

# Tutkimuslomake

## Geenitutkimus SKL

Laboklin Asiakasnumero:

7 6 0 0 0

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Neitsytpolku 8 E · 00140 Helsinki

Puhelin: 044-0675353 · Sähköposti: info@laboklin.fi

Aukioloajat: ma-pe: 9:00 - 17:00

### Asiakkaan osoite:

**Suomen Kennelliitto**  
-  
**The Finnish Kennel Club**

· Kamreerintie 8  
· 02770 Espoo · Finland  
· Puhelin: +358 9 8873 0342  
· Sähköposti: rekisterointi@kennelliitto.fi

Eläinlääkärin / virallinen  
näytteenottajan nimi: \_\_\_\_\_

Näytteenottopäivä: \_\_\_\_\_

Olen tarkistanut tutkittavien eläinten identiteetin ja vakuutan, että  
näytteet on otettu alla mainituista eläimistä.

Eläinlääkärin allekirjoitus (leima)

### Lasku lähetetään:

Omistajalle

(Jos lasku lähetetään  
omistajalle tai  
lomakkeen täyttäjälle,  
lomakkeeseen on  
merkittävä näiden koko  
osoite ja allekirjoitus)

### Omistajan osoite:

(vain painokirjaimin)

Sukunimi: \_\_\_\_\_

Etunimi: \_\_\_\_\_

Katuosoite: \_\_\_\_\_

Postinumero/kaupunki: \_\_\_\_\_

Syntymäaika: \_\_\_\_\_

Faksi/sähköposti: \_\_\_\_\_

Y-tunnus (VAT): \_\_\_\_\_

Puh.: \_\_\_\_\_

### HUOM:

Laskutusosoitteen ja allekirjoittajan osoitteen on oltava samat.

(omistajan allekirjoitus)

Ilmoitustapa:  sähköposti  faksi  posti  kuriiriposti 2,32 €

<sup>8105</sup> Sertifikaatti 9,00 €

- 1) Eläinlääkäri tarkistaa tutkittavan eläimen tunnistusmerkinnän (mikrosirunumeron, tatuointinumeron, rekisterinumeron avulla).
- 2) Yhteistyölaboratorioiden palveluista ei anneta todistusta.
- 3) Todistukset sisältyvät DNA- ja polveutumistestauspalveluihin.



Käyttämällä tätä lomaketta annan suostumukseni siihen, että  
tutkimustuloksista lähetetään kopio Suomen Kennelliitolle.  
Laboratorio samoin kuin kaikki pohjoismaiset kennelliitot  
voivat tallentaa tulokset ja julkaista ne omissa julkisissa  
internet-tietokannoissaan.

### HUOM! Rotu on ehdottomasti mainittava!

#### Eläin 1 (TÄYTETTÄVÄ - käytä painokirjaimia)

Näyte:  0,5 ml EDTA-veri  poskisolu

Nimi: \_\_\_\_\_

Rotu: \_\_\_\_\_

Rekisterinumero: \_\_\_\_\_

Mikrosirun numero: \_\_\_\_\_

Sukupuoli:  N  M

Syntymäaika: \_\_\_\_\_

Turkin väri: \_\_\_\_\_

Tatuointinumero: \_\_\_\_\_

Näytteen etiketti: \_\_\_\_\_

#### Eläin 2 (TÄYTETTÄVÄ - käytä painokirjaimia)

Näyte:  0,5 ml EDTA-veri  poskisolu

Nimi: \_\_\_\_\_

Rotu: \_\_\_\_\_

Rekisterinumero: \_\_\_\_\_

Mikrosirun numero: \_\_\_\_\_

Sukupuoli:  N  M

Syntymäaika: \_\_\_\_\_

Turkin väri: \_\_\_\_\_

Tatuointinumero: \_\_\_\_\_

Näytteen etiketti: \_\_\_\_\_



000150030153

## Perinnölliset sairaudet

	€		€
<b>8166</b> <b>Achromatopsia (day blindness) (ACHM-1)</b> (Saksanpaimenkoira, labradorinnoutaja)	46,00	<b>8192</b> <b>Familial nephropathy (FN)</b> (Englanninspringerspanieli, samojedinkoira)	46,00
<b>8259</b> <b>Adult onset neuropathy* (AON)</b> (Cockerspanieli, fieldspanieli)	77,50	<b>8272</b> <b>Fanconi syndrome*</b> (Basenji)	77,50
<b>8313</b> <b>Alaskan Husky encephalopathy (AHE)</b> (Husky)	46,00	<b>8467</b> <b>Finnish Hound ataxia (FHA)</b> (Suomenajokoira)	46,00
<b>8479</b> <b>Alaskan Malamute polyneuropathy (AMPN)</b> (Alaskanmalamuutti)	46,00	<b>8016</b> <b>Fucosidosis</b> (Englanninspringerspanieli)	46,00
<b>8303</b> <b>Amelogenesis imperfecta (AI)</b> (Italianvinttikkoira)	46,00	<b>8323</b> <b>Gallbladder mucoceles</b> (Amerikancockerspanieli, cairnterrieri, cockerspanieli, pomeranian, shetlanninlammaskoira)	46,00
<b>8207</b> <b>Bardet-Biedl-syndrome (BBS)</b> (Puli)	46,00	<b>8077</b> <b>Glanzmann Thrombastenia (GT)</b> (Pyreneittenkoira)	46,00
<b>8219</b> <b>Brachyuria (stumpy tail)</b> (Australianpaimenkoira, australian töpöhäntäinen karjakoira, itävallanpinseri, tourbonnaisinseisoja, brasilianterrieri, bretoni, kroatianpaimenkoira, tanskalais- ruotsalainen pihakoira, jackrussellinterrieri, karjalankarhukoira, mudi, polski owczarek niziny, pyreneittenpaimenkoira, savojinpaimenkoira, schipperke, espanjanvesikoira, länsigöötanmaanpystykorva, welsh corgi)	46,00	<b>8007</b> <b>Globoid cell leukodystrophy / Krabbe-disease</b> (Cairnterrieri, irlanninsetteri, valkoinen länsiylämaanterrieri)	46,00
<b>8184</b> <b>C3-Deficiency (C3)</b> (Bretoni)	46,00	<b>8322</b> <b>Glycogen storage disease GSD Ia</b> (Maltankoira)	46,00
<b>8012</b> <b>Canine leukocyte adhesion defizienz (CLAD)</b> (Punainen ja punavalkoinen irlanninsetteri)	46,00	<b>8513</b> <b>Glycogen storage disease GSD II (Pompe disease)</b> (suomenlapinkoira, lapinporokoira, ruotsinlapinkoira)	46,00
<b>8330</b> <b>Canine multi-focal retinopathy (CMR1/2/3)</b> (Amerikanbulldoggi, australianpaimenkoira, boerboel, bullmastiffi, cane corso, coton de tuléar, kanariandoggi, bordeauxindoggi, mastiffi, suomenlapinkoira, lapinporokoira, pyreneittenkoira, ruotsinlapinkoira)	60,00	<b>8156</b> <b>Glycogen storage disease GSD IIIa</b> (Kiharakarvainen noutaja)	46,00
