollandse Herder	7-14	63,04	48,81
8768 Spongiforme leuko-encephalomyelopathie (SLEM) * Border Terriër	28-42	73,21	58,98
8823 Squamous cell carcinoom aan de teen - risico-inschatting (alleen EDTA-bloed) Poedel, Riesenschнауzer	7-14	73,21	58,98
8387 Stargardt disease (retina-degeneratie) (STGD) Labrador Retriever	3-5	63,04	48,81
8191 Update! Startle disease LABOKLIN patent/licentie Australian Shepherd, Galgo Español, Ierse Wolfshond, Miniature American Shepherd, Old English Sheepdog	7-14	73,21	58,98
8673 Subacute necrotiserende encefalopathie (SNE) Yorkshire Terriër	7-14	63,04	48,81
8615 Succinaat-semialdehyde-dehydrogenase-deficiëntie (SSADHD) Saluki	7-14	63,04	48,81
8486 Thrombopathie Basset Hound, Landseer	3-14	63,04	48,81
8143 Trapped neutrophil syndrome (TNS) Border Collie	3-5	63,04	48,81
8393 Van den Ende-Gupta syndroom (VDEGS) Fox Terriër, Toy Fox Terriër	3-5	63,04	48,81
8391 Upper airway syndrome (UAS) Norwich Terriër	7-14	63,04	48,81
8739 Ventriculaire aritmie (IVA) Rhodesian Ridgeback	3-5	63,04	48,81
8302 Vitamin D dependent rickets (VDR) Dwergkeeshond	7-14	63,04	48,81
8779 Xanthinurie type II Cavalier King Charles Spaniel, Dashond, Engelse Toyterriër, Engelse Cocker Spaniel, Manchester Terriër	7-14	63,04	48,81
8063 X-chromosomal severe immunodeficiëntie (X-SCID) Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,04	48,81

Hond - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8305 X-linked myopathie (XL-MTM) Labrador Retriever, Rottweiler	7-14	63,04	48,81
8941 NIEUW! X-linked retina dysplasie (XLRD) Engelse Cocker Spaniel	7-14	63,04	48,81
8005 Ziekte van Lafora (alleen EDTA-bloed of speciale wangswab) Basset Hound, Beagle, Chihuahua, Dashond, Franse Bulldog, Newfoundlander, Welsh Corgi	14-21	104,72	81,35
8119 Update! Ziekte van von Willebrand type 1 (vWD1) Alle rassen	3-5	63,04	48,81
8014 Ziekte van von Willebrand type 2 (vWD2) Duitse Staande Korthaar, Duitse Staande Draadhaar	3-5	63,04	48,81
8233 Ziekte van von Willebrand type 3 (vWD3) Kooikerhondje, Schotse Terriër, Shetland Sheepdog	3-14	63,04	48,81



Vachtkleuren / Vachteigenschappen

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed, wangslimvlieswabs)	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8654 Combinatie vachtkleuren hond A-locus, B-locus, D-locus (d1), E-locus (e1), I-locus, K-locus, S-locus	7-14	100,66	100,66
8943 NIEUW! Combinatie vachtstructuur hond (Curly 1+2, Haarlengte 1+2, Furnishing)	7-14	100,66	100,66
8144 A-Locus (Agouti) ASIP-analyse	7-14	63,04	48,81
8023 B-locus (bruin, chocolade, lever(neus)) (allelen: bd, bc, bs)	3-5	63,04	48,81
8639 Zeldzame B-locus varianten (allelen: b4, be, bh) b4: Australian Shepherd, Miniature American Shepherd be: Lancashire Heeler bh: Husky	3-14	63,04	48,81
8526 Cocoa (bruin, dark chocolate) Franse Bulldog	3-5	63,04	48,81
8644 C-locus (albino) (caL en OCA2) Dwergkeeshond, Franse Bulldog, Keeshond, Lhasa Apso, Pekingees	3-5	63,04	48,81
8613 C-locus (OCA4) Bullmastiff	7-14	63,04	48,81
8196 Curly (krulhaar) (C1, C2)	7-14	63,04	48,81
8136 D-locus d1 (verdunding)	3-5	63,04	48,81
8636 Zeldzame D-locus varianten (allelen: d2, d3) d2: Chow Chow, Sloughi, Thai Ridgeback Dog d3: Chihuahua, Italiaans Windhondje, Mudi, Pumi, en veel meer	7-14	63,04	48,81
8523 NIEUW! Dubbele vacht	7-14	63,04	48,81
8018 E-locus e1 (abrikoos, crème, lemon, rood, geel)	3-5	63,04	48,81
8126 Zeldzame E-locus variant (allel: e2) e2: Australian Cattle Dog	7-14	63,04	48,81

Hond - vachtkleur/-eigenschap

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8146 E-locus EM (melanistisch masker)	3-5	63,04	48,81
8682 Speciale vachtkleuren E-locus: EG, EH, eA	3-14	63,04	48,81
<p>(domino, grizzle, sable, hare pied) EG: Afghaanse Windhond, Barsoi, Saluki EH: Amerikaanse Cocker Spaniel, Engelse Cocker Spaniel eA: alle andere rassen</p>			
8195 Furnishing (ruwhaar)	7-14	63,04	48,81
8599 Hairlessness (powderpuff)	7-14	63,04	48,81
<p>Chinese, Mexicaanse en Peruaanse Naakthond, Schotse Deerhound</p>			
8254 H-locus (harlekijn)	3-5	63,04	48,81
<p>Duitse Dog</p>			
8124 Haarlengte I (kort of lang haar)	3-5	63,04	48,81
<p>Alle rassen</p>			
8397 Haarlengte II (kort of lang haar)	7-14	63,04	48,81
<p>Afghaanse Windhond, Akita, Alaska Malamute, Chow Chow, Eurasier, Franse Bulldog, Husky, Praagse Rattler, Saluki, Samojeed, Shar-Pei</p>			
8366 I-locus (feomelanine intensiteit)	3-5	63,04	48,81
8405 Improper coat	7-14	63,04	48,81
<p>Portugese Waterhond</p>			
8145 K-locus (Test alleen voor het KB-allel)	3-5	63,04	48,81
<p>(Let op: de allelen kbr en ky kunnen hier niet mee worden getest!)</p>			
8893 K-locus brindle *	7-14	63,04	48,81
<p>(Let op: alleen zinvol als de hond KB/ky heeft bij test 8145 K-Locus) Alle rassen</p>			
8188 M-locus* (merle allelen: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m)	7-14	63,04	48,81
8578 Panda white spotting	7-14	63,04	48,81
<p>Duitse Herder</p>			

Hond - vachtkleur/-eigenschap

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8307 Saddle-tan	7-14	63,04	48,81
Basset Hound, Welsh Corgi			
8438 S-locus (piebald, witte vlekken)	7-14	63,04	48,81
8403 Shedding (verharen)	7-14	63,04	48,81
8765 Ticking (Roan, gespikkeld, gevlekt)	7-14	63,04	48,81



Hond - Combinatiepakketten

Genetische combinatiepakketten hond

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed of
2 wangslimvliesswabs)

NIEUW! **LABO** XXL  **Genetics**

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
9340 LABOGenetics XXL Dog	10-14	121,00	121,00
Analyse van meer dan 200 genetische varianten (erfelijke aandoeningen en risicofactoren, vachtkleuren en -eigenschappen). Voor meer informatie, kijk op: https://laboklin.nl/labogenetics-xxl-dog/			



Wanneer u swabs van het wangslimvlies wilt insturen, let dan op het volgende:

Een **speciale swab** is noodzakelijk. Instructies voor het gebruik van deze swab vindt u op pagina 50.

