

Lähtettävän asiakkaan tiedot

Nimi _____ Puhelin _____
Katuosoite _____ Postinumero _____
Paikkakunta _____ Sähköposti _____

Omistaja

Nimi _____ Puhelin _____
Katuosoite _____ Postinumero _____
Paikkakunta _____ Sähköposti _____

Laskutus Lähtettäjä Omistaja*

Maksajan y-tunnus/hetu (pakollinen): _____

* Mikäli Movet laskuttaa suoraan omistajaa, näytteiden lähettäjä on vastuussa, että omistajille on ilmoitettu asiasta ja laskutustiedot ovat oikeelliset. Lasku lähetetään sähköpostitse (vaihtoehtona postitse) ja kuluttajahinnaston mukaisilla hinnoilla. Laskun loppusummaan lisätään 5 € (sis. alv) toimistokuluja.

Näyte Näytteenottopvm _____ Läheteeseen liittyviä ylimääräisiä näytteitä ei saa käyttää tutkimustarkoituksiin

Eläimen tiedot

Huom. Mikäli tutkimus koskee vastustettavaa/ilmoitettavaa eläintautia, **eläimen paikkakunta ja näytteenottopvm** ovat pakollisia tietoja.

Nimi _____ Rotu _____
Rek. nro. _____ Mikrosirunro. _____
Sukupuoli ♂ ♀ Leikattu Syntymäaika (pp.kk.vvvv) _____
Eläimen paikkakunta _____

Kissaa: geenitestit (B/2 x poskisoluharja)

B = EDTA-kokoveri

Kissa: geenitestipaketit

[Lisää tutkimuksia →](#)

- BHD** (Burman head defect) (Burma, Burmilla)
- BHK** (Burman hypokalemia)
- Burman naamioväritys**
- CMS** (synnynnäinen myasteeninen syndrooma) (Devon Rex, Sfinx)
- GM1 gangliosidoosi** (Korat, Siamilainen)
- GM2 gangliosidoosi** (Burma)
- GM2 gangliosidoosi** (Korat)
- GSD 4** (Glykokeenin kertymäsairaus tyyppi IV, NFO) (Norjalainen metsäkissa)
- HCM** (A31P-mutaatio, MYBPC3) (Maine Coon)
- HCM** (R820W-mutaatio, MYBPC3) (Ragdoll)
- Karvan laatu** (KRT71) (Devon Rex, Sfinx)
- Karvan pituus** (FGF5: M1, M2, M3, M4)
- MPS VI** (Lysosomalinen kertymäsairaus) (Siamilaiskuiset)
- PK def** (Pyruvaattikinaasin puutos)
- PKD** (Polykystinen munuaissairaus)
- PRA rdAc** (etenevä verkkokalvon rappeuma)
- PRA-b** (Bengali)
- PRA-pd** (etenevä verkkokalvon rappeuma) (Exotic, Persialainen)
- Siamilaisen colourpoint**
- SMA** (perinnöllinen spinaalinen lihasatrofia) (Maine Coon)
- Veriryhmä** (genotyyppi: b:n kantajuus)
- Väritys agouti**
- Väritys agouti** (ALC) (Bengali)
- Väritys amber** (Norjalainen metsäkissa)
- Väritys diluutio**
- Väritys kaneli**
- Väritys suklaa**

- BHK, BHD** (burma)
- BHK, GM2 gangliosidoosi** (burma)
- BHK, GM2 gangliosidoosi, BHD** (burma)
- GM1, GM2** (Korat)
- GM1, PRA rdAc** (Siamilainen)
- PK def, PRA rdAc**
- PK def, PRA-b** (Bengali)
- PKD, HCM** (Ragdoll)
- PKD, PRA-pd** (Persialainen, Exotic)
- SMA, HCM** (Maine Coon)
- Tonkineesinaamio**: Siamilaisen colourpoint, Burman naamioväritys
- Väritys agouti, väritys diluutio**
- Väritys kaneli, väritys diluutio**
- Väritys suklaa, väritys diluutio**

[Lisää tutkimuksia →](#)

Tunnistusmerkintä tarkastettu

(Leimalla/allekirjoituksellani vakuutan, että eläin on tunnistettu näytteenottotilanteessa virallisia tuloksia varten)

Haluan tulokset Kennelliiton Omakoira-palveluun

(olen tehnyt Omakoira-palveluun lähetteen)

Lähtettäjän kommentit ja leima/allekirjoitus:

**Koira: geenitestit** (B/2 x poskisoluharja)

B = EDTA-kokoveri

- AD-PRA** (etenevä verkkokalvon surkastuma)
- AMS** (Acral mutilation syndrome)
- Banderas-syndroma BNAt** (pikkupentujen ataksia)(coton de tulear)
- Bas-PRA** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (basenji)
- Bernard-Soulier syndrooma** (englannincockerspanieli)
- CD** (Cone Degeneration)
- CEA** (Collie Eye Anomaly, Choroidal Hypoplasia)
- Chondrodystrophy** (CDDY and IVDD Risk) and **Chondrodysplasia** (CDPA)
- CKCSID** (cavalier kingcharlesinspanieli)
- CLAD** (Canine leukocyte adhesion deficiency) (irlanninsetteri)
- CMO** (Kraniomandibulaarinen osteopatia)
- CMR1** (multifokaalinen retinopatia tyyppi 1)
- CMR2** (multifokaalinen retinopatia tyyppi 2)(coton de tulear)
- CMSD** (Canine Multiple System Degeneration) (kerrynterrieri)
- CMSD** (Canine Multiple System Degeneration) (kiