

Onderzoek opdracht

Genetica hond/kat

Klantnummer/Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

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

Adres kliniek:
(Stempel of blokletters)

Adres eigenaar:
(Invullen in blokletters)

Rekening naar:
 Praktijk
 Eigenaar

Naam: _____

Achternaam: _____

Straat: _____

Postcode/stad: _____

Fax/e-mail: _____

Tel.: _____

(Handtekening eigenaar voor
instemming betaling rekening
door eigenaar)

Fax/e-mail: _____

Koerier Berichtgeving uitslag: E-mail Fax Post Kopie verslag naar eigenaar

⁸¹⁰⁵ Certificaat 5,98 €

1) De identiteit van het dier moet worden bevestigd door een dierenarts (noteer hiervoor Microchip-Nr of Tatoeage Nr.)

2) Certificaten worden niet uitgegeven voor partner laboratoria en genetische bloedgroep kat

3) Certificaten voor DNA-profiel en verwantschapstesten zijn bij de test inbegrepen

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

Naam: _____

Handtekening + stempel dierenarts: _____

ID patient: _____

Datum van monstername _____

Let op: het aangeven van het ras is verplicht!

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

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed Swab Bloedkaart

Geslacht Hond Kat
 V M

Naam: _____ Geboortedatum: _____

Ras: _____ Vachtkleur: _____

Stamboeknr.: _____ Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: _____ Label monster: _____

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

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed Swab Bloedkaart

Geslacht Hond Kat
 V M

Naam: _____ Geboortedatum: _____

Ras: _____ Vachtkleur: _____

Stamboeknr.: _____ Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: _____ Label monster: _____

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

Monster: 0,5 ml EDTA-bloed Swab Bloedkaart

Geslacht Hond Kat
 V M

Naam: _____ Geboortedatum: _____

Ras: _____ Vachtkleur: _____

Stamboeknr.: _____ Tatoeage nr.: _____

Microchipnr.: _____ Label monster: _____

Let op: De genetische testen voor paarden zijn te vinden op het onderzoek opdracht formulier paard



000150510031

Hond

- 8193 Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy (ARVC)***
(Boxer)
- 8219 Brachyurie**
(Ras op aanvraag)
- 8012 Canine Leucocyte Adhesion Deficiency (CLAD)**
(Ierse Setter, Ierse Rood- en Witteharige Setter)
- 8120 Collie Eye Anomaly* (CEA) OPTIGEN**
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kort- en Langharige Collie, Lancashire Heeler, Langharige Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog)
- 8434 Congenitale Hypothyroïdie (CHT)**
(Spaanse Waterhond)
- 8000 Koperstapelingsziekte**
(Bedlington Terriër)
- 8013 Cystinurie**
(Landseer, New Foundlander)
- 8158 Degeneratieve myelopathie (DM)**
(Alle rassen)
- 8194 Gedilateerde Cardiomyopathie* (DCM)**
(Doberman)
- 8406 Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8407 Episodic Falling (EF) + Dry Eye Curly Coat Syndrome (CCS)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8202 Episodic Falling (EF)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8152 Exercise Induced Collaps (EIC)**
(Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Duitse Staande Draadhaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151 Factor VII Deficiëntie**
(Beagle, Reuzenschnauzer, Airedale Terrier, Schotse Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8131 Familiaire Nefropathie* (FN)**
(Engelse Cocker Spaniel)
- 8192 Familial Nephropathy (FN)**
(Engelse Springer Spaniel, Samojeed)
- 8016 Fucosidose**
(Engelse Springer Spaniel)
- 8007 Globoid Cell Leukodystrofie / Ziekte van Krabbe**
(West Highland White Terriër, Cairn Terriër)
- 8513 Glycogen Storage Disease Type II (GSDII, Pompe)**
(Finse Lappenhond, Zweedse Lappenhond, Lapinporokoiria)
- 8156 Glycogen Storage Disease Type IIIa (GSDIIa)**
(Curly Coated Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**
(Husky, Portugese Waterhond, Shiba Inu)
- 8098 Grey Collie Syndrome (Canine Cyclic Neutropenia)**
(Collie)
- 8232 Hemofilie A (Factor VIII deficiëntie)**
(Bichon Havanezer)
- 8221 Hemofilie B (Factor IX deficiëntie)**
(Rhodesian Ridgeback)
- 8157 Congenitaal Cataract (HSF4)**
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8073 Congenitale Myopathie (CNM)**
(Labrador Retriever)
- 8421 Hereditary Nasal Parakeratosis (HNPK)**
(Labrador Retriever)
- 8421 Erfelijke Necrotiserende Myelopathie (ENM)***
(Kooikerhondje)
- 8179 Erfelijke neuropathie (GHN)**
(Greyhound)
- 8154 Hyperuricosurie (SLC)**
(Alle rassen)
- 8475 Imerslund-Gräsbeck Syndrome (IGS)**
(Beagle, Border Collie)
- 8437 Ichthyosis**
(Golden Retriever)
- 8198 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)**
(Duitse Staande Korshaar)
- 8204 Juveniele Dilatatieve Cardiomyopathie (JCDM)***
(Portugese Waterhond)
- 8459 Juveniele Epilepsie**
(Lagotto Romagnolo)