De speciale swab kan worden besteld zoals te lezen op pagina 55.

(→ Testpakket bestellen)

8344 Combinatie DM exon 2 + MDR1-genvariant	3-5	87,45	87,45
(inclusief €15,00 patent kosten) Australian Shepherd, Border Collie, Elo, Duitse Herder, Langharige Whippet, McNab Shepherd, Miniature American Shepherd, Old English Sheepdog, Schotse Herdershond, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Zwitserse Witte Herder			
8856 Combinatie American Bully	7-14	111,85	111,85
(inclusief €15,00 patent kosten) Cystinurie, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hyperuricosurie (HUU/SLC), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (crd1-PRA)			
8832 Combinatie American Staffordshire Terriër	7-14	111,85	111,85
(inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (crd1-PRA), A-Locus, D-locus d1 (verdunning)			
8658 Combinatie Australian Cattle Dog	7-14	111,85	111,85
(inclusief €15,00 patent kosten) Cystinurie, Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), primaire lensluxatie (PLL), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (rcd4-PRA)			

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8624 Combinatie Australian Shepherd en Miniature American Shepherd (inclusief €15,00 patent kosten) Brachyurie, collie eye anomaly (CEA)*, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), erfelijk cataract (HSF4), hyperuricosurie (HUU/SLC), MDR1-genvariant (Ivermectineovergevoeligheid), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	111,85	111,85
8783 Combinatie Barbet Progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, ziekte van von Willebrand type I (vWD1), D-locus d1 (verdunding), K-locus	7-14	106,77	106,77
8815 Combinatie Basenji Fanconi syndroom, progressieve retina atrofie (Bas-PRA1), pyruvaatkinase deficiëntie (PK)	7-14	97,61	97,61
8620 Combinatie Beagle Acatalasemie, osteogenesis imperfecta (brittle bone disease), factor VII deficiëntie, imerslund-Gräsbeck syndroom (IGS), musladin-lueke syndroom (MLS), neonatale corticale cerebellaire abiotrofie (NCCD), pyruvaatkinase deficiëntie (PK), primair open kamerhoek glaucoom (POAG)	7-14	111,85	111,85
8634 Combinatie Belgische en Hollandse Herder Cardiomyopathie met juveniele mortaliteit (CJM), CNS-atrofie met cerebellaire ataxie (CACA), spongiforme degeneratie met cerebellaire ataxie type 1 (SDCA1), spongiforme degeneratie met cerebellaire ataxie type 2 (SDCA2)	7-14	106,77	106,77
8447 Combinatie Berner Sennenhond (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 1), degeneratieve myelopathie (DM exon 2)	3-5	77,28	77,28
8833 Combinatie Bolonka Zwetna Progressieve retina atrofie (cord1-PRA), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (rcd4-PRA), D-locus d1 (verdunding), furnishing (ruwhaar)	7-14	111,85	111,85
8626 Combinatie Border Collie Collie eye anomaly (CEA)*, glaucoom en goniodysgenesis (GG), Imerslund-Gräsbeck syndroom (IGS), MDR1-genvariant (Ivermectine-overgevoeligheid), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), raine syndroom, sensory neuropathy (SN), trapped neutrophil syndroom (TNS)	7-14	111,85	111,85

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8694 Combinatie Bulldog (inclusief €15,00 patent kosten) Canine multifocale retinopathie (CMR1/2/3), cystinurie, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hyperuricosurie (HUU/SLC), Robinow-like-syndroom (DVL2)	7-14	111,85	111,85
8926 Combinatie Bullmastiff (inclusief €15,00 patent kosten) Canine multifocale retinopathie (CMR1/2/3), cystinurie, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), mitochondriale fission encefalopathie (MFE), progressieve retina atrofie (dom-PRA)	7-14	111,85	111,85
8474 Combinatie Bull Terriër Larynxparalyse (LP), lethal acrodermatitis (LAD), primaire lensluxatie (PLL)	7-14	97,61	97,61
8785 Combinatie Cairn Terriër Craniomandibulaire osteopathie (CMO), globoid cel leukodystrofie (ziekte van Krabbe), macrothrombocytopenie (MTC), pyruvaatkinase deficiëntie (PK)	7-14	106,77	106,77
8407 Combinatie Cavalier King Charles Spaniel 1 (inclusief €15,00 patent kosten) Dry eye curly coat syndroom (CCS), episodic falling (EF)	7-14	61,01	61,01
8653 Update! Combinatie Cavalier King Charles Spaniel 2 (inclusief €15,00 patent kosten) Dry eye curly coat syndroom (CCS), episodic falling (EF), macrothrombocytopenie (MTC), MCAD-deficiëntie, Myxomateuze mitralisklep degeneratie (MMVD)	7-14	111,85	111,85
8784 Combinatie Chesapeake Bay Retriever (inclusief €30,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), exercise induced collapse (EIC), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	106,77	106,77
8754 Combinatie Chihuahua Chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVVD-risk), macrothrombocytopenie (MTC), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	106,77	106,77
8346 Combinatie Chinese Naakthond (inclusief €15,00 patent kosten) Canine multiple system degeneration (CMSD), degeneratieve myelopathie (DM Exon 2), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), primaire lensluxatie (PLL), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (rcd3-PRA)	7-14	111,85	111,85

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8662 Combinatie Cocker Spaniel Acral mutilation syndroom (AMS), familiale nefropathie (FN)*, progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	97,61	97,61
8625 Combinatie Collie (inclusief €15,00 patent kosten) Collie eye anomaly (CEA)*, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), dermatomyositis (DMS), inflammatory pulmonary disease (IPD), MDR1-genvariant (Ivermectine-overgevoeligheid), progressieve retina atrofie (rcd2-PRA)	7-14	111,85	111,85
8923 Update! Combinatie Continental Bulldog Canine multifocale retinopathie (CMR1/2/3), Cystinurie, Robinow-like-syndroom (DVL2), B-locus	7-14	106,77	106,77
8817 Combinatie Curly Coated Retriever (inclusief €30,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), exercise induced collapse (EIC), glycogen storage disease (GSDIIIa) progressieve retina atrofie (cord1-PRA)	7-14	111,85	111,85
8659 Combinatie Dashond 1 Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (cord1-PRA), progressieve retina atrofie (crd-PRA)	7-14	97,61	97,61
8924 Combinatie Dashond 2 Chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVDD-risk), osteogenesis imperfecta (brittle bone disease), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (cord1-PRA), progressieve retina atrofie (crd-PRA)	7-14	111,85	111,85
8645 Combinatie Dobermann (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), narcolepsie, ziekte van von Willebrand type 1 (vWD1), B-locus (bruin), D-locus d1 (verduunning)	7-14	111,85	111,85
8925 Combinatie Duitse Dog (Inclusief €15,00 patentkosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), centronucleaire myopathie (CNM), congenitale ichthyose, leuko-encefalomyelopathie (LEMP)	7-14	111,85	111,85

