

Tutkimuslomake

Geenitutkimus SKL

Laboklin Asiakasnumero:

7 6 0 0 0

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Suomen toimisto:

Neitsytpolku 8 E · 00140 Helsinki

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

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 €

⁸¹⁰⁵ 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

	€		€
8552 Acatalasemia (Beagle)	46,00	8202 Episodic falling (EF) (cavalierkingcharlesinspanieli)	46,00
8166 Achromatopsia (day blindness) (ACHM-1) (Saksanpaimenkoira, labradorinnoutaja)	46,00	8152 Exercise induced collapse (EIC) (Boykininspanieli, chesapeakekelahdennoutaja, clumberinspanieli kiharakarvainen noutaja, karkeakarvainen saksanseisoja, labradorinnoutaja, vanhaenglanninlammaskoira, welsh corgi pembroke)	60,00
8259 Adult onset neuropathy* (AON) (Cockerspanieli, fieldspanieli)	77,50	8151 Faktor VII deficiency (Airedalenterrieri, alaskan klee kai, beagle, suursnautseri, skottlanninhivikoira)	46,00
8313 Alaskan Husky encephalopathy (AHE) (Husky)	46,00	8131 Familial nephropathy (FN)* (Englannincockerspanieli)	60,00
8479 Alaskan Malamute polyneuropathy (AMPN) (Alaskanmalamuutti)	46,00	8192 Familial nephropathy (FN) (Englanninspringerspanieli, samojedinkoira)	46,00
8601 Alexander disease (AxD) (Labradorinnoutaja)	46,00	8272 Fanconi syndrome* (Basenji)	77,50
8303 Amelogenesis imperfecta (AI) (Italianvinttikkoira)	46,00	8467 Finnish Hound ataxia (FHA) (Suomenajokoira)	46,00
8207 Bardet-Biedl-syndrome (BBS) (Puli)	46,00	8016 Fucosidosis (Englanninspringerspanieli)	46,00
8219 Brachyuria (stumpy tail) (Australianpaimenkoira, australian töpöhäntäinen karjakoira, itävallanpinseri, bourbonnaisinseisoja, brasilianterrieri, bretoni, kroatianpaimenkoira, tanskalais- ruotsalainen pihakoira, jackrussellinterrieri, karjalankarhukoira, mudi, polski owczarek niziny, pyreneittenpaimenkoira, savojinipaimenkoira, schipperke, espanjanvesikoira, länsigöötanmaanpystykorva, welsh corgi)	46,00	8323 Gallbladder mucoceles (Amerikancockerspanieli, cairnterrieri, cockerspanieli, pomeranian, shetlanninlammaskoira)	46,00
8184 C3-Deficiency (C3) (Bretoni)	46,00	8077 Glanzmann Thrombastenia (GT) (Pyreneittenkoira)	46,00
8012 Canine leukocyte adhesion defizienz (CLAD) (Punainen ja punavalkoinen irlanninsetteri)	46,00	8007 Globoid cell leukodystrophy / Krabbe-disease (Cairnterrieri, irlanninsetteri, valkoinen länsylämaanterrieri)	46,00
8330 Canine multi-focal retinopathy (CMR1/2/3) (Amerikanbulldoggi, australianpaimenkoira, boerboel, bullmastiffi, cane corso, coton de tuléar, kanariandoggi, bordeauxindoggi, mastiffi, suomenlapinkoira, lapinporokoira, pyreneittenkoira, ruotsinlapinkoira)	60,00	8322 Glycogen storage disease GSD Ia (Maltankoira)	46,00
8575 Canine multiple system degeneration (CMSD) (Kiinanharjakoira, kerrynterrieri)	46,00	8513 Glycogen storage disease GSD II (Pompe disease) (suomenlapinkoira, lapinporokoira, ruotsinlapinkoira)	46,00
8073 Centronuclear myopathy (CNM) (Tanskandoggi, labradorinnoutaja)	46,00	8156 Glycogen storage disease GSD IIIa (Kiharakarvainen noutaja)	46,00
8314 Cerebral dysfunction (CDFS) (Stabyhoun)	46,00	8066 GM1-Gangliosidosis (GM1) (Husky, portugalivesikoira, shiba inu)	46,00