- 8197 Juvenile Renale Dysplasia (JRD)***
(Ras op aanvraag)
- 8125 L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA)**
(Staffordshire Bull Terriër)
- 8493 Late Onset Ataxia (LOA)**
(Parson Russel Terriër)
- 8062 Maligne Hyperthermie (MH)**
(Alle rassen)
- 8032 MDR1- Gendefect* (Ivermectine-overgevoeligheid)**
(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Duitse Herder Elo, Kort- en Langharige Collie, Langharige Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Witte Zwitserse Herdershond)
- 8069 Mucopolysaccharidose Type VII (MPS)**
(Braziliaanse Terriër, Duitse Herder)
- 8068 Spierdystrofie**
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever)
- 8411 Musladin-Lueke-Syndrom (MLS)**
(Beagle)
- 8220 Myostatin Mutation ("Bully-Gen")**
(Whippet)
- 8022 Myotonia Congenita**
(Dwergschnauzer)
- 8067 Narcolepsie**
(Dobermann Pinscher, Labrador Retriever)
- 8429 Necrotiserende Meningoencephalitis**
(Pug Dog Encephalitis, PDE) (Mops)
- 8457 Neonatale Cerebellaire Abiotrofie (NCCD)**
(Beagle)
- 8155 Neonatale Encephalopathie (NEWS)**
(Standaard Poedel)
- 8075 Neuronale Ceroid Lupofuscinos (NCL)**
(Amerikaanse Bulldog, Amerikaanse Steffordshire Terriër, Australian Shepherd, Border collie, Dashond, Engelse setter, Tibetaanse Terriër)
- 8011 Nachtblindheid (CSNB)**
(Briard)
- 8215 Osteogenesis Imperfecta**
(Kortharige, Ruwharige Dashond)
- 8017 Phosphofruktokinase Deficiency Disease (PFKD)**
(American Cocker Spaniel, Engelse Springer Spaniel, Whippet, Kwartelhond)
- 8476 Polycystic Kidney Disease (PKD)**
(Bull Terriër)
- 8479 Polyneuropathie (AMPN)**
(Alaskan Malamute)
- 8483 Primary Ciliary Dyskinesia (PCD)**
(Bobtail)
- 8226 Primaire Lensluxatie (PLL)**
(Amerikan Eskimo Dog, American Hairless Terriër, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jagdterriër, Jack Russell Terriër, Lakeland Terriër, Lancashire Heeler, Lucas Terriër, Miniature Bull Terriër, Parson Russell Terriër, Patterdale Terriër, Rat Terriër, Sealyham Terriër, Tibetaanse Terriër, Toy Fox Terriër, Volpino Italiano, Welsh Terriër, Westfalen Terriër)
- 8452 Primair Open Kamerhoek Glaucoom (POAG)**
(Beagle)
- 8492 Protein Losing Nephropathie (PLN)**
(Soft-Coated Wheaten Terriër)
- 8104 Pyruvaat Dehydrogenase Phosphatase 1 Deficiëntie**
(Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)
- 8015 Pyruvaatkinase Deficiëntie (PK- deficiëntie)**
(Basenji, Beagle, Labrador Retriever, Mops, West Highland White Terriër)
- 8150 Retina Dysplasie* (OSD) OPTIGEN**
(Labrador Retriever, Samojeed)
- 8191 Startle Disease**
(Ierse Wolfshond)
- 8143 Trapped Neutrophil Syndrome* (TNS)**
(Border Collie)
- 8456 Dwerggroei (Skeletal Dysplasia 2)**
(Labrador Retriever)
- 8142 Dwerggroei**
(Duitse Herder, Saarloos Wolfshond, Tsjecho-Slowaakse Wolfshond)

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.



Hond

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

8135
crd-PRA
(Ruwharige Dashond)

8002
Dominante Vorm PRA
(Bull Mastiff, Engelse Mastiff)

8451
Gegeneraliseerde PRA
(Schapendoes)

8200
GR PRA1
(Golden Retriever)

prcd-PRA

8094
Uitgevoerd door OPTIGEN*

8127
Uitgevoerd door partnerlab*

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

Spanish Water Dog, Silky Terriër, Yorkshire Terriër, Chinese Crested, Cockapoo, Dwerg Poedel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Mountain dog, Finse Lappen hond, Golden Doodle, Golden Retriever, Kuvasz, Lapponian Herder,

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

8002
rcd-1-PRA
(Ierse Setter, Ierse Rood- en Witharige Setter)

8002
rcd-1a-PRA
(Sloughi)

8153
rcd-2-PRA* OPTIGEN
(Collie)

8002
rcd-3-PRA
(Welsh Corgi)

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

Ziekten van von Willebrand

8210
Ziekte van von Willebrand
(Kooikerhondje)

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

8014
Ziekte van von Willebrand Type 2
(Duitse staande draad- en korthaar)

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

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

8144
A-locus Agouti

8023
B-locus (Vachtkleur bruin)

8196
Curly

8136
D-locus (Dilution) (Kleurverdunding)

8018
E-locus
(Vachtkleur Geel, Limoen, Rood, Crème, Abrikoos)

8458
EG-locus Domino/Grizzle
(Saluki, Afghaanse Windhond)

8146
EM-locus (allel voor masker)

8195
Furnishing

8124
Haarlengte – Korthaar/Langhaar

8405
Improper coat
(Portugese Waterhond)

8145
K-locus

8185
K-locus*

8180
Sable
(Engelse Cocker Spaniel)

8438
S-locus*

Bij aanvraag van meer dan 1 kleur rekenen wij 50,05 € voor de eerste kleur en 22,00 € voor de opvolgende kleuren behalve als de test door een partnerlab wordt uitgevoerd.

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

8109
Afstammingsonderzoek
(per dier)

8107
DNA-profiel
(Identiteit bevestiging)

8212
Likelihood berekening (incl DNA-profiel)
(Ras op aanvraag)

8211
Ras analyse (DNA-profiel+toewijzen)
(Ras op aanvraag)

Voor afstammingsonderzoek zijn de DNA profielen van beide ouders nodig.

Indien alleen het monster materiaal van 1 ouder beschikbaar is neem dan eerst contact met ons op voor dat u de monsters instuurt. Stuur alstublieft van beide ouders monsters in ook als alleen de vaderschap moet worden vast gesteld.

Alle dieren die mogelijk de ouder zijn zouden moeten worden getest.

Monstername moet worden uitgevoerd door een officieel benoemd persoon (dierenarts) wanneer de resultaten worden gebruikt voor een juridische kwestie.

* 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.



Kat

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

8002 Gangliosidose (GM 1 / GM 2)
(Korat, Oosterse Korshaar, Siamees)

8149 Gangliosidose (GM 2)
(Burmees)

8113 Glycogen Storage Disease (GSD) Type IV
(Noorse Boskat)

8465 Head Defect*
(Burmees)

8080 Hypertrofische Cardiomyopathie (HCM)
(Maine Coon) Mutatie 1 volgens Meurs (G ----> C)

8116 Hypertrofische Cardiomyopathie (HCM)
(Ragdoll)

8453 Hypokaliëmie*
(Burmees)

8013 Polycystic Kidney Disease (PKD)
(Pers en kruisingen met Pers, Ragdoll)

8117 Progressieve Retina Atrofie (rdAc-PRA)
(American Curl/Wirehair, Abessijn, Balinees, Bengaal, Colorpoint korshaar, Cornish Rex, Javanees, Munchkin, Ocicat, Oosterse Korshaar, Peterbald, Siamees, Singapura, Somalische Kat, Tonkinees)