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8649 Combinatie Duitse Herder en Wolfhond (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hyperuricosurie (HUU/SLC), hypofysaire dwerggroei, MDR1-genvariant (Ivermectineovergevoeligheid), haarlengte I (kort of lang haar)	7-14	111,85	111,85
8782 Combinatie Duitse Staande Korthaar Acral mutilation syndroom (AMS), exfoliatieve cutane lupus erythematosus (ECLC), junctional epidermolysis bullosa (JEB), ziekte van von Willebrand type 2 (vWD2)	7-14	106,77	106,77
8837 Combinatie Dwergkeeshond Galblaas mucocoeles, progressieve retina atrofie (rcd3-PRA), vitamin D-dependent rickets (VDR)	7-14	97,61	97,61
8619 Combinatie Dwergschnauzer Charcot-Marie-Tooth Neuropathie (CMT), Mycobacterium avium complex sensitivity (MAC), myotonia congenita, persistent Müllerian duct syndroom (PMDS), progressieve retina atrofie (type B1-PRA, HIVEP3), spondylocostal dysostosis (Comma defect)	7-14	111,85	111,85
8660 Combinatie Engelse Springer Spaniel Acral mutilation syndroom (AMS), dyserythroëtische anemie en myopathie (DAMS), familiale nefropathie (FN), hypomyelinisatie / shaking puppy syndroom (SPS), fucosidose, fosfofructokinase deficiëntie (PFKD), progressieve retina atrofie (cord1-PRA)	7-14	111,85	111,85
8834 Combinatie Fox Terriër Congenital hypothyroidism with goiter (CHG), primaire lensluxatie (PLL), spinocerebellaire ataxie (SCA), van den Ende-Gupta syndroom (VDEGS)	7-14	106,77	106,77
8285 Combinatie Franse Bulldog (inclusief €15,00 patent kosten) Canine multifocale retinopathie (CMR1), chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVDD-risk), congenital hypothyroidism (CHG), cystinurie, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), erfelijk cataract (HSF4)*	7-14	111,85	111,85
8622 Combinatie Golden Retriever Ichthyose*, neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (GR-PRA1), progressieve retina atrofie (GR-PRA2), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, spierdystrofie (MD)	7-14	111,85	111,85

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8741 Combinatie Gordon Setter Hereditary ataxia (HA), neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), progressieve retina atrofie (rcd4-PRA)	7-14	97,61	97,61
8678 Combinatie Grote Zwitserse Sennenhond (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hyperuricosurie (HUU/SLC), maligne hyperthermie (MH), postoperatieve haemorrhage (P2Y12), D-locus d1 (verduunning)	7-14	111,85	111,85
8929 Combinatie Havanezer (Inclusief €30,00 patentkosten) Chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVVD-risk), degeneratieve myelopathie (DM Exon 2), hemofilie A (Factor VIII deficiëntie), macrothrom- bocytopenie (MTC), furnishing	7-14	111,85	111,85
8930 Combinatie Heide Terriër (Inclusief €15,00 patentkosten) Centronucleaire myopathie (CNM), degeneratieve myelopathie (DM exon 2), dilatatieve cardiomyopathie (DCM), lethal acrodermatitis (LAD), primaire lensluxatie (PLL)	7-14	111,85	111,85
8638 Combinatie Ierse (rood-witte) Setter Canine leukocyten adhesie deficiëntie (CLAD), globoid cel leukodystrofie (Ziekte van Krabbe), progressieve retina atrofie (rcd1-PRA), progressieve retina atrofie (rcd4-PRA)	7-14	106,77	106,77
8663 Combinatie Irish Soft-Coated Wheaten Terriër (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hyperuricosurie (HUU/SLC), microftalmie (RBP4), paroxysmale dyskinesie (PxD), protein losing nephropathy (PLN)	7-14	111,85	111,85
8755 Combinatie Kromfohländer (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), digitale hyperkeratose (DH/HFH), furnishing (ruwhaar), hyperuricosurie (HUU/SLC), MDR1-genvariant (ivermectineovergevoeligheid), ziekte van von Willebrand type 1 (vWD1)	7-14	111,85	111,85

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8743 Combinatie Labradoodle (inclusief €45,00 patent kosten) Centronucleaire myopathie (CNM), degeneratieve myelopathie (DM exon 2), exercise induced collapse (EIC), hereditary nasal parakeratosis (HNPK), neonatale encefalopathie (NEWS), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (rcd4 PRA), skeletal dysplasia 2 (dwerggroei) (SD2), ziekte van von Willebrand type 1 (vWD1)	7-14	111,85	111,85
8627 Update! Combinatie Labrador Retriever 1 (basis combinatie) (inclusief €30,00 patent kosten) Centronucleaire myopathie (CNM), exercise induced collapse (EIC), hereditary nasal parakeratosis (HNPK), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, retina dysplasie (OSD)*, skeletal dysplasia 2 (dwerggroei) (SD2), Stargardt disease (retina-degeneratie) (STGD)	7-14	111,85	111,85
8628 Combinatie Labrador Retriever 2 (aanvullende combinatie) Cystinurie, hyperuricosurie (HUU/SLC), maculaire corneadystrofie (MCD), narcolepsie, obesitas, pyruvaatkinase deficiëntie (PK), X-linked myopathie (XL-MTM)	7-14	111,85	111,85
8499 Combinatie Lagotto Romagnolo Juvenile epilepsie (JE), hyperuricosurie (HUU/SLC), lagotto storage disease (LSD), neuroaxonale dystrofie (NAD), furnishing, progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	111,85	111,85
8646 Combinatie Landseer (inclusief €15,00 patent kosten) Cystinurie, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), spierdystrofie (MD), thrombopathie, D-locus d1 (verdunding)	7-14	111,85	111,85
8249 Combinatie Lappen hond (Finse en Zweedse) (inclusief €15,00 patent kosten) Canine multifocale retinopathie (CMR3), degeneratieve myelopathie (DM exon 2), glycogen storage disease (GSDII) (Ziekte van Pompe), progressieve retina atrofie (prcd-PRA) *	7-14	111,85	111,85
8286 Combinatie Leonberger Larynxparalyse met polyneuropathie type 3 (LPPN3), Leonberger polyneuro- pathie 1 (LPN1), Leonberger polyneuropathie 2 (LPN2), leuko-encefalomye- lopathie (LEMP)	7-14	106,77	106,77
8927 Combinatie Manchester & Toy Terriër Dilatatieve cardiomyopathie (DCM), ziekte van von Willebrand type I (vWD1), xanthinurie type II	7-14	97,61	97,61

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8623 Combinatie Mopshond (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), maligne hyperthermie (MH), necrotiserende meningo-encefalitis (NME/PDE), pyruvaatkinase deficiëntie (PK), primaire lensluxatie (PLL)	7-14	111,85	111,85
8812 Combinatie Nova Scotia Duck Tolling Retriever Cerebellaire degeneratie en myositis complex (CDMC), chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVDD-risk), cleft lip/palate and syndactyly (CLPS), collie eye anomaly (CEA)*, progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	111,85	111,85
8633 Combinatie Old English Sheepdog (inclusief €30,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), exercise induced collapse (EIC), hereditary ataxia (HA), MDR1-genvariant (Ivermectineovergevoeligheid), primaire ciliaire dyskinesie (PCD)	3-5	111,85	111,85
8676 Combinatie Papillon/Phalène (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), factor VII-deficiëntie (F7), neuro- axonale dystrofie (NAD), progressieve retina atrofie (pap-PRA1), ziekte van von Willebrand type I (vWD1)	7-14	111,85	111,85
8621 Combinatie Poedel 1 (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), neonatale encefalopathie (NEWS), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (rcd4-PRA), ziekte van von Willebrand type I (vWD1)	7-14	111,85	111,85
8857 Update! Combinatie Poedel 2 (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), neonatale encefalopathie (NEWS), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (rcd4-PRA), ziekte van von Willebrand type I (vWD1), A-locus, B-locus, D-locus d1, E-locus e1, I-Locus, K-Locus, S-Locus	7-14	161,67	161,67
8514 Combinatie Portugese Waterhond Gangliosidose (GM1), improper Coat, progressieve retina atrofie early-onset (eo-PRA), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	106,77	106,77
8647 Combinatie Rhodesian Ridgeback (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hereditary deafness (EOAD), hemofilie B (factor IX - deficiëntie), juvenile myoclonic epilepsy (JME), B-locus (lever(neus)), D-locus d1 (verdunding)	7-14	111,85	111,85