8316 Chondrodysplasia (dwarfism) (Karjalankarhukoira, harmaanorjanhivikoira)	46,00	8208 GM2-Gangliosidosis (Sandhoff-disease) (GM2) (Toyvillakoira)	46,00
8326 Cleft lip/palate and syndactyly (CLPS) (Novascotiannoutaja)	46,00	8098 Grey Collie syndrome (Canine cyclic neutropenia) (Collie)	46,00
8120 Collie eye anomaly (CEA)* Optigen	157,00	8232 Haemophilia A (Faktor VIII) - deficiency (Bokseri, Saksanpaimenkoira, havannankoira)	60,00
8304 Collie eye anomaly (CEA)* partnerlaboratory (Australianpaimenkoira, partacollie, bordercollie, boykininspanieli, hokkaido, lancashirekarjakoira, pitkäkarvainen whippet, novascotiannoutaja, sileä- ja pitkäkarvainen skottlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivinttikkoira)	46,00	8221 Haemophilia B (Faktor IX) - deficiency (Lhasa apso, rhodesiankoira)	60,00
8256 Cone degeneration (CD)* Optigen (Aalaskanmalamuutti, australianpaimenkoira, lyhytkarvainen saksanseisoja)	167,00	8319 Hemorrhagic diathesis (Scott syndrome) (Saksanpaimenkoira)	46,00
8434 Congenital hypothyroidism with goiter (CHG) (Kettuterrieri, ranskanbulldoggi, ratterrieri, espanjanvesikoira, Tenterfieldinterrieri)	46,00	8449 Hereditary ataxia (HA) (Gordoninsetteri, vanhaenglanninlammaskoira)	46,00
8317 Congenital Ichthyosis (Tanskandoggi)	46,00	8157 Hereditary cataract (HSF4) (Australianpaimenkoira, wäller)	46,00
8206 Congenital myasthenic syndrome (CMS) (Jackrussellinterrieri, labradorinnoutaja, old danish pointing dog, parsonrussellinterrieri)	46,00	8576 Hereditary cataract (HSF4)* (Bostoninterrieri, ranskanbulldoggi, staffordshirenbulldogininterrieri)	46,00
8011 Congenital stationary night blindness (CSNB) (Brienpaimenkoira)	46,00	8421 Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) (Labradorinnoutaja)	80,00
8034 Copper storage disease - Copper toxicosis (Bedlingtoninterrieri)	46,00	8179 Hereditary neuropathy (GHN) (Englanninvinttikkoira)	46,00
8348 Craniomandibular osteopathy (CMO) (Cairnterrieri, skottlanninterrieri, valkoinen länsylämaanterrieri)	60,00	8154 Hyperurikosuria (SLC) (kaikki rodut)	46,00
8013 Cystinuria (Australiankarjakoira, labradorinnoutaja, landseer, kääpiöpinseri, newfoundlandinkoira)	46,00	8443 Hypomyelination / Shaking Puppy Syndrome (SPS) (Englanninspringerspanieli, weimarinseisoja)	46,00
8260 Dandy-Walker-like malformation (DWLM) (Eurasier)	46,00	8555 Ichthyosis (Amerikanbulldoggi)	46,00
8485 Degenerative myelopathy (DM) exon 1 (Berninpaimenkoira)	46,00	8481 Ichthyosis* (Kultainenoutaja)	46,00
8158 Degenerative myelopathy (DM) exon 2 (kaikki rodut)	60,00	8475 Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS) (Beagle, bordercollie)	46,00
8472 Digital hyperkeratosis (DH/HFH) (Bordeauxindoggi, irlanninterrieri, kromfohrländer)	46,00	8198 Junctional epidermolysis bullosa (JEB) (Lyhytkarvainen saksanseisoja)	46,00
8406 Dry eye curly coat syndrome (CCS) (Cavalierkingcharlesinspanieli)	46,00	8459 Juvenile epilepsy (JE) (Lagotto romagnolo)	46,00
8484 Ectodermal dysplasia/Skin fragility syndrome (ED/SFS) (Chesapeakekelahdennoutaja)	46,00	8271 Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP) (Venäjänmustaterrieri, rottweiler)	46,00
8311 Epidermolytic hyperkeratosis (EHK) (Norfolkinterrieri)	46,00	8557 Juvenile myoclonic epilepsy (JME) (Rhodesiankoira)	46,00

* Yhteistyölaboratorio

Perinnölliset sairaudet

		€
8327	Leukocyte adhesion deficiency III (LAD-III) (Saksanpaimenkoira)	46,00
8579	Lundehund syndrome (LHS) (Lunnikoira)	46,00
8217	Macrothrombocytopenia (MTC) (Bichon frisé, bokseri, cairnterrieri, cavalierkingcharlesinspanieli, chihuahua, cockerspanieli, havannankoira, jackrussellinterrieri, labradorinnoutaja, maltankoira, norfolkinterrieri, parsonrussellinterrieri, villakoira, shih tzu)	46,00
8062	Malignant hyperthermia (MH) (kaikki rodut)	46,00
8312	May-Hegglin anomaly (MHA) (Mopsi)	46,00
8032	MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity) (Australianpaimenkoira, bordercollie, elo, saksanpaimenkoira, pitkäkarvainen whippet, mcnabinpaimenkoira, vanhaenglanninlammaskoira, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shettlanninlammaskoira, silkivinttikkoira, wäller, Amerikan valkoinen paimenkoira)	46,00
8306	Mucopolysaccharidosis type IIIa (MPS3a) (Udenseelanninpaimenkoira, Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00
8069	Mucopolysaccharidosis type VII (MPS7) (Brasilianterrieri, saksanpaimenkoira)	46,00
8068	Muscular dystrophy (MD) (Cavalierkingcharlesinspanieli, kultainnoutaja, landseer, norfolkinterrieri)	46,00
8411	Musladin-Lueke syndrome (MLS) (Beagle)	46,00
8220	Myostatin mutation (Bully-gene) (Whippet)	46,00
8022	Myotonia congenita (Australiankarjakoira, kääpiösnautseri)	46,00
8067	Narcolepsy (Mäyräkoira, dobermanni, labradorinnoutaja)	46,00
8429	Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE) (Mopsi)	46,00
8457	Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD) (Beagle)	46,00
8155	Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS) (Isovillakoira)	46,00
8308	Neuroaxonal dystrophy (NAD) (Spanish Waterdog)	46,00
8075	Neuronal ceroid lipofuszinosis (NCL) (Amerikanbulldoggi, australiankarjakoira, australianpaimenkoira, bordercollie, chihuahua, Kiinanharjakoira, mäyräkoira, englanninsetteri, kultainnoutaja, tiibetinterrieri)	46,00
8396	Neuronal ceroid lipofuszinosis (NCL)* (Amerikanstaffordshireterrieri)	46,00
8602	Obesity (Sileäkarvainen noutaja, Labradorinnoutaja)	46,00
8215	Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease) (Beagle, kultainnoutaja, Lyhytkarvainen/Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00
8462	Persistent Müllerian duct syndrome (PMDS) (Kääpiösnautseri)	46,00
8017	Phosphofruktokinase deficiency (PFKD) (Amerikancockerspanieli, englanninspringerspanieli, viiriäiskoira, whippet)	46,00
8142	Pituitary dwarfism (Saksanpaimenkoira, Saalooswolfdog, Czechoslovakian Wolfdog)	46,00
8476	Polycystic kidney disease (PKD) (Bullterrieri)	46,00
8053	Postoperative hemorrhage (P2Y12) (Isoveitsinpaimenkoira)	46,00
8141	Prekallikrein deficiency (KLK) (Shih tzu)	46,00
8483	Primary ciliary dyskinesia (PCD) (Vanhaenglanninlammaskoira)	46,00
8321	Primary Hyperoxaluria (PH) (Coton de tuléar)	46,00
8226	Primary lens luxation (PLL) (Amerikaneskimokoira, amerikankarvatonterrieri, australiankarjakoira, kiinanharjakoira, tanskalais-ruotsalainen pihakoira, kettuterrieri, jackrussellinterrieri, saksanmetsästysterrieri, lakelandinterrieri, lancashirekarjakoira, lucasinterrieri, kääpiöbullterrieri, norfolkinterrieri, norwichinterrieri, parsonrussellinterrieri, patterdaleninterrieri, mopsi, rottaterrieri, sealyhaminterrieri, teddy roosevelt terrieri, tenterfieldinterrieri, tiibetinterrieri, amerikankääpiökettuterrieri, volpinoitaliano, walesinterrieri, westfaleninterrieri, yorkshireterrieri)	46,00
8452	Primary open angle glaucoma (POAG) (Bretagnenbassetti, basset hound, beagle, harmaanorjanhivikoira)	46,00
8492	Protein losing nephropathy (PLN) (Vehnäterrieri)	46,00
8104	Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 deficiency (PDP1) (Clumberinspanieli, sussexinspanieli)	46,00
8015	Pyruvate kinase deficiency (PK) (Basenji, beagle, cairnterrieri, labradorinnoutaja, mopsi, valkoinen länsiyliääränterrieri)	46,00
8394	Raine syndrome (Bordercollie)	46,00
8301	Renal Cystadenocarcinoma and nodular fibrosis (RCND) (Saksanpaimenkoira)	46,00
8150	Retinal dysplasia (OSD)* Optigen (Labradorinnoutaja, samojedinkoira)	167,00
8392	Retinal dysplasia (OSD)* partnerlaboratory (Labradorinnoutaja)	46,00
8328	Severe combined immuno deficiency (SCID) (Frisiiviskoira, jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	46,00
8456	Skeletal dysplasia 2 (dwarfism) (SD2) (Labradorinnoutaja)	46,00
8605	Spinal dysraphism (NTD) (Weimarinseisoja)	46,00
8537	Spinocerebellar ataxia (SCA) (Kettuterrieri, jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri, tenterfieldinterrieri)	46,00
8335	Spondylocostal dysostosis (Comma defect) (Kääpiösnautseri)	46,00
8610	Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 1 (SDCA1) (Belgianpaimenkoira)	46,00
8582	Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 2 (SDCA2) (Belgianpaimenkoira)	46,00
8191	Startle disease (Irlanninsusikoira)	60,00
8486	Thrombopathia (Basset hound, landseer)	46,00
8143	Trapped neutrophil syndrome (TNS) (Bordercollie)	46,00
8393	van den Ende-Gupta syndrome (Kettuterrieri)	46,00
8302	Vitamin-D dependent rickets (VDR) (Pomeranian)	46,00
8119	von-Willebrand disease type 1 (vWD I) (Berninpaimenkoira, coton de tuléar, dobermanni, drechtsche patrijshond, pinseri, kerrynterrieri, labradoodle, manchesterinterrieri, papillon, welsh corgi pembroke, villakoira, stabijhoun)	60,00
8014	von-Willebrand disease type 2 (vWD II) (Lyhytkarvainen saksanseisoja, karkeakarvainen saksanseisoja)	60,00
8233	von-Willebrand disease type 3 (vWD III) (Kooikerhondje, skotlanninterrieri, shettlanninlammaskoira)	60,00
8347	Warburg micro syndrome 1 (WARBM1) (Husky)	46,00
8063	X-chromosomal severe immuno deficiency (Basset hound, welsh corgi)	46,00
8305	X-linked myopathy (XL-MTM) (Labradorinnoutaja, rottweiler)	46,00