8015 Pyruvaatkinase Deficientie (PK)
(Abessijn, Egyptische Mau, Bengaal, Europese Kort- en Langhaar, La Perm, Maine Coon, Noorse Boskat, Ocicat, Savannah Kat, Siberische Kat, Singapura, Somalische Kat)

8123 Feline Spinal Muscular Atrophy (SMA)
(Maine Coon)

Vachtkleur/Vacht lengte (Rassen op verzoek)

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

8090 Kleurvariant Agouti

8086 Kleurvariant Birmaan

8085 Kleurvariant Siamees (Point)

8099 Dilution

8170 Huidkleur Amber

8084 Huidkleur Chocolate

8083 Huidkleur Cinnamon

8147 Haarlengte – Korshaar/Langhaar

Bij aanvraag van meer dan 1 kleur rekenen wij 50,05 € voor de eerste kleur en 22,00 € voor de opvolgende kleuren behalve als de test door een partnerlab wordt uitgevoerd.

Bloedgroep

8121 Genetische bloedgroep bepaling
(Alle rassen behalve de Europese Korshaar, Nevada Masquerade, Ragdoll, Siberische Kat, Turkse Angora)

818 Serologische bloedgroepbepaling
(Uitsluitend EDTA bloed)
(Alle rassen)

De serologische bloedgroep bepaling is nodig om de bloedgroepen A, B en AB te onderscheiden. Voor een bloedtransfusie zouden zowel de donor als de ontvanger getest moeten worden om incapabiliteit te voorkomen. Monsternamateriaal: EDTA bloed

Aanvullend is het verstandig om de genetische bloedgroep te laten testen voor de selectie van de ouderdieren. Vooral wanneer de poes uit de groep A of AB afkomstig is.

Monsternamateriaal: EDTA bloed of wangslijmvlies.

DNA-profiel (monster materiaal: 0,5-1 ml EDTA-bloed)

8109 Afstammingsonderzoek
(per dier)

8107 DNA-profiel
(Per ouder)

8211 Ras analyse (DNA-profiel+toewijzen)
(Ras op aanvraag)

Voor afstammingsonderzoek zijn de DNA profielen van beide ouders nodig.

Indien alleen het monster materiaal van 1 ouder beschikbaar is neem dan eerst contact met ons op voor dat u de monsters instuurt.

Stuur alstublieft van beide ouders monsters in ook als alleen de vaderschap moet worden vastgesteld.

Alle dieren die mogelijk de ouder zijn zouden moeten worden getest.

Monstername moet worden uitgevoerd door een officieel benoemd persoon (dierenarts) wanneer de resultaten worden gebruikt voor een juridische kwestie.

* Partnerlaboratorium

Credit card

Visa

MasterCard

Totaal bedrag _____

Factuur nr. _____

Credit card nr. _____

Verval datum _____

Naam kaarthouder _____

Handtekening kaarthouder _____

Wij rekenen € 4,50 plus btw. voor betaling met credit card

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

Verzendmateriaal bestellen:

1 Serumbuizen

7 Urinebuizen

11 Container voor

14 Formaline buizen voor

56 Formulieren-Algemeen

2 Citraatbuizen

8 Swabs met transportmedium

bloedbuizen

histologie

57 Formulieren-Allergie

3a Heparinebuizen

6a Swabs zonder

12 Container voor

5 Faecescontainer

64 Formulieren-Genetica

4 NaFl-buizen

6b Container voor swabs

objectglaasjes

80 Barcodes

16 Formulieren-Paard

3 EDTA-buizen

10 Envelop

13 Chlamydomphila-Ag

55 Cytoborstels

40 Formulieren-Hygiëne

94 Formulieren-Landbouwhuisdieren

97 Formulieren-Genetica Paard



Algemene voorwaarden:

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

* = partnerlab

NL - 015.051 13/09