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8725 Combinatie Riesenschnauzer (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), dilatatieve cardiomyopathie (DCM), hyperurikosurie (HUU/SLC), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, progressieve retina atrofie (NECAP1-PRA)	7-14	111,85	111,85
8648 Combinatie Rottweiler (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP), leuko-encefalomyelopathie (LEMP), neuroaxonale dystrofie (NAD), X-linked myopathie (XL-MTM), haarlengte I (kort of lang haar)	7-14	111,85	111,85
8570 Combinatie Russell Terriër 1 Juvenile brain disease (JBD), late onset ataxia (LOA), spinocerebellaire ataxie (SCA)	3-5	97,61	97,61
8571 Combinatie Russell Terriër 2 (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), juvenile brain disease (JBD), late onset ataxia (LOA), primaire lensluxatie (PLL), spinocerebellaire ataxie (SCA)	3-14	111,85	111,85
8928 Combinatie Samojeed Amelogenesis imperfecta (Familial enamel hypoplasia) (FEH), familiale nephropathie (FN)*, progressieve retina atrofie (XL-PRA)	7-14	106,77	106,77
8652 Combinatie Shetland Sheepdog (inclusief €15,00 patent kosten) Collie eye anomalie (CEA)*, degeneratieve myelopathie (DM exon 2), maxil- lary canine tooth mesioversion (MCM), MDR1-genvariant (Ivermectineover- gevoeligheid), progressieve retina atrofie (BBS2-PRA), progressieve retina atrofie (CNGA1-PRA), ziekte van von Willebrand type III (vWD3)	7-14	111,85	111,85
8681 Combinatie Shiba Inu Gangliosidose (GM1), gangliosidose (GM2), A-Locus, E-Locus	7-14	111,85	111,85
8835 Combinatie Shih Tzu Macrothrombocytopenie (MTC), prekallikreïne deficiëntie (KLK), progres- sieve retina atrofie (JPH2-PRA), Robinow-like-syndroom (DVL2)	7-14	106,77	106,77

Hond - Combinatiepakketten

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8287 Combinatie Spaanse Waterhond (inclusief €15,00 patent kosten) Brachyurie, congenital hypothyroidism (CHG), degeneratieve myelopathie (DM exon 2), neuroaxonale dystrofie (NAD), progressieve retina atrofie early-onset (eo-PRA), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*	7-14	111,85	111,85
8679 Combinatie Tibetaanse Terriër (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hypofysaire dwerggroei, neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), primaire lensluxatie (PLL), progressieve retina atrofie (PRA3), progressieve retina atrofie (rcd4-PRA)	7-14	111,85	111,85
8836 Update! Combinatie Vizsla (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM Exon 2), exfoliatieve cutane lupus erythematosus (ECL), Hyperuricosurie (HUU/SLC), neonatale corticale cerebellaire abiotrofie (NCCD), haarlengte I (kort of lang haar), furnishing (ruwhaar)	7-14	111,85	111,85
8813 Combinatie Weimaraner (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM Exon 2), hypomyelinisatie (shaking puppy syndrome) (SPS), spinal dysraphism (NTD)	7-14	97,61	97,61
8661 Combinatie Welsh Corgi (inclusief €15,00 patent kosten) Brachyurie, chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVDD-risk), degeneratieve myelopathie (DM exon 2), progressieve retina atrofie (rcd3-PRA), ziekte van von Willebrand type I (vWD1)	7-14	111,85	111,85
8757 Combinatie Yorkshire Terriër Chondrodysplasie (CDPA) en -dystrofie (CDDY) (IVDD-risk), L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA), primaire lensluxatie (PLL), progressieve retina atrofie (prcd-PRA)*, subacute necrotiserende encefalopathie (SNE)	7-14	111,85	111,85
8756 Combinatie Zwarte Russische Terriër (inclusief €15,00 patent kosten) Degeneratieve myelopathie (DM Exon 2), Hyperuricosurie (HUU/SLC), Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP)	3-5	106,77	106,77
8814 Update! Combinatie Zwitserse Witte Herder (inclusief €15,00 patent kosten) Cerebellaire hypoplasie (CH), Degeneratieve myelopathie (DM exon 2), hypofysaire dwerggroei, MDR1-genvariant (Ivermectineovergevoeligheid), haarlengte I (kort of langhaar)	7-14	111,85	111,85

Hond - DNA profiel

DNA-profiel

(Monster materiaal : 0,5 - 1 ml EDTA bloed)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8107 Klassiek DNA-profiel (ISAG 2006)	7-14	45,76	45,76
8540 Premium SNP DNA profiel (ISAG 2020)	14-21	57,96	57,96
(ook mogelijk met speciale swab, zie pagina 22 of 39 voor meer informatie) (inclusief „Diversity Check“, zie diversity.labogen.com)			
8109 Ouderschapsanalyse	14-21	15,25	15,25
(prijs per nakomeling en excl. DNA-profiel. Indien geen DNA-profiel bekend, wordt dit automatisch aanvullend in rekening gebracht)			
8212 Biostatistische berekening	14-21	76,26	76,26
(moeder onbekend/verwantschap/liikelihood)(excl. DNA-profiel) op aanvraag - neem van tevoren contact met ons op voor overleg			
8211 Rasanalyse (Databank analyse)	14-21	116,93	116,93
Rassen op aanvraag of www.laboklin.nl/rasanalyse/			

Speciale analyses

8201 Diersoort differentiatie	14-21	86,43	86,43
(! bij analyse van speciale monstermaterialen word 8028 +30,50 € in rekening gebracht onafhankelijk van wel of geen resultaat)			
8132 DNA-isolatie en -opslag (standaard monstermateriaal)		18,30	18,30
8028 Verwerking van speciale monstermaterialen		30,50	30,50
(sperma, faeces, weefsel, forensische monsters)			

Genetica Kat

Erfelijke aandoeningen

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed, wangslimvlieswabs)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8763 Acrodermatitis enteropathica (AE) Turkse Van	7-14	63,04	48,81
8239 Alfa-mannosidose (AMD) Pers	7-14	63,04	48,81
8609 Autoimmune lymphoproliferative syndrome (ALPS) Brits Korthaar, Scottish Fold	7-14	63,04	48,81
8876 Blauwe ogen Maine Coon	7-14	63,04	48,81
8873 Congenitale hypothyreoïdie (CH) Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8592 Congenital myasthenic syndrome (CMS) Devon Rex, Sphynx	7-14	63,04	48,81
8604 Cystinurie (CysK) Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8729 Factor XI-deficiëntie (F11) Maine Coon	3-5	63,04	46,48
8806 Factor XIII-deficiëntie (F12) Alle rassen	7-14	63,04	46,48
8041 Gangliosidose (GM1) Balinees, Javanees, Korat, Oosters Korthaar, Peterbald, Seychellois, Siamees, Thai, Tonkanees	7-14	63,04	48,81
8149 Gangliosidose (GM2) Burmeees	7-14	63,04	48,81
8864 Gangliosidose (GM2) Korat	7-14	63,04	48,81
8113 Glycogen storage disease type IV (GSD4) Noorse Boskat	7-14	63,04	48,81
8465 Head defect Burmeees	7-14	63,04	48,81
8080 Hypertrofische cardiomyopathie (HCM1) (Mutatie 1 Meurs (G --> C)) Maine Coon	3-5	63,04	48,81