<b>8575</b> <b>Canine multiple system degeneration (CMSD)</b> (Kinanharjakoira, kerrynterrieri)	46,00	<b>8066</b> <b>GM1-Gangliosidosis (GM1)</b> (Husky, portugalinvesikoira, shiba inu)	46,00
<b>8073</b> <b>Centronuclear myopathy (CNM)</b> (Tanskandoggi, labradorinnoutaja)	46,00	<b>8208</b> <b>GM2-Gangliosidosis (Sandhoff-disease) (GM2)</b> (Toyvillakoira)	46,00
<b>8314</b> <b>Cerebral dysfunction (CDFS)</b> (Stabyhoun)	46,00	<b>8098</b> <b>Grey Collie syndrome (Canine cyclic neutropenia)</b> (Collie)	46,00
<b>8316</b> <b>Chondrodysplasia (dwarfism)</b> (Karjalankarhukoira, harmaanorjanhivikoira)	46,00	<b>8232</b> <b>Haemophilia A (Faktor VIII) - deficiency</b> (Bokseri, Saksanpaimenkoira, havannankoira)	60,00
<b>8326</b> <b>Cleft lip/palate and syndactyly (CLPS)</b> (Novascotiannoutaja)	46,00	<b>8221</b> <b>Haemophilia B (Faktor IX) - deficiency</b> (Lhasa apso, rhodesiankoira))	60,00
<b>8120</b> <b>Collie eye anomaly (CEA)* Optigen</b>	157,00	<b>8319</b> <b>Hemorrhagic diathesis (Scott syndrome)</b> (Saksanpaimenkoira)	46,00
<b>8304</b> <b>Collie eye anomaly (CEA)* partnerlaboratory</b> (Australianpaimenkoira, partacollie, bordercollie, boykininspanieli, hokkaido, lancashirenkarjakoira, pitkäkarvainen whippet, novascotiannoutaja, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivinttikkoira)	46,00	<b>8449</b> <b>Hereditary ataxia (HA)</b> (Gordoninsetteri, vanhaenglanninlammaskoira)	46,00
<b>8256</b> <b>Cone degeneration (CD)* Optigen</b> (Alaskanmalamuutti, australianpaimenkoira, lyhytkarvainen saksanseisoja)	167,00	<b>8157</b> <b>Hereditary cataract (HSF4)</b> (Australianpaimenkoira, wäller)	46,00
<b>8434</b> <b>Congenital hypothyroidism with goiter (CHG)</b> (Kettuterrieri, ranskanbulldoggi, ratterrieri, espanjanvesikoira, Tenterfieldinterrieri)	46,00	<b>8576</b> <b>Hereditary cataract (HSF4)*</b> (Bostoninterrieri, ranskanbulldoggi, staffordshirenbulleterrieri)	46,00
<b>8317</b> <b>Congenital Ichthyosis</b> (Tanskandoggi)	46,00	<b>8421</b> <b>Hereditary nasal parakeratosis (HNPK)</b> (Labradorinnoutaja)	80,00
<b>8206</b> <b>Congenital myasthenic syndrome (CMS)</b> (Jackrussellinterrieri, labradorinnoutaja, old danish pointing dog, parsonrussellinterrieri)	46,00	<b>8173</b> <b>Hereditary neuropathy (GHN)</b> (Englanninvinttikkoira)	46,00
<b>8011</b> <b>Congenital stationary night blindness (CSNB)</b> (Brienpaimenkoira)	46,00	<b>8154</b> <b>Hyperurikosuria (SLC)</b> (kaikki rodut)	46,00
<b>8034</b> <b>Copper storage disease - Copper toxicosis</b> (Bedlingtonterrieri)	46,00	<b>8443</b> <b>Hypomyelination / Shaking Puppy Syndrome (SPS)</b> (Englanninspringerspanieli, weimarinseisoja)	46,00
<b>8348</b> <b>Craniomandibular osteopathy (CMO)</b> (Cairnterrieri, skotlanninterrieri, valkoinen länsiylämaanterrieri)	60,00	<b>8481</b> <b>Ichthyosis*</b> (Kultainenoutaja)	46,00
<b>8013</b> <b>Cystinuria</b> (Australiankarjakoira, labradorinnoutaja, landseer, kääpiöpinseri, newfoundlandinkoira)	46,00	<b>8475</b> <b>Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)</b> (Beagle, bordercollie)	46,00
<b>8260</b> <b>Dandy-Walker-like malformation (DWLM)</b> (Eurasier)	46,00	<b>8198</b> <b>Junctional epidermolysis bullosa (JEB)</b> (Lyhytkarvainen saksanseisoja)	46,00
<b>8485</b> <b>Degenerative myelopathy (DM) exon 1</b> (Berninpaimenkoira)	46,00	<b>8459</b> <b>Juvenile epilepsy (JE)</b> (Lagotto romagnolo)	46,00
<b>8158</b> <b>Degenerative myelopathy (DM) exon 2</b> (kaikki rodut)	60,00	<b>8271</b> <b>Juvenile laryngeal paralysis &amp; polyneuropathy (JLPP)</b> (Venäjänmüstaterrieri, rottweiler)	46,00
<b>8472</b> <b>Digital hyperkeratosis (DH/HFH)</b> (Bordeauxindoggi, irlanninterrieri, kromfohlrländer)	46,00	<b>8125</b> <b>L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA)</b> (Staffordshirenbulleterrieri)	46,00
<b>8406</b> <b>Dry eye curly coat syndrome (CCS)</b> (Cavalierkingcharlesinspanieli))	46,00	<b>8270</b> <b>Lagotto storage disease (LSD)</b> (Lagotto romagnolo)	46,00
<b>8484</b> <b>Ectodermal dysplasia/Skin fragility syndrome (ED/SFS)</b> (Chesapeakelahdenoutaja)	46,00	<b>8493</b> <b>Late onset ataxia (LOA)</b> (Jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	46,00
<b>8311</b> <b>Epidermolytic hyperkeratosis (EHK)</b> (Norfolkinterrieri)	46,00	<b>8487</b> <b>Leonberger polyneuropathy 1 (LPN1)</b> (Leonberginkoira)	46,00
<b>8202</b> <b>Episodic falling (EF)</b> (cavalierkingcharlesinspanieli)	46,00	<b>8327</b> <b>Leukocyte adhesion deficiency III (LAD-III)</b> (Saksanpaimenkoira)	46,00
<b>8152</b> <b>Exercise induced collapse (EIC)</b> (Boykininspanieli, chesapeakelahdenoutaja, clumberinspanieli kiharakarvainen noutaja, karkeakarvainen saksanseisoja, abradorinnoutaja, anhaenglanninlammaskoira, welsh corgi pembroke)	60,00	<b>8217</b> <b>Macrothrombocytopenia (MTC)</b> (Bichon frisé, bokseri, cairnterrieri, cavalierkingcharlesinspanieli, chihuahua, cockerspanieli, havannankoira, jackrussellinterrieri, labradorinnoutaja, maltankoira, norfolkinterrieri, parsonrussellinterrieri, villakoira, shih tzu)	46,00
<b>8151</b> <b>Faktor VII deficiency</b> (Airedalenterrieri, alaskan klee kai, beagle, suursnautseri, skotlanninrivikoira)	46,00	<b>8062</b> <b>Malignant hyperthermia (MH)</b> (kaikki rodut)	46,00
<b>8131</b> <b>Familial nephropathy (FN)*</b> (Englannincockerspanieli)	60,00	<b>8312</b> <b>May-Hegglin anomaly (MHA)</b> (Mopsi)	46,00
		<b>8032</b> <b>MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity)</b> (Australianpaimenkoira, bordercollie, elo, saksanpaimenkoira, pitkäkarvainen whippet, mcnabinpaimenkoira, vanhaenglanninlammaskoira, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivinttikkoira, wäller, Amerikan valkoinen paimenkoira)	46,00
		<b>8306</b> <b>Mucopolysaccharidosis type IIIa (MPS3a)</b> (Udenseellaninpaimenkoira, Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00

\* Yhteistyölaboratorio

## Perinnölliset sairaudet

	€		€
<b>8069</b> <b>Mucopolysaccharidosis type VII (MPS7)</b> (Brasilianterrieri, saksanpaimenkoira)	46,00	<b>8452</b> <b>Primary open angle glaucoma (POAG)</b> (Bretagnenbassetti, basset hound, beagle, harmaanorjanhivikoinen)	46,00
<b>8068</b> <b>Muscular dystrophy (MD)</b> (Cavalierkingcharlesinspanieli, kultainenoutaja, landseer, norfolkinterrieri)	46,00	<b>8492</b> <b>Protein losing nephropathy (PLN)</b> (Vehnäterrieri)	46,00
<b>8411</b> <b>Musladin-Lueke syndrome (MLS)</b> (Beagle)	46,00	<b>8104</b> <b>Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 deficiency (PDP1)</b> (Clumberinspanieli, sussexinspanieli)	46,00
<b>8220</b> <b>Myostatin mutation (Bully-gene)</b> (Whippet)	46,00	<b>8015</b> <b>Pyruvate kinase deficiency (PK)</b> (Basenji, beagle, cairnterrieri, labradorinnoutaja, mopsi, valkoinen länsiylämaanterrieri)	46,00
<b>8022</b> <b>Myotonia congenita</b> (Australiankarjakoira, kääpiösnautseri)	46,00	<b>8301</b> <b>Renal Cystadenocarcinoma and nodular fibrosis (RCND)</b> (Saksanpaimenkoira)	46,00
<b>8067</b> <b>Narcolepsy</b> (Mäyräkoira, dobermanni, labradorinnoutaja)	46,00	<b>8150</b> <b>Retinal dysplasia (OSD)* Optigen</b> (Labradorinnoutaja, samojedinkoira)	167,00
<b>8429</b> <b>Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE)</b> (Mopsi)	46,00	<b>8392</b> <b>Retinal dysplasia (OSD)* partnerlaboratory</b> (Labradorinnoutaja)	46,00
<b>8457</b> <b>Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD)</b> (Beagle)	46,00	<b>8328</b> <b>Severe combined immuno deficiency (SCID)</b> (Friisivesikoira, jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	46,00
<b>8155</b> <b>Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS)</b> (Isovillakoira)	46,00	<b>8456</b> <b>Skeletal dysplasia 2 (dwarfism) (SD2)</b> (labradorinnoutaja)	46,00
<b>8308</b> <b>Neuroaxonal dystrophy (NAD)</b> (Spanish Waterdog)	46,00	<b>8537</b> <b>Spinocerebellar ataxia (SCA)</b> (Kettuterrieri, jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri, tenerfieldinterrieri)	46,00
<b>8075</b> <b>Neuronal ceroid lipofuszinosis (NCL)</b> (Amerikanbulldoggi, australiankarjakoira, australiainpaimenkoira, bordercollie, chihuahua, Kiinanharjakoira, mäyräkoira, englanninsetteri, kultainenoutaja, tiibetinterrieri)	46,00	<b>8395</b> <b>Spondylocostal dysostosis (Comma defect)</b> (Kääpiösnautseri)	46,00
<b>8396</b> <b>Neuronal ceroid lipofuszinosis (NCL)*</b> (Amerikanstaffordshirenterrieri)	46,00	<b>8191</b> <b>Startle disease</b> (Irlanninsusikoira)	60,00
<b>8215</b> <b>Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease)</b> (Beagle, kultainenoutaja, Lyhytkarvainen/Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00	<b>8486</b> <b>Thrombopathia</b> (Basset hound, landseer)	46,00
<b>8462</b> <b>Persistent Müllerian duct syndrome (PMDS)</b> (Kääpiösnautseri)	46,00	<b>8143</b> <b>Trapped neutrophil syndrome (TNS)</b> (Bordercollie)	46,00
<b>8017</b> <b>Phosphofruktokinase deficiency (PFKD)</b> (Amerikancockerspanieli, englanninspringerspanieli, viiriäiskoira, whippet)	46,00	<b>8302</b> <b>Vitamin-D dependent rickets (VDR)</b> (Pomeranian)	46,00
<b>8142</b> <b>Pituitary dwarfism</b> (Saksanpaimenkoira, Saalooswolfdog, Czechoslovakian Wolfdog)	46,00	<b>8119</b> <b>von-Willebrand disease type 1 (vWD I)</b> (Berninpaimenkoira, coton de tuléar, dobermanni, drechtsche patrijshond, pinseri, kerrynterrieri, labradoodle, manchesterinterrieri, papillon, welsh corgi pembroke, villakoira, stabijhoun)	60,00
<b>8476</b> <b>Polycystic kidney disease (PKD)</b> (Bullterrieri)	46,00	<b>8014</b> <b>von-Willebrand disease type 2 (vWD II)</b> (Lyhytkarvainen saksanseisoja, karkeakarvainen saksanseisoja)	60,00
<b>8053</b> <b>Postoperative hemorrhage (P2Y12)</b> (Isosveitsinpaimenkoira)	46,00	<b>8233</b> <b>von-Willebrand disease type 3 (vWD III)</b> (Kooikerhondje, skotlantinterrieri, sheltanninlammaskoira)	60,00
<b>8141</b> <b>Prekallikrein deficiency (KLK)</b> (Shih tzu)	46,00	<b>8347</b> <b>Warburg micro syndrome 1 (WARBM1)</b> (Husky)	46,00
<b>8483</b> <b>Primary ciliary dyskinesia (PCD)</b> (Vanhaenglanninlammaskoira)	46,00	<b>8063</b> <b>X-chromosomal severe immuno deficiency</b> (Basset hound, welsh corgi)	46,00
<b>8321</b> <b>Primary Hyperoxaluria (PH)</b> (Coton de tuléar)	46,00	<b>8305</b> <b>X-linked myopathy (XL-MTM)</b> (Labradorinnoutaja, rottweiler)	46,00
<b>8226</b> <b>Primary lens luxation (PLL)</b> (Amerikaneskimokoira, amerikankarvatontterrieri, australiankarjakoira, kiinanharjakoira, tanskalais-ruotsalainen pihakoira, kettuterrieri, jackrussellinterrieri, saksanmetsästysterrieri, lakelandinterrieri, lancashirenkarjakoira, lucasinterrieri, kääpiöbullterrieri, norfolkinterrieri, norwichinterrieri, parsonrussellinterrieri, patterdalinterrieri, mopsi, rottaterrieri, sealyhaminterrieri, teddy roosevelt terrieri, tenerfieldinterrieri, tiibetinterrieri, amerikankääpiökettuterrieri, volpinoitaliano, walesinterrieri, westfaleninterrieri, yorkshirenterrieri)	46,00		

## Progressive retinal atrophy

	€		€
<b>8574</b> <b>Bas-PRA1</b> (Basenji)	46,00	<b>8094</b> <b>prcd-PRA* Optigen</b>	167,00
<b>8375</b> <b>CNGA1-PRA</b> (sheltanninlammaskoira)	46,00	<b>8127</b> <b>prcd-PRA* partnerlaboratory</b>	60,00
<b>8135</b> <b>crd-PRA</b> (Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00	(Amerikancockerspanieli, amerikaneskimokoira, australiankarjakoira, australiainpaimenkoira, australian töpöhäntäinen karjakoira, venäjänbolonka, chesapeakekelahdenoutaja, chihuahua, kiinanharjakoira, cockerspanieli, englanninpaimenkoira, entlebuchinpaimenkoira, suomenlapinkoira, saksanpystykorva, suursnautseri, kultainenoutaja, karjalankarhukoira, kuvasz, labradoodle, labradorinnoutaja, lagotto romagnolo, Lapinporokkoira, markiesje, harmaanorjanhivikoinen, novascotiannoutaja, portugalivesikoira, villakoira, schipperke, silkkiterrieri, espanjanvesikoira, ruotsinlapinkoira, wäller, yorkshirenterrieri)	
<b>8332</b> <b>crd1-PRA</b> (Amerikanstaffordshirenterrieri)	46,00	<b>8042</b> <b>rcd1-PRA</b> (Irlanninsetteri, punainen ja punavalkoinen irlanninsetteri)	46,00
<b>8333</b> <b>crd2-PRA</b> (Amerikanpitbullterrieri)	46,00	<b>8042</b> <b>rcd1a-PRA</b> (Sloughi)	46,00
<b>8042</b> <b>Dominant PRA</b> (Bullmastiffi, mastiffi)	46,00	<b>8309</b> <b>rcd2-PRA</b> (Collie)	46,00
<b>8451</b> <b>Generalized PRA</b> (Schapendoes)	46,00	<b>8042</b> <b>rcd3-PRA</b> (Welsh corgi cardigan, Kiinanharjakoira)	46,00
<b>8200</b> <b>GR_PRA1</b> (Kultainenoutaja)	46,00	<b>8435</b> <b>rcd4-PRA</b> (Australiankarjakoira, englanninsetteri, gordoninsetteri, irlanninsetteri, punainen ja punavalkoinen irlanninsetteri, polski owczarek niziny, pienimünsterinseisoja, tiibetinterrieri)	46,00
<b>8520</b> <b>GR_PRA2</b> (Kultainenoutaja)	46,00	<b>8444</b> <b>Type A-PRA* Optigen</b> (Kääpiösnautseri)	167,00
<b>8573</b> <b>pap_PRA1</b> (Papillon, phalène)	46,00	<b>8445</b> <b>XL-PRA* Optigen</b> (Samojedinkoira, siperianhusky)	167,00

\* Yhteistyölaboratorio

## Yhdistelmätestit

	€
<b>8447 Degenerative myelopathy (DM) exon1 + exon2</b> (Berninpaimenkoira)	85,00
<b>8344 Degenerative myelopathy (DM) exon2 + MDR1-gene defect*</b> (Australianpaimenkoira, bordercollie, elo, saksanpaimenkoira, pitkäkarvainen whippet, mcnabinpaimenkoira, vanhaenglanninlammaskoira, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivinttikkoira, wäller, valkoinenpaimenkoira)	90,00
<b>8407 Dry eye curly coat syndrome (CCS) + Episodic falling (EF)</b> (Cavalierkingcharlesinspanieli)	60,00
<b>8310 GR_PRA1 + GR_PRA2 + Ichthyosis*</b> (Kultainennotaja)	105,00
<b>8277 GR_PRA1 + GR_PRA2 + prcd-PRA* (partnerlaboratory)</b> (Kultainennotaja)	115,00
<b>8499 Juvenile epilepsy (JE) + Furnishing + Lagotto storage disease (LSD)</b> (Lagotto romagnolo)	105,00
<b>8570 Late onset ataxia (LOA) + Spinocerebellar ataxia (SCA)</b> (Jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	85,00
<b>8571 Late onset ataxia (LOA) + Spinocerebellar ataxia (SCA) + Primary lens luxation (PLL)</b> (Jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	105,00

## Turkin värit / turkin pituus (rodut pyydettyinä)

<b>8144 A-locus (alleles: Ay, Aw, at, a)</b>	46,00	<b>8146 EM-locus (eumelaniinimaskin alleeli)</b>	46,00
<b>8023 B-locus (brown, chocolate, liver(nose))</b>	46,00	<b>8195 Koristekarvoitus</b>	46,00
<b>8124 Turkin pituus I</b> Seuraavilla roduilla täytyy määrittää ylimääräiset lokukset täydellistä karakterisointia varten: Afgaaninvinttikkoira, akita, alaskanmalamuutti, chow chow, eurasian, husky, prahanrottakoira, samojedinkoira	46,00	<b>8599 Karvaton (powderpuff)</b> (Kiinanharjakoira, meksikonkarvatonkoira, perunkarvatonkoira)	46,00
<b>8397 Turkin pituus II</b>	46,00	<b>8254 H-locus (harlekiini)</b> (Tanskandoggi)	46,00
<b>8196 Kihara</b>	46,00	<b>8405 Sopimaton turkin väri (Improper Coat IC)</b> (Portugalinvesikoira)	46,00
<b>8136 D-locus (diluutio)</b>	46,00	<b>8145 K-locus (vain alleelit KB)</b> (HUOM! Tällä testillä ei voida määrittää brindlen Kbr-alleelia.)	46,00
<b>8018 E-locus (keltainen, sitruuna, punainen, kerma)</b>	46,00	<b>8188 M-locus (merle, kryptinen merle)</b>	46,00
<b>8458 EG-locus (domino, grizzle)</b> (Afgaaninvinttikkoira, saluki)	46,00	<b>8307 Saddle-tan</b> (Basset Hound, welsh corgi)	46,00
<b>8180 EH-locus (soopeli)</b> (Cockerspanieli)	46,00	<b>8438 S-locus* (valkolai kkuisu us, valkotäpläisyys)</b>	59,50

Jos testataan useampi kuin yksi väri, veloitus on 46,00 € ensimmäiseltä väriltä ja 25,00 € jokaiselta seuraavalta väriltä (ei koske S-locus).

## DNA-tunniste ISAG 2006

<b>8107 DNA-tunniste (geneettinen sormenj)</b>		€
		36,00
<b>HUOM! Näyteenottajan on oltava siihen virallisesti nimetty.</b>		
<b>8109 Polveutumisen varmistaminen (isyystutkimus)</b>	jokaiselta vanhemmalta	36,00
	jokaiselta pannulta	54,00
<b>Kummankin eläinvanhemman DNA-tunniste on välttämätön polveutumisen määrittämiseksi. Jos vain toisen vanhemman tiedot ovat käytettävissä, asiasta on keskusteltava ennen näyteen ottamista.</b>		
<b>8212 Todennäköisyys sukulaissuudelle (verisukulaisuuden analysointi)</b>		109,00
<b>HUOM! Tämä testi voidaan tehdä vain tietyille roduille. Lisätietoa sivulta <a href="http://www.laboklin.com">www.laboklin.com</a> tai puhelimitse.</b>		
<b>8211 Rotumäärittely (tietokanta-analyysi)</b>		109,00
<b>HUOM! Tällä testillä voidaan määrittellä vain meidän omassa tietokannassamme olevat rodut. Lisätietoa sivulta <a href="http://www.laboklin.com">www.laboklin.com</a> tai puhelimitse.</b>		

## \* Yhteistyölaboratorio

### Luottokortti

Visa  Mastercard

Koko summa: \_\_\_\_\_

Laskun numero: \_\_\_\_\_

Luottokortin numero: \_\_\_\_\_

Kortin voimassaolo päättyy: \_\_\_\_\_

Kortinhaltijan nimi: \_\_\_\_\_

Kortinhaltijan allekirjoitus: \_\_\_\_\_

Luottokorttimaksuista veloitamme 5,36 euron lisämaksun (sis. ALV).

**HUOM! Veloitamme lisäksi kuljetuskuluina jokaisesta koirasta € 2,32 (sis. ALV)/kpl.**

### General terms and conditions:

Prices in Euro incl. VAT (19%); Services offered and prices may be subject to change.

Samples and anonymised test results can be used for scientific purpose. Please find our complete general terms and conditions of business on [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)

GB - 011011010 / 1702