

# Onderzoeksopdracht

## Genetica kat

# LABOKLIN

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V.

Verlengde Klinkertstraat 6 · 6433PL Hoensbroek

Tel: 0031 (0)85 4890580

Email: service.nl@laboklin.com

Klantnummer/Barcode

\_\_\_\_\_

Werktijden: Ma. -Vr.: 9:00-18:00 uur, Za.: 9:00-13:00 uur

Adres kliniek:  
(Stempel of blokletters)

Rekening naar:

- Praktijk  
 Eigenaar

Adres eigenaar:  
(Invullen in blokletters)

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

En heb ik kennisgenomen van de details omtrent de gegevensverwerking en mijn rechten via <https://nl.laboklin.info/data-handling/>.

Met deze handtekening stem ik in met het betalen van de rekening voor de laboratoriumtesten.

(Handtekening eigenaar)


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

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

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

Berichtgeving uitslag:

- E-mail  Post  Kopie verslag naar eigenaar  Koerier

 Certificaat: 9,15 €

Voorwaarden certificaat:

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

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

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

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

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

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

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

(graag invullen in HOOFDLETTERS!)

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

Monster:

- 0,5 ml EDTA-bloed  Swab  Bloedkaart Geslacht  V  M

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Monster:

- 0,5 ml EDTA-bloed  Swab  Bloedkaart Geslacht  V  M

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Monster:

- 0,5 ml EDTA-bloed  Swab  Bloedkaart Geslacht  V  M

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

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

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

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

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

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

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

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

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.



010120210047

+++ Rekening aan dierigeenaar +++ Rekening aan dierigeenaar +++ Rekening aan dierigeenaar +++ Rekening aan dierigeenaar +++

## Erfelijke ziekten

<b>8350</b>	<b>Combinatiepakket Erfelijke Aandoeningen Kat **</b>	(HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK-Def., rdAc-PRA, SMA, genetische bloedgroepbepaling)	€	<b>73,21</b>
<b>8239</b>	<b>alfa-Mannosidose (AMD)</b>	(Pers)	<b>60,50</b>	
<b>8609</b>	<b>Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome (ALPS)</b>	(Britse Korshaar)	<b>60,50</b>	
<b>8592</b>	<b>Congenital Myasthenic Syndrome (CMS)</b>	(Devon Rex, Sphynx)	<b>60,50</b>	
<b>8604</b>	<b>Cystinuria (CysK)</b>	(alle rassen)	<b>60,50</b>	
<b>8041</b>	<b>Gangliosidose (GM 1/GM 2)</b>	(Balinees, Javanees, Korat, Oosterse Korshaar, Peterbald, Seychellois, Siamees, Thai, Tonkanees)	<b>60,50</b>	
<b>8149</b>	<b>Gangliosidose (GM2)</b>	(Burmees)	<b>60,50</b>	
<b>8113</b>	<b>Glycogen Storage Disease Type IV (GSD4)</b>	(Noorse Boskat)	<b>60,50</b>	
<b>8465</b>	<b>Head Defect</b>	(Burmees)	<b>60,50</b>	
<b>8080</b>	<b>Hypertrofische Cardiomyopathie (HCM1)</b>	(Maine Coon) Mutatie 1 volgens Meurs (G ---> C)	<b>39,14</b>	
<b>8116</b>	<b>Hypertrofische Cardiomyopathie (HCM3)</b>	(Ragdoll)	<b>60,50</b>	
<b>8453</b>	<b>Hypokaliëmie</b>	(Australian Mist, Burmees, Cornish Rex, Devon Rex, Singapura, Sphynx, Tonkanees)	<b>60,50</b>	
<b>8318</b>	<b>Hypotrichosis and Short Life Expectancy</b>	(Heilige Birmaan)	<b>60,50</b>	
<b>8468</b>	<b>Mucopolysaccharidose Type VI (MPS6)</b>	(Balinees, Europese Korshaar, Javanees, Oosterse Korshaar, Peterbald, Seychellois, Siamees, Thai, Tonkanees)	<b>60,50</b>	
<b>8473</b>	<b>Mucopolysaccharidose Type VII (MPS7)</b>	(alle rassen)	<b>60,50</b>	
<b>8461</b>	<b>Myotonia Congenita</b>	(alle rassen)	<b>60,50</b>	
<b>8349</b>	<b>Osteochondrodysplasie (OCD)</b>	(Scottish Fold)	<b>60,50</b>	
<b>8046</b>	<b>Polycystic Kidney Disease (PKD)</b>	(Angora, Britse Kort- en Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Korshaar, Heilige Birmaan, Pers, Ragdoll, Russisch Blauw, Scottish Fold, Selkirk Rex)	<b>60,50</b>	
<b>8395</b>	<b>Primary Congenital Glaucoma (PCG)</b>	(Siamees)	<b>60,50</b>	
<b>8331</b>	<b>Progressieve Retina Atrofie (b-PRA) * **</b>	(Bengaal)	<b>60,50</b>	
<b>8593</b>	<b>Progressieve Retina Atrofie (pd-PRA)</b>	(Angora, Britse Kort- en Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Korshaar, Heilige Birmaan, Pers, Ragdoll, Russisch Blauw, Scottish Fold, Selkirk Rex)	<b>60,50</b>	
<b>8117</b>	<b>Progressieve Retina Atrofie (rdAc-PRA)</b>	(American Curl, American Wirehair, Abessijn, Balinees, Bengaal, Colourpoint, Cornish Rex, Javanees, Munchkin, Ocicat, Oosterse Korshaar, Peterbald, Siamees, Singapura, Somali, Thai, Tonkanees)	<b>60,50</b>	
<b>8469</b>	<b>Progressieve Retina Atrofie (rdy-PRA)</b>	(Abessijn, Ocicat, Somali)	<b>60,50</b>	
<b>8047</b>	<b>Pyruvaatkinase Deficiëntie (PK-deficiëntie)</b>	(Angora, Abessijn, Egyptische Mau, Bengaal, Europese Korshaar, LaPerm, Maine Coon, Noorse Boskat, Ocicat, Savannah, Siberische kat, Singapura, Somali)	<b>60,50</b>	
<b>8123</b>	<b>Feline Spinal Muscular Atrophy (SMA)</b>	(Maine Coon)	<b>60,50</b>	