Kat - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8116 Hypertrofische cardiomyopathie (HCM3) Ragdoll	3-5	63,04	48,81
8695 Hypertrofische cardiomyopathie (HCM4) Sphynx	3-5	63,04	48,81
8453 Hypokaliëmie Australian Mist, Burmees, Cornish Rex, Devon Rex, Singapura, Sphynx, Tonkanees	3-5	63,04	48,81
8318 Hypotrichosis and short life expectancy Heilige Birmaan	7-14	63,04	48,81
8776 MDR1-genvariant Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8468 Mucopolysaccharidosis type VI (MPS6) Balinees, Europees Korthaar, Heilige Birmaan, Javanees, Oosters Korthaar, Peterbald, Ragdoll, Seychellois, Siamees, Thai, Tonkanees	7-14	63,04	48,81
8473 Mucopolysaccharidosis type VII (MPS7) Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8461 Myotonia congenita Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8349 Osteochondrodysplasie (OCD) Scottish Fold	7-14	63,04	48,81
8046 Polycystic kidney disease (PKD) Angora, Blauwe Rus, Brits Kort- en Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Korthaar, Heilige Birmaan, Pers, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk Rex	3-5	63,04	48,81
8938 NIEUW! Polycystic kidney disease (PKD2) Neva Masquerade, Siberische kat	7-14	63,04	48,81
8874 Polydactylie Alle rassen	7-14	63,04	48,81
8395 Primair congenitaal glaucoom (PCG) Siamees	7-14	63,04	48,81
8331 Progressieve retina atrofie (b-PRA) Bengaal	3-14	63,04	48,81
8593 Progressieve retina atrofie (pd-PRA) Angora, Blauwe Rus, Brits Kort- en Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Korthaar, Heilige Birmaan, Pers, Ragdoll, Scottish Fold, Selkirk Rex	3-14	63,04	48,81

Kat - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8117 Progressieve retina atrofie (rdAc-PRA) Abessijn, Amerikaanse Curl/Wirehair, Balinees, Bengaal, Colourpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanees, Munchkin, Ocicat, Oosters Korthaar, Peterbald, Seychellois, Siamees, Singapura, Somali, Thai, Tonkanees	3-5	63,04	48,81
8469 Progressieve retina atrofie (rdy-PRA) Abessijn, Ocicat, Somali	7-14	63,04	48,81
8047 Pyruvaatkinase deficiëntie (PK) Abessijn, Bengaal, Egyptische Mau, Europese Langhaar, Europese Korthaar, La Perm, Maine Coon, Noorse Boskat, Ocicat, Savannah, Siberische Kat, Singapura, Somali	3-14	63,04	48,81
8808 Skeletal dysplasia (dwerggroei) (SD) Brits Korthaar, Scottish Fold	7-14	63,04	48,81
8123 Spinal muscular atrophy (SMA) Maine Coon	7-14	63,04	48,81



Kat - Vachtkleur/-eigenschap

Vachtkleuren / Vachteigenschappen

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed, wangslimvlieswabs)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8281 Combinatie vachtkleuren Bengaal	7-14	69,14	69,14
Charcoal, Chocolate, Cinnamon, Verdunning, Snow			
8280 Combinatie vachtkleuren kat	3-14	69,14	69,14
Agouti, Burma, Chocolate, Cinnamon, Verdunning, Mink, Siam			
8170 Vachtkleur amber	3-5	63,04	48,81
Noorse Boskat			
8257 Vachtkleur bruin (chocolate, cinnamon)	3-5	63,04	48,81
8774 Vachtkleur Copal	7-14	63,04	48,81
Kurilian Bobtail			
8606 Vachtkleur russet	7-14	63,04	48,81
Burmees			
8090 Vachtkleur variant agouti	3-5	63,04	48,81
8242 Vachtkleur variant albino	7-14	63,04	48,81
8442 Vachtkleur variant charcoal	7-14	63,04	48,81
Bengaal			
8258 Vachtkleur variant colourpoint (siam/mink/burma)	3-14	63,04	48,81
Alle rassen behalve Bengaal			
8591 Vachtkleur variant dominant wit/witte vlekken	7-14	63,04	48,81
8775 Update! Vachtkleur variant goud	7-14	63,04	48,81
(Copper. Sunshine, extreme Sunshine)			
Brits Korthaar, Kurilian Bobtail, Siberische kat			
8255 Vachtkleur variant snow	7-14	63,04	48,81
Bengaal			
8778 Vachtkleur variant tabby (Mackerel, Blotched)	7-14	63,04	48,81
Alle rassen			

Kat - Vachtkleur/-eigenschap

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8777 Vachtkleur variant ticked	3-14	63,04	48,81
Alle rassen			
8099 Vachtkleur variant verdunning	3-5	63,04	48,81
8147 Vachtlengte (kort- / langhaar)	7-14	63,04	48,81
8629 Vacht variant curly	7-14	63,04	48,81
Selkirk Rex			
8243 Vacht variant Sphynx / Devon Rex (SPH/DRX)	7-14	63,04	48,81
Sphynx, Devon Rex			



Kat - Rascombinaties

Genetische rascombinaties kat

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed, wangslimvlieswabs)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8717 Combinatie Bengaal b-PRA, PK, rdAc-PRA, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8714 Combinatie Brits Kort- en Langhaar ALPS, pd-PRA, PKD, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8715 Combinatie Burmees GM2, Head Defect, Hypokaliëmie, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8838 Combinatie Devon Rex CMS, vachtlengte (kort-/langhaar), vachtvariant SPH/DRX,, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8716 Combinatie Heilige Birmaan Hypotrichosis, pd-PRA, PKD, MPS6, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8718 Combinatie Maine Coon HCM1, F11, PK, SMA, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8720 Combinatie Noorse Boskat Amber, GSD4, PK, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8713 Combinatie Pers AMD, pd-PRA, PKD, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8719 Combinatie Ragdoll HCM1, HCM3, pd-PRA, PKD, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8722 Combinatie Siamees/Oosterse Kat Gangliosidose, MPS 6, PCG, rdAc-PRA, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8840 Combinatie Siberische kat PK, Colourpoint, verdunning, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14
8723 Combinatie Sphynx CMS, HCM4, hypokalemie, genetische bloedgroep	7-14	69,14	69,14

Genetische combinatiepakketten kat

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed, wangslimvliesswabs)

Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
10-14	99,64	99,64

NIEUW! **LABO** XXL 
Genetics

9330 **LABOGenetics XXL kat** 10-14

Analyse van meer dan 50 genetische varianten (erfelijke aandoeningen en risicofactoren, vachtkleuren en -eigenschappen, genetische bloedgroep).

Voor meer informatie, kijk op: <https://laboklin.nl/labogenetics-xxl-cat/>



Wanneer u swabs van het wangslimvlies wilt insturen, let dan op het volgende:

Een **speciale swab** is noodzakelijk. Instructies voor het gebruik van deze swab vindt u op pagina 50.

De speciale swab kan worden besteld zoals te lezen op pagina 55.

(→ Testpakket bestellen)

8350 **Combinatie erfelijke aandoeningen kat** 7-14 | 73,21 | 73,21
HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK, rdAc-PRA, SMA, genetische bloedgroep

Kat - Bloedgroep

Bloedgroep

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8121 Genetische bloedgroep LABOKLIN patent/licentie Alle rassen behalve Europese korthaar	3-5	63,04	48,81
618 Serologische bloedgroep (Alleen EDTA bloed) Alle rassen	1-2	61,49	61,49



DNA-profiel

(Monster materiaal: 0,5 - 1 ml EDTA bloed)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8175 DNA-profiel (Genetische vingerafdruk) (ISAG 2006)	7-14	42,70	42,70
8940 Premium SNP DNA profiel (ISAG 2020)	14-21	57,96	57,96
(ook mogelijk met speciale swab, zie pagina 22 of 39 voor meer informatie)			
8109 Ouderschapsanalyse	14-21	15,25	15,25
(prijs per nakomeling en excl. DNA-profiel. Indien geen DNA-profiel bekend, wordt dit automatisch aanvullend in rekening gebracht)			
8611 Rasanalyse (Databank analyse + DNA-profiel)	21-28	116,93	116,93
Rassen op aanvraag of www.laboklin.nl/rasanalyse/			

Speciale analyses

8201 Diersoort differentiatie	14-21	86,43	86,43
(! bij analyse van speciale monstermaterialen word 8028 +30,50 € in rekening gebracht onafhankelijk van wel of geen resultaat)			
8132 DNA-isolatie en -opslag (standaard monstermateriaal)		18,30	18,30
8028 Verwerking van speciale monstermaterialen		30,50	30,50
(sperma, faeces, weefsel, forensische monsters)			

Genetica Paard

Erfelijke aandoeningen

(Monster materiaal: 0,5 - 1ml EDTA bloed, manen/staart haren)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8248 AR1 (Androgen insensitivity syndrome) Quarter Horse	7-14	63,04	48,81
8842 AR2, AR3, AR4, AR5 (Androgen insensitivity syndrome) * (alleen manen/staart haren !) Tennessee Walking Horse, Thoroughbred (Engels volbloed), Warmbloed- paarden	28-42	73,21	73,21
8214 CA (Cerebellaire abiotrofie) Arabier	3-5	63,04	48,81
8849 CSNB2 (Congenital Stationary Night Blindness) * (alleen manen/staart haren !) Amerikaanse Draver, Missouri Fox Trotter, Tennessee Walking Horse	28-42	73,21	73,21
8848 Distichiasis * (alleen manen/staart haren !) Fries	28-42	73,21	73,21
8482 Congenitale myotonie New Forest Pony	3-5	63,04	48,81
8553 Dwerggroei Fries	7-14	63,04	48,81
8548 Dwerggroei (ACAN, Chondrodysplasie) Miniatuurpaard, Shetlandpony	7-14	73,21	58,98
8160 EMH (Equine maligne hyperthermie) Alle rassen	3-5	63,04	48,81
8942 NIEUW! EJSCA (Equine Juvenile Spinocerebellar Ataxia) * (alleen manen/staart haren !) Quarter Horse	28-42	73,21	73,21
8454 FIS (Foal immunodeficiëntie syndroom) Dales Pony, Fell Pony	7-14	63,04	48,81
8137 GBED (Glycogen branching enzyme deficiëntie) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	3-5	63,04	48,81
8139 HERDA (Hereditary equine regional dermal asthenia) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	3-5	63,04	48,81
8501 Hydrocephalus Fries	7-14	63,04	48,81

Paard - Erfelijke aandoeningen

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8464 HWSD (Hoefwand-scheidingsyndroom) Amerikaans Minipaard, Connemara Pony, Duitse Rijpony	3-5	63,04	48,81
8000 HYPP (Hyperkalaemic periodic paralysis) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	3-5	63,04	48,81
8696 Idiopathische hypocalciëmie Thoroughbred (Engels volbloed)	7-14	63,04	48,81
8072 JEB1 (Hereditary junctional epidermolysis bullosa) Belgisch trekpaard	7-14	63,04	48,81
8844 JEB2 (Hereditary junctional epidermolysis bullosa) * (alleen manen/staart haren !) American Saddlebred	28-42	73,21	73,21
8231 LFS (Lavender foal syndrom) Arabier	3-5	63,04	48,81
8293 MYHM (Immuungemedieerde myositis & MYH1 myopathie) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	7-14	63,04	48,81
8594 NFS (Naked foal syndrom) Akhal-Teke	7-14	63,04	48,81
8850 OAAM (Occipito-atlanto-axiale malformatie) * (alleen manen/staart haren !) Arabier	28-42	73,21	73,21
8061 OLWS (Lethal white foal syndrom) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	3-5	63,04	48,81
8138 PSSM (Polysaccharid storage myopathie type I) LABOKLIN patent/licentie Alle rassen	3-5	63,04	52,62
8292 SCC (Oculair plaveiselcelcarcinoom) Belgisch trekpaard, Haflinger	7-14	63,04	48,81
8854 SA (Skeletal Atavism) * (alleen manen/staart haren !) Miniatuurpaard, Shetlandpony	28-42	132,18	132,18
8039 SCID (Severe combined immunodeficiëntie) Arabier	7-14	63,04	48,81
8470 WFFS (Warmbloed fragile foal syndrom) LABOKLIN patent/licentie Appaloosa, Haflinger, Mustang, Paint Horse, Quarter Horse, Thoroughbred (Engels volbloed), Warmbloedpaarden	3-5	63,04	48,81

Paard - Vachtkleur/-eigenschap

Vachtkleuren / Vachteigenschappen

(Monster materiaal: 0,5 - 1ml EDTA bloed, manen/staart haren)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8851 Combinatie vachtkleuren paard - basiskleuren (Agouti, Vos)	7-14	58,97	58,97
8852 Combinatie vachtkleuren paard - kleurverduunningen (Champagne, Cream, Dun, Pearl, Silver)	7-14	111,85	111,85
8853 Combinatie vachtkleuren paard - bontpatronen (Appaloosa Pattern 1, Leopard, OLWS, Sabino-1, Splashed White 1-4, Tobiano)	7-14	111,85	111,85
8070 Agouti	7-14	63,04	48,81
8140 Appaloosa pattern 1 (PATN-1)	7-14	63,04	48,81
8603 Brindle 1	7-14	63,04	48,81
8463 Camarillo White - W4* (alleen manen/staart haren !)	28-42	73,21	73,21
8174 Champagne	3-5	63,04	48,81
8071 Cream	3-5	63,04	48,81
8298 Curly	7-14	63,04	48,81
8422 Dominant White - W5, W10, W13, W20 en W22 * (alleen manen/staart haren !)	28-42	73,21	73,21
8227 Dun	7-14	63,04	48,81
8159 Graying* (alleen manen/staart haren !)	28-42	73,21	73,21
8586 Incontinentia pigmenti (Hyperpigmentatie)	7-14	63,04	48,81
8433 Leopard complex	3-5	63,04	48,81
8726 Mushroom Shetlandpony	7-14	63,04	48,81

