

Tutkimuslomake

Geenitutkimus SKL

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

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)

(omistajan allekirjoitus)

Ilmoitustapa: sähköposti faksi posti kuriiposti 2,32 €

8105 Sertifikaatti 9,00 €

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



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

HUOM! Rotu on ehdottomasti mainittava!

Eläin 1 (TÄYTETTÄVÄ - käytä painokirjaimia)

Näyte: 0,5 ml EDTA-veri poskisolu

Sukupuoli: N M

Nimi:

Syntymääika:

Rotu:

Turkin väri:

Rekisterinumero:

Tatuointinumero:

Mikrosirun numero:

Näytteen etiketti:

Eläin 2 (TÄYTETTÄVÄ - käytä painokirjaimia)

Näyte: 0,5 ml EDTA-veri poskisolu

Sukupuoli: N M

Nimi:

Syntymääika:

Rotu:

Turkin väri:

Rekisterinumero:

Tatuointinumero:

Mikrosirun numero:

Näytteen etiketti:

Belen-ID



000150030153

Perinnölliset sairaudet	€	€	
8552 Acatalasemia (Beagle)	46,00	8202 Episodic falling (EF) (cavalierkingcharlesinspanieli)	46,00
8166 Achromatopsia (day blindness) (ACHM-1) (Saksapaimenkoira, labradorinnoutaja)	46,00	8152 Exercise induced collapse (EIC) (Boykininspanieli, chesapeakeelahdennoutaja, 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, skottlanninhirvikoiran)	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) (Englannin springerspanieli, samojedinkoira)	46,00
8601 Alexander disease (AxD) (Labradorinnoutaja)	46,00	8272 Fanconi syndrome* (Basenji)	77,50
8303 Amelogenesis imperfecta (AI) (Italianavinttikoiran)	46,00	8467 Finnish Hound ataxia (FHA) (Suomenajokoira)	46,00
8207 Bardet-Biedl-syndrome (BBS) (Puli)	46,00	8016 Fucosidosis (Englannin springerspanieli)	46,00
8219 Brachyuria (stumpy tail) (Australianpaimenkoira, australian lopähäntäinen karjakoira, itävallanpinseri, bourbonnaisinseisoja, brasilianterrieri, bretoni, kroatianpaimenkoira, tanskala - ruotsalainen pihakoira, jackrussellinterrieri, karjalankarhukoira, mudi, polski owczarek nizinny, pyreneittenpaimenkoira, savoijinpaimenkoira, schipperke, espanjanvesikoiran, länsigöötänmaampystykoran, welsh corgi)	46,00	8323 Gallbladder mucoceles (Amerikan cockerspanieli, cairnterrieri, cockerspanieli, pomeranian, shetlanninlammaskoira)	46,00
8184 C3-Deficiency (C3) (Bretoni)	46,00	8077 Glanzmann Thrombastenia (GT) (Pyreneittenkoira)	46,00
8012 Canine leukocyte adhesion deficiency (CLAD) (Punaisten ja punavalkoisen irlanninsetteri)	46,00	8007 Globoid cell leukodystrophy / Krabbe-disease (Cairnterrieri, irlanninsetteri, valkoinen länsiylämaanterrieri)	46,00
8330 Canine multi-focal retinopathy (CMR1/2/3) (Amerikanbulldoggi, australianpaimenkoira, boerboel, bullmastiffi, cane corso, coton de tulear, kanariandogi, bordeauxindoggi, mastiffi, suomenlapinkoira, lapinporokoira, pyreneittenkoira, ruotsinlapinkoira)	60,00	8322 Glycogen storage disease GSD Ia (Maltankoiran)	46,00
8575 Canine multiple system degeneration (CMSD) (Kiinanharjakoiran, 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, portugalinvesikoiran, shiba inu)	46,00
8316 Chondrodysplasia (dwarfism) (Karjalankarhukoira, harmaanorjanhirvikoiran)	46,00	8208 GM2-Gangliosidosis (Sandhoff-disease) (GM2) (Toivillakoira)	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, Saksapaimenkoira, havannankoiran)	60,00
8304 Collie eye anomaly (CEA)* partnerlaboratory (Australianpaimenkoira, partacollie, bordercollie, boykininspanieli, hokkaido, lancashireharkoira, pitkäkarvainen whippet, novascotiannoutaja, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivinttikoiran)	46,00	8221 Haemophilia B (Faktor IX) - deficiency (Lhasa apso, rhodesianskoira)	60,00
8256 Cone degeneration (CD)* Optigen (Aalaskanmalamuutti, australianpaimenkoira, lyhytkarvainen saksanseisoja)	167,00	8319 Hemorrhagic diathesis (Scott syndrome) (Saksapaimenkoira)	46,00
8434 Congenital hypothyroidism with goiter (CHG) (Kettuterrieri, ranskanbulldoggi, ratterrieri, espanjanvesikoiran, 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, staffordshirebulldoggi)	46,00
8011 Congenital stationary night blindness (CSNB) (Briepaimenkoira)	46,00	8421 Hereditary nasal parakeratosis (HNPK) (Labradorinnoutaja)	80,00
8034 Copper storage disease - Copper toxicosis (Bedlingtoninterrieri)	46,00	8179 Hereditary neuropathy (GHN) (Englanninvinttikoiran)	46,00
8348 Craniomandibular osteopathy (CMO) (Cairnterrieri, skotlanninterrieri, valkoinen länsiylämaanterrieri)	60,00	8154 Hyperuricosuria (SLC) (Kaikki rodut)	46,00
8013 Cystinuria (Australiankarjakoiran, labradorinnoutaja, landseer, kääpiöpinseri, newfoundlandinkoiran)	46,00	8443 Hypomyelination / Shaking Puppy Syndrome (SPS) (Englannin springerspanieli, 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* (Kultainen noutaja)	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, kromföhrländer)	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) (Chesapeakeelahdennoutaja)	46,00	8271 Juvenile laryngeal paralysis & polyneuropathy (JLPP) (Venäjänmustaterrieri, rottweileri)	46,00
8311 Epidermolytic hyperkeratosis (EHK) (Norfolkinterrieri)	46,00	8557 Juvenile myoclonic epilepsy (JME) (Rhodesianskoira)	46,00
		8125 L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA) (Staffordshirebulldoggi)	46,00
		8270 Lagotto storage disease (LSD) (Lagotto romagnolo)	46,00
		8493 Late onset ataxia (LOA) (Jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	46,00
		8487 Leonberger polyneuropathy 1 (LPN1) (Leonberginkoiran)	46,00

Perinnölliset sairaudet

€

8327	Leukocyte adhesion deficiency III (LAD-III) (Saksanpaimenkoira)	46,00	8452	Primary open angle glaucoma (POAG) (Bretagnenbassetti, basset hound, beagle, harmaanorjanhirvikoiria)	46,00
8579	Lundehund syndrome (LHS) (Lunnikoira)	46,00	8492	Protein losing nephropathy (PLN) (Vehnäterrieri)	46,00
8217	Macrothrombocytopenia (MTC) (Bichon frisé, boxeri, cairnterrieri, cavalierkingcharlesinspaneli, chihuahua, cockerspaneli, havannankoiria, jackrussellinterrieri, labradorinnoutaja, maltankoira, norfolkinterrieri, parsonrussellinterrieri, villakoira, shih tzu)	46,00	8104	Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 deficiency (PDP1) (Clumberinspaneli, sussexinspaneli)	46,00
8062	Malignant hyperthermia (MH) (kaikki rotut)	46,00	8015	Pyruvate kinase deficiency (PK) (Basenji, beagle, cairnterrieri, labradorinnoutaja, mopsi, valkoinen länsiylämaanterrieri)	46,00
8312	May-Hegglin anomaly (MHA) (Mopsi)	46,00	8394	Raine syndrome (Bordercollie)	46,00
8032	MDR1-gene defect* (Ivermectin hypersensitivity) (Australianpaimenkoira, bordercollie, elo, saksanpaimenkoira, pitkäkarvainen whippet, mcnabinpaimenkoira, vanhaenglanninlammaskoira, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivintikoiria, wäller, Amerikan valkoinen paimenkoira)	46,00	8301	Renal Cystadenocarcinoma and nodular fibrosis (RCND) (Saksanpaimenkoira)	46,00
8306	Mucopolysaccharidosis type IIIa (MPS3a) (Udenseelanninpaimenkoira, Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00	8150	Retinal dysplasia (OSD)* Optigen (Labradorinnoutaja, samojedinkoira)	167,00
8069	Mucopolysaccharidosis type VII (MPS7) (Brasilianterrieri, saksanpaimenkoira)	46,00	8392	Retinal dysplasia (OSD)* partnerlaboratory (Labradorinnoutaja)	46,00
8068	Muscular dystrophy (MD) (Cavalierkingcharlesinspaneli, kultainennoutaja, landseer, norfolkinterrieri)	46,00	8328	Severe combined immuno deficiency (SCID) (Friisinvesikoira, jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri)	46,00
8411	Musladin-Lueke syndrome (MLS) (Beagle)	46,00	8456	Skeletal dysplasia 2 (dwarfism) (SD2) (Labradorinnoutaja)	46,00
8220	Myostatin mutation (Bully-gene) (Whippet)	46,00	8605	Spinal dysraphism (NTD) (Weimarinsisoja)	46,00
8022	Myotonia congenita (Australiankarjakoira, kääpiösnautseri)	46,00	8537	Spinocerebellar ataxia (SCA) (Kettuterrieri, jackrussellinterrieri, parsonrussellinterrieri, tenerfieldinterrieri)	46,00
8067	Narcolepsy (Mäyräkoira, dobermanni, labradorinnoutaja)	46,00	8335	Spondylocostal dysostosis (Comma defect) (Kääpiösnautseri)	46,00
8429	Necrotizing meningoencephalitis (NME/PDE) (Mopsi)	46,00	8610	Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 1 (SDCA1) (Belgianpaimenkoira)	46,00
8457	Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD) (Beagle)	46,00	8582	Spongy degeneration with cerebellar ataxia type 2 (SDCA2) (Belgianpaimenkoira)	46,00
8155	Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS) (Isovillakoira)	46,00	8191	Startle disease (Irlandinsusukoira)	60,00
8308	Neuroaxonal dystrophy (NAD) (Spanish Waterdog)	46,00	8486	Thrombopathia (Basset hound, landseer)	46,00
8075	Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL) (Amerikanbulldoggi, australiankarjakoira, australianpaimenkoira, bordercollie, chihuahua, kiinanharjakoira, mäyräkoira, englanninsetteri, kultainennoutaja, tiibetinterrieri)	46,00	8143	Trapped neutrophil syndrome (TNS) (Bordercollie)	46,00
8396	Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL)* (Amerikanstaffordshireterrieri)	46,00	8393	van den Ende-Gupta syndrome (Kettuterrieri)	46,00
8602	Obesity (Sileäkarvainenennoutaja, Labradorinnoutaja)	46,00	8302	Vitamin-D dependent rickets (VDR) (Pomeranian)	46,00
8215	Osteogenesis imperfecta (brittle bone disease) (Beagle, kultainennoutaja, Lyhytkarvainen/Karkeakarvainen mäyräkoira)	46,00	8119	von-Willebrand disease type 1 (vWD I) (Berninpaimenkoira, coton de tuléar, dobermanni, drentsche patrijshond, pinseri, kerryterrieri, labradoodle, manchesterinterrieri, papillon, welsh corgi pembroke, villakoira, stabijhoun)	60,00
8462	Persistent Müllerian duct syndrome (PMDS) (Kääpiösnautseri)	46,00	8014	von-Willebrand disease type 2 (vWD II) (Lyhytkarvainen saksanseisoja, karkeakarvainen saksanseisoja)	60,00
8017	Phosphofructokinase deficiency (PKFD) (Amerikancockerspaneli, englanninspringerspaneli, viiriäiskoira, whippet)	46,00	8233	von-Willebrand disease type 3 (vWD III) (Kooikerhondje, skotlanninterrieri, shetlanninlammaskoira)	60,00
8142	Pituitary dwarfism (Saksanpaimenkoira, Saaloowolfdog, Czechoslovakian Wolfdog)	46,00	8347	Warburg micro syndrome 1 (WARBM1) (Husky)	46,00
8476	Polycystic kidney disease (PKD) (Bullterrieri)	46,00	8063	X-chromosomal severe immuno deficiency (Basset hound, welsh corgi)	46,00
8053	Postoperative hemorrhage (P2Y12) (Ilosveisinpaimenkoira)	46,00	8305	X-linked myopathy (XL-MTM) (Labradorinnoutaja, rottweiler)	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) (Amerikaneskimo, amerikankarvatontterrieri, australiankarjakoira, kiinanharjakoira, tanskalaistuotsalainen pihakoira, kettuterrieri, jackrussellinterrieri, saksametsästysterrieri, lakelandinterrieri, lancashirekarjakoira, lucasinterrieri, kääpiöbulterrieri, norfolkinterrieri, norwichinterrieri, parsonrussellinterrieri, patterdaleinterrieri, mopsi,rottaterrieri, sealyhaminterrieri, teddy roosevelt terrieri, tenerfieldinterrieri, tiibetinterrieri, amerikkankääpiökettuterrieri, volpinoitaliano, walesinterrieri, westfaleninterrieri, yorkshireterrieri)	46,00			

Progressive retinal atrophy

	€		€
8574 Bas-PRA1 (Basenji)	46,00	8094 prcd-PRA* Optigen 8127 prcd-PRA* partnerlaboratory	167,00 60,00
8375 CNGA1-PRA (shetlanninlammaskoira)	46,00	(Amerikancockerspaneli, amerikaneskimoira, australiankarjakoira, australiapaimenkoira, australiannäköihmisenkarjakoira, venäjänbolonka, chesapeakelahdennoutaja, chihuahua, kiinanharjakoira, cockerspaneli, englanninpaimenkoira, entlebuchinpaimenkoira, suomenlapinkoira, saksanpystykorva, suursnauteri, kultainenennoutaja, karjalankarhukoira, kuvasz, labradoodle, labradorinnoutaja, lagotto romagnolo, Lapinporokoira, markiesje, harmaanorjanhirvikoiria, novascotiannoutaja, portugalinväiskoira, villakoira, schipperke, silkkiterrieri, espanjanvesikoiria, ruotsinlapinkoira, wäller, yorkshireterrieri)	
8135 crd-PRA (Kärkeakarvainen mäyräkoira)	46,00	8042 rcd1-PRA (Irlandinsetteri, punainen ja punavalkoinen irlandinsetteri)	46,00
8332 crd1-PRA (Amerikanstaffordshireterrieri)	46,00	8042 rcd1a-PRA (Sloughi)	46,00
8333 crd2-PRA (Amerikanpitbullterrieri)	46,00	8309 rcd2-PRA (Collie)	46,00
8042 Dominant PRA (Bullmastiffi, mastiffi)	46,00	8042 rcd3-PRA (Welsh corgi cardigan, Kiinanharjakoira)	46,00
8451 Generalized PRA (Schapendoes)	46,00	8435 rcd4-PRA (Australiankarjakoira, englanninsetteri, gordoninsetteri, iirlanninsetteri, punainen ja punavalkoinen iirlanninsetteri, polski owczarek nizinny, pienimünsterinseisoja, tiibetinterrieri)	46,00
8200 GR_PRA1 (Kultainenennoutaja)	46,00	8444 Type A-PRA* Optigen (Kääpiösnautseri)	167,00
8520 GR_PRA2 (Kultainenennoutaja)	46,00	8445 XL-PRA* Optigen (Samojedinkoira, siperianhusky)	167,00
8573 pap_PRA1 (Papillon, phalène)	46,00		

Turkin värit / turkin pituus (rodut pyydettäessä)

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 rodulla tätyy määrittää ylimääritäiset lokukset täydellistä karakterisointia varten: Afgaaninvinttikoira, akitta, alaskanmalamuutti, chow chow, eurasian, husky, prahannottakoira, samojedinkoira	46,00	8599 Karvaton (powderpuff) (Kiinanharjakoira, meksikonkarvatonkoira, perunkarvatonkoira)	46,00
8397 Turkin pituus II	46,00	8254 H-locus (harlekiini) (Tanskandogg)	46,00
8196 Kihara	46,00	8405 Sopimaton turkin väri (Improper Coat IC) (Portugalinväiskoira)	46,00
8136 D-locus (diluutio)	46,00	8145 K-locus (vain alleelit KB) (HUOM! Tällä testillä ei voida määritellä 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) (Afgaaninvinttikoira, saluki)	46,00	8578 Panda white spotting (Saksanpaimenkoira)	46,00
8180 EH-locus (soopeli) (Cockerspaneli)	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 väristä ja 25,00 € jokaiselta seuraavalta väristä (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 väittämätön polveutumisen määrittämiseksi. Jos vain toisen vanhemman tiedot ovat käytettäväissä, asiasta on keskusteltava ennen näytteen ottamista.	
8212 Todennäköisyys sukulaisseudulle (verisukulaisuuden analysointi)	109,00
	HUOM! Tämä testi voidaan tehdä vain tietyille rodulle. Lisätietoa sivulta www.laboklin.com tai puhelimitse.
8211 Rotumäärittely (tietokanta-analyysi)	109,00
	HUOM! Tällä testillä voidaan määritellä 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, mcnabinpaimenkoira, vanhaenglanninlammaskoira, sileä- ja pitkäkarvainen skotlanninpaimenkoira, shetlanninlammaskoira, silkkivinttikoira, 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 Kultainennoutaja (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), Excercise 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