## Vachtkleur/Vachtlengte

<b>8280</b>	<b>Combinatiepakket Vachtkleuren Kat **</b>	(Agouti, Burma, Chocolate, Cinnamon, Dilution, Siam)	<b>73,21</b>	
<b>8170</b>	<b>Vachtkleur Amber</b>	(Noorse Boskat)	<b>60,50</b>	
<b>8257</b>	<b>Vachtkleur Bruin (Chocolate/Cinnamon)</b>		<b>60,50</b>	
<b>8099</b>	<b>Vachtkleur Dilution (Verdunding)</b>		<b>60,50</b>	
<b>8606</b>	<b>Vachtkleur Russet</b>	(Burmees)	<b>60,50</b>	
<b>8090</b>	<b>Kleurvariant Agouti</b>		<b>60,50</b>	
<b>8242</b>	<b>Kleurvariant Albino</b>		<b>60,50</b>	
<b>8281</b>	<b>Combinatiepakket Vachtkleuren Bengaal</b>	(Charcoal, Chocolate, Cinnamon, Dilution, Snow)	<b>73,21</b>	
<b>8442</b>	<b>Kleurvariant Charcoal</b>	(Bengaal)	<b>60,50</b>	
<b>8258</b>	<b>Kleurvariant Colourpoint (Siam/Mink/Burmabruin)</b>	(Alle rassen behalve Bengaal)	<b>60,50</b>	
<b>8591</b>	<b>Kleurvariant Dominant Wit/Witte Vlekken</b>		<b>60,50</b>	
<b>8255</b>	<b>Kleurvariant Snow</b>	(Bengaal)	<b>60,50</b>	
<b>8147</b>	<b>Haarlengte (Kort- / Langhaar)</b>		<b>60,50</b>	
<b>8629</b>	<b>Vachttype Curly</b>	(Selkirk Rex)	<b>60,50</b>	
<b>8243</b>	<b>Vachttype Sphynx/Devon Rex</b>	(Sphynx, Devon Rex)	<b>60,50</b>	

Bij aanvraag van meer dan 1 kleur rekenen wij €60,50 voor de eerste kleur en €24,42 per opvolgende kleur.

## Bloedgroep

<b>8121</b>	<b>Genetische bloedgroepbepaling</b>	(Analyse: allel b (alle rassen behalve Europese Korshaar) en allel c (Ragdoll))	<b>60,50</b>	
<b>818</b>	<b>Serologische bloedgroepbepaling A, B, AB (C) (alleen EDTA-bloed)</b>	(alle rassen)	<b>46,59</b>	

## DNA-profiel volgens ISAG 2006

<b>8175</b>	<b>DNA-profiel (Identiteit, genetische blauwdruk) **</b>		<b>42,70</b>	
-------------	--	--	--------------	--

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

<b>8109</b>	<b>Afstammingsonderzoek (Vaderschapstest) **</b>	Iedere ouder	<b>42,70</b>	Iedere nakomeling	<b>61,01</b>
-------------	--	--------------	--------------	-------------------	--------------

Voor afstammingsonderzoek zijn de DNA profielen van beide ouders nodig.

Indien alleen het monster materiaal van 1 ouder beschikbaar is, neem dan eerst contact op.

<b>8611</b>	<b>Ras analyse (Databank analyse + DNA-profiel) **</b>		<b>116,93</b>	
-------------	--	--	---------------	--

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

\* Partnerlaboratorium      \*\* Geen rasverenigingskorting

## Nieuwsbrief/Webshop

Graag attenderen wij u op ons uitgebreide online testaanbod. Via de webshop [www.labogen.com](http://www.labogen.com) kunt u 24/7 eenvoudig testen bestellen. Hier kunt u zich ook aanmelden voor onze nieuwsbrief "Genetic News" om op de hoogte te blijven

### Algemene Voorwaarden:

Prijzen in euro incl. 21% BTW  
Het aanbod van prijzen en diensten kan aan veranderingen onderhevig zijn / Monsters en geanonimiseerde testresultaten kunnen worden gebruikt voor wetenschappelijke doeleinden /  
Voor onze algemene bedrijfsvoorwaarden kijk op [www.laboklin.nl](http://www.laboklin.nl)

NL - 012021047 / 1808