Paard - Vachtkleur/-eigenschap

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
<p>LET OP: Bij aanvraag van meer dan 1 vachtkleur en/of vachteigenschap rekenen wij € 63,04 / € 48,81 voor de eerste vachtkleur en/of vachteigenschap en € 20,34 per opvolgende vachtkleur en/of vachteigenschap voor hetzelfde dier op hetzelfde moment aangevraagd, m.u.v. testen via een partnerlaboratorium (*).</p>			
8183 Pearl	7-14	63,04	48,81
8228 Roan zygosity * (alleen manen/staart haren !) Rassen op aanvraag	28-42	73,21	73,21
8148 Sabino-1	7-14	63,04	48,81
8213 Silver dapple	7-14	63,04	48,81
8616 Snowdrop	7-14	63,04	48,81
Tinker			
8417 SW 1-4 (Splashed white)	7-14	63,04	48,81
8841 SW 5-8 (Splashed white) * (alleen manen/staart haren !)	28-42	73,21	73,21
8525 Sunshine	7-14	63,04	48,81
8843 Tiger Eye * (alleen manen/staart haren !) Paso Fino	28-42	73,21	73,21
8130 Tobiano	3-5	63,04	48,81
8048 Vos	7-14	63,04	48,81

Paard - Combinatiepakketten

Genetische combinatiepakketten paard

(Monster materiaal: 0,5 - 1ml EDTA bloed, manen/staart haren)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8300 4 panel test (EMH, GBED, HERDA, HYPP)	3-5	114,90	114,90
8267 5 panel test (EMH, GBED, HERDA, HYPP, PSSM)	3-5	132,18	132,18
8252 Combinatie „Arabier“ (CA, LFS, SCID)	3-14	111,85	111,85
8671 Combinatie „Paint Horse“	3-5	162,70	162,70
(EMH, GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM)			
8372 Combinatie „Quarab“ (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID)	3-14	132,18	132,18
8250 Combinatie „Quarter Horse“/„Appaloosa“	3-5	122,02	122,02
(GBED, HERDA, HYPP, PSSM)			
8253 Combinatie „Warmbloed“ (PSSM, WFFS)	3-5	91,51	91,51



Prestatie

(Monster materiaal: 0,5 - 1ml EDTA bloed, manen/staart haren)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8855 DMRT3 (SynchroGait) * (alleen manen/staart haren !)	28-42	132,18	132,18
American Saddlebred, Amerikaanse Draver, Appaloosa, Bashkir Curly, Coldblooded Trotter, IJslander, Kentucky Mountain Horse, Mangalarga, Miniatuurpaard, Missouri Fox Trotter, Morgan Horse, Paint Horse, Paso Fino, Peruaans Paard, Quarter Horse, Tennessee Walking Horse			
8528 Predictive height test (voorspelde schofthoogte)	3-5	63,04	48,81
8187 Speed-gen *	7-14	73,21	73,21
Thoroughbred (Engels volbloed)			
8549 Tractability (volgzaamheid)	7-14	63,04	48,81
Thoroughbred (Engels volbloed)			



DNA-profiel

(Monster materiaal: 0,5 - 1ml EDTA bloed, manen/staart haren)

	Doorlooptijd (in werkdagen)	Prijs voor eigenaren in €	Prijs voor leden in €**
8507 DNA-profiel (genetische vingerafdruk) (ISAG 2006)	7-14	45,76	45,76
8109 Ouderschapsanalyse	14-21	15,25	15,25
(prijs per nakomeling en excl. DNA-profiel. Indien geen DNA-profiel bekend, wordt dit automatisch aanvullend in rekening gebracht)			

Speciale analyses

8201 Diersoort differentiatie	14-21	86,43	86,43
(! bij analyse van speciale monstermaterialen word 8028 +30,50 € in rekening gebracht onafhankelijk van wel of geen resultaat)			
8132 DNA-isolatie en -opslag (standaard monstermateriaal)		18,30	18,30
8028 Verwerking van speciale monstermaterialen		30,50	30,50
(sperma, faeces, weefsel, forensische monsters)			



Resultaten

Er zijn verschillende manieren waarop u uw resultaten kunt ontvangen:

E-mail (standaard manier van versturen) Indien u uw e-mailadres op het formulier schrijft, ontvangt u altijd het resultaat op deze manier	gratis!
Post Geprint en ondertekend	€ 4,07
Digitaal certificaat (PDF) (Digitaal kopieerbeveiligd) / kosten per rapport	€ 12,20

LABOKLIN respecteert het milieu!

LABOKLIN draagt graag samen met u een steentje bij aan de de toekomst van volgende generaties.

We zenden standaard de resultaten en certificaten per e-mail. Dit scheelt papier en draagt daardoor bij aan het beschermen van het milieu.



Afnemen van swabs van het wangslimvlies

(Let op: we adviseren om, indien mogelijk, een EDTA-bloedmonster in te sturen, omdat dit beter geschikt is voor de testprocedure in het lab en een betrouwbaarder resultaat oplevert.)



Vorbereiding

Om besmetting met DNA van een andere bron te voorkomen, mag het dier 1-2 uur voor het nemen van een swab niet eten of bij de moeder drinken. Gedurende deze tijd zal het dier apart moeten worden gehouden van andere dieren.



Labeling van de monsters

De buisjes waar de swabs in zitten dienen goed gelabeld te worden met duidelijke informatie (naam dier, geboortedatum, enz.), zodat de monsters correct kunnen worden verwerkt.



Afnemen van de swabs

Schuur tijdens de monstername goed met de swab langs de binnenkant van de wang om er zeker van te zijn dat er genoeg cellen op de swab zitten. De genetische test kan alleen uitgevoerd worden als er genoeg genetisch materiaal op de swab aanwezig is.

Afhankelijk van het testpakket dat u besteld heeft, ontvangt u ofwel één speciale swab met een buisje met vloeistof ofwel twee droge swabs per dier. Ga na het afnemen als volgt te werk.

→ Droge swabs

We sturen u **twee** swabs per dier.

Laat de swabs na afname tenminste 2 uur drogen door deze terug te plaatsen in het buisje maar de dop nog niet dicht te draaien.

→ Speciale swab

We sturen u **één** speciale swab per dier.

Houd de buis met vloeistof rechtop en draai de dop los. Vermijd contact met de vloeistof in de buis. Bij contact met de huid goed afspoelen met water. Plaats de swab in de buis, breek de swab op het rode breekpunt en plaats de dop op de buis. Sluit de buis stevig. Plaats vervolgens de buis in de meegeleverde LABOKLIN-koker.



Versturen

Stuur de swabs samen met het ingevulde opdrachtformulier "Genetica" naar ons op, indien mogelijk nog dezelfde dag.

Er zijn twee manieren om monsters op te sturen

(Controleer alstublieft van tevoren bij uw rasvereniging/club of het monster door een dierenarts of een ander officieel aangewezen persoon moet worden afgenomen)

1 Standaard insturen



Bestel een testpakket

Via de website of per telefoon of email



Neem het monster af

EDTA bloed, wangslimvliesswab of haar. Lees de instructies op de vorige pagina alstublieft goed door!



Vul het opdrachtformulier in

Een template kunt u vinden op <https://laboklin.nl/testaanbod-genetica/>
Een voorbeeld staat op p. 52 / 53



Insturen

Monster volgens UN3733 richtlijnen terugsturen (<https://laboklin.nl/informatie-over-verzenden/>)



Resultaten

Resultaten worden op de door u gekozen manier naar u verstuurd



Betaling

Via rekening

2 Insturen via de webshop



Vul online het bestelformulier in

Zie p.55; een testpakket kan hier indien nodig ook besteld worden



Betaling

Vooruit, online via PayPal / direct debit / credit card



Print uw bestelformulier

U ontvangt een ingevuld formulier via email



Neem het monster af

EDTA bloed, wangslimvliesswab of haar. Lees de instructies op de vorige pagina alstublieft goed door!