Progressive retinal atrophy

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

Turkin värit / turkin pituus (rodut pyydettyinä)

⁸¹⁴⁴ A-locus (alleles: Ay, Aw, at, a)	46,00	⁸¹⁴⁶ EM-locus (eumelaniinimaskin alleeli)	46,00
⁸⁰²³ B-locus (brown, chocolate, liver(nose))	46,00	⁸¹⁹⁵ Koristekarvoitus	46,00
⁸¹²⁴ Turkin pituus I Seuraavilla roduilla täytyy määrittää ylimääräiset lokukset täydellistä karakterisointia varten: Afgaaninvinttikkoira, akita, alaskanmalamuutti, chow chow, eurasian, husky, prahanrottakoira, samojedinkoira	46,00	⁸⁵⁹⁹ Karvaton (powderpuff) (Kiinanharjakoira, meksikonkarvatonkoira, perunkarvatonkoira)	46,00
⁸³⁹⁷ Turkin pituus II	46,00	⁸²⁵⁴ H-locus (harlekiini) (Tanskandoggi)	46,00
⁸¹⁹⁶ Kihara	46,00	⁸⁴⁰⁵ Sopimaton turkin väri (Improper Coat IC) (Portugalinvesikoira)	46,00
⁸¹³⁶ D-locus (diluutio)	46,00	⁸¹⁴⁵ K-locus (vain alleelit KB) (HUOM! Tällä testillä ei voida määrittellä brindlen Kbr-alleelia.)	46,00
⁸⁰¹⁸ E-locus (keltainen, sitruuna, punainen, kerma)	46,00	⁸¹⁸⁸ M-locus (merle, kryptinen merle)	46,00
⁸⁴⁵⁸ EG-locus (domino, grizzle) (Afgaaninvinttikkoira, saluki)	46,00	⁸⁵⁷⁸ Panda white spotting (Saksanpaimenkoira)	46,00
⁸¹⁸⁰ EH-locus (soopeli) (Cockerspanieli)	46,00	⁸³⁰⁷ Saddle-tan (Basset Hound, welsh corgi)	46,00
		⁸⁴³⁸ S-locus* (valkolai kkuisu us, valkotäpläisyys)	59,50