Insturen

Monster volgens UN3733 richtlijnen terugsturen (<https://laboklin.nl/informatie-over-verzenden/>)



Resultaten

Resultaten worden op de door u gekozen manier naar u verstuurd en u kunt ze ook online inzien via de webshop.

Hieronder een voorbeeld van hoe u het aanvraagformulier moet invullen

U kunt de aanvraagformulieren vinden via:
<https://laboklin.nl/testaanbod-genetica/>

Onderzoeksopdracht Genetica	Klantnummer/Barcode praktijk 0 1 2 3 4 5	LABOKLIN LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V. Industriestraat 29 · 6433JW Hoensbroek Tel: 0031 (0)85 4890680 Email: service.nl@laboklin.com
Openingstijden: Ma. -Vr.: 8:00-19:00 uur, Za.: 9:00-13:00 uur		
Gegevens praktijk: (Praktijkstempel of blokletters)	Berichtgeving uitslag praktijk:	Rekening naar:
	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Post (tegen bijbetaling)	<input checked="" type="checkbox"/> Praktijk <input type="checkbox"/> Eigenaar <small>(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.)</small>
BTW-nummer (indien van toepassing): 01-01-2020	Tienhonden E.	eppo@tienhonden.de
Datum en handtekening:	E-mail:	<input type="checkbox"/> Koerier
<input checked="" type="checkbox"/> Hond <input type="checkbox"/> Kat <input type="checkbox"/> Paard	Ik verklaar dat ik de identiteit van de dieren onderzocht heb en dat de monsters van de onderstaande dieren afkomstig zijn	
Naam dierenarts: Dr. Eppo Tienhonden	Handtekening + stempel dierenarts: Tienhonden E.	
UDN: 012345	Datum van monsternaam: 01-01-2000	
Adres eigenaar: (Invullen in blokletters)	1 2 3 4 5 6 Klantnummer eigenaar	Door het insturen van een monster en aanvragen van een test ga ik er mee akkoord dat alle ingevulde gegevens voor de uitvoering van deze onderzoeksopdracht naar LABOKLIN N.V. en eventuele partnerlaboratoria worden verstuurd en verwerkt.
Achternaam: Jansen	Berichtgeving uitslag eigenaar:	En heb ik kennisgenomen van de details omtrent de gegevensverwerking en mijn rechten via https://nl.laboklin.info/data-handling/
Voornaam: John	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input checked="" type="checkbox"/> Post (tegen bijbetaling)	Met deze handtekening stem ik in met het betalen van de rekening voor de laboratoriumtesten.
Geboortedatum: 24.12.1974		
Straat en huisnr.: Elkestraat 16		
Postcode/plaats: 9999 ZZ		
E-mail: Jjansen-dogs@sample.com		
Tel.: 0031-123456789		J. Jansen (Handtekening eigenaar)

Let op: het aangeven van het ras en testnaam of -nummer zijn verplicht!

Dier 1 (Voorgaand resultaatnummer, indien bekend: _____) C1 = categorie 1
(graag invullen in HOOFDLETTERS!)

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed (C1) Swab (C1) Bloedkaart (C1) Haar (paard) (C1) Geslacht: v m

Naam: Artistic Rising Star (Balou) Geboortedatum: 12.12.2015

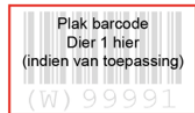
Ras: Border Collie Vachtkleur: Tricolour

Stamboeknr.: ZV12/34567 BS Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 Label monster: Balou

Gewenste test(en) Dier 1 (zie catalogus of <https://laboklin.nl/testaanbod-genetica/>)

Testnummer	Testnaam (testafkorting)
<u>8 6 2 6</u>	<u>Combipakket Border Collie</u>
<u> </u>	<u>Certificaten voor NCL en TNS</u>
<u>8 1 0 7</u>	<u>DNA-profiel</u>
<u> </u>	_____



+ Digitaal certificaat (zie informatie op pagina 1)

Dier 2 (Voorgaand resultaatnummer, indien bekend: _____) C1 = categorie 1
(graag invullen in HOOFDLETTERS!)

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed (C1) Swab (C1) Bloedkaart (C1) Haar (paard) (C1) Geslacht: v m

Naam: Pup 1 (groen bandje) Geboortedatum: 24.10.2019

Ras: Border Collie Vachtkleur: Tricolour

Stamboeknr.: In aanvraag Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: | | | | | | | | | | | | | | | Label monster: Pup 1

Gewenste test(en) Dier 2 (zie catalogus of <https://laboklin.nl/testaanbod-genetica/>)

Testnummer	Testnaam (testafkorting)
<u>8 1 0 9</u>	<u>Vaderschapsanalyse voor Balou en Minnie</u>
<u> </u>	<u>DNA-profiel van Minnie: 1234-N-56789</u>
<u>8 0 3 2</u>	<u>MDR1-gen defect</u>
<u> </u>	_____



+ Digitaal certificaat (zie informatie op pagina 1)

Uw persoonlijke data voor uw eigen administratie

Klantnr: _____

Eerdere uitslagen: _____

Dier: _____

Test: _____

Resultaat nr.: _____

Bijvoorbeeld:

1 2 3 4 - N - 1 2 3 4 5

Uw experts van LABOKLIN zijn beschikbaar voor vragen over de resultaten via telefoon en/of email (0031 (0)85 4890580 of service.nl@laboklin.com)

Uw directe toegang tot ons

→ Online bestellen van genetica testen - Makkelijk en snel via de LABOGEN webshop www.labogen.com

Kies de diersoort en het ras

U ziet het complete overzicht van alle beschikbare genetische testen voor uw dier.

Plaats de test die u wenst in uw winkelwagen

Voeg een testkit toe indien nodig

Vul uw persoonlijke gegevens in

Betaling

Paypal / direct debit / credit card

U ontvangt alle benodigde documenten via email.

De testkit (indien aangevraagd) komt per post.



→ Voordelen

- Toegang tot uw bestellingen en resultaten op ieder tijdstip
- Korting voor geregistreerde rasverenigingsleden
- Informatie over genetica bij dieren

→ Testkit bestellen

- Online (www.labogen.com/en/order-your-testkit)
- Email (labogen@laboklin.com)
- Telefoon (+49 971 / 720 2505)



In contact blijven



Registreer voor de nieuwsbrief

Om ervoor te zorgen dat u geen belangrijke informatie mist, kunt u zich registreren voor onze nieuwsbrief.

<https://laboklin.nl/genetica-nieuwsbrief/>

Uw data wordt alleen gebruikt om u informatie te sturen. U kunt op ieder moment met één klik uitschrijven.



Een overzicht van onze service

U kunt informatie over onze testen vinden op onze website

<https://shop.labogen.com/en>

U kunt informatie vinden over onze werkwijze op onze website:

<https://laboklin.nl/procedure/>



Huidige online versie van onze catalogus

Genetica catalogus januari 2025, geldig t/m 30-06-2025

<https://laboklin.nl/testaanbod-genetica/>

Prijzen kunnen onderhevig zijn aan verandering.

Foto's: Adobe Stock, Envato, Pixabay, Shutterstock



LABOGEN
Genetische testen door LABOKLIN

LABOKLIN N.V.

Industriestraat 29
6433 JW Hoensbroek

LABOKLIN GMBH & CO.KG

Steubenstraße 4
97688 Bad Kissingen
Duitsland

Phone +49 971 720 2505

+31 85 489 0580

Fax +49 971 68546

Email labogen@laboklin.com

service.nl@laboklin.com