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

DNA-tunniste ISAG 2006

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

* Yhteistyölaboratorio

Yhdistelmätestit

	€
8447 Yhdistelmätestit Berninpaimenkoira¹ (Degenerative myelopathy (DM) exon1 + exon2)	85,00
8344 Degenerative myelopathy (DM) exon2 + MDR1-gene defect¹ (Australianpaimenkoira, bordercollie, elo, saksanpaimenkoira, pitkäkarvainen whippet, mcabinpaimenkoira, vanhaenglanninlammaskoira, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkipinttikkoira, wäller, valkoinenpaimenkoira)	90,00
8407 Yhdistelmätestit Cavalierkingcharlesinspanieli (Dry eye curly coat syndrome (CCS) + Episodic falling (EF))	60,00
8499 Yhdistelmätestit Lagotto romagnolo (Juvenile epilepsy (JE) + Furnishing + Lagotto storage disease (LSD))	105,00
8570 Yhdistelmätestit Russellinterrieri 1 (Late onset ataxia (LOA) + Spinocerebellar ataxia (SCA))	85,00
8571 Yhdistelmätestit Russellinterrieri 2 (Late onset ataxia (LOA) + Spinocerebellar ataxia (SCA) + Primary lens luxation (PLL))	105,00
8620 Yhdistelmätestit Beagle (Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS), Factor 7 deficiency, Musladin-Lueke syndrome (MLS), Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD), Osteogenesis imperfecta (brittle-bone disease), Pyruvate kinase deficiency (PK), Primary open angle glaucoma (POAG))	113,00
8621 Yhdistelmätestit Villakoira (15.00 € patent fee included)¹ (Degenerative myelopathy (DM exon 2), Malignant hyperthermia (MH), Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS), Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)* partnerlaboratory, von-Willebrand disease type I (vWD 1))	128,00
8622 Yhdistelmätestit Kultainenoutaja (Progressive retinal atrophy (GR-PRA1) + (GR-PRA2) + (prcd-PRA)* partnerlaboratory, Ichthyosis*, Muscular dystrophy (MD))	113,00
8623 Yhdistelmätestit Mopsi (15.00 € patent fee included)¹ (Degenerative myelopathy (DM exon 2), Malignant hyperthermia (MH), Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE), Pyruvate kinase deficiency (PK), Primary lens luxation (PLL))	128,00
8624 Yhdistelmätestit Australianpaimenkoira (15.00 € patent fee included)¹ (Collie eye anomaly (CEA)* partnerlaboratory, Degenerative myelopathy (DM exon 2), Hereditary cataract (HSF4), MDR1-gene defect (MDR1)*, Malignant hyperthermia (MH), Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)* partnerlaboratory)	128,00
8625 Yhdistelmätestit Skotlanninpaimenkoira (15.00 € patent fee included)¹ (Collie eye anomaly (CEA)* partnerlaboratory, Degenerative myelopathy (DM exon 2), Hyperuricosuria (SLC), MDR1-gene defect (MDR1)*, Progressive retinal atrophy (rcd2-PRA))	128,00
8626 Yhdistelmätestit Bordercollie (Collie eye anomaly (CEA)* partnerlaboratory, Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS), MDR1-gene defect (MDR1)*, Malignant hyperthermia (MH), Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL), Trapped neutrophil syndrome (TNS))	113,00
8627 Yhdistelmätestit Labradorinnoutaja 1 (essential) (45.00 € patent fee included)^{1 2 3} (Centronuclear myopathy (CNM), Degenerative myelopathy (DM exon 2), Exercise induced collapse (EIC), Hereditary nasal parakeratosis (HNPK), Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)* partnerlaboratory, Retinal dysplasia (OSD)* partnerlaboratory, Skeletal dysplasia 2 (SD2) (dwarfism))	199,00
8628 Yhdistelmätestit Labradorinnoutaja 2 (supplemental) (Alexander disease (AxD), Cystinuria, Narcolepsy, Obesity, Pyruvate kinase deficiency (PK), Hyperuricosuria (SLC), X-linked myopathy (XL-MTM))	113,00

1: Patent fee degenerative myelopathy (DM exon 2)

2: Patent fee exercise induced collapse (EIC)

3: Patent fee hereditary nasal parakeratosis (HNPK)

* 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

FI - 011011010 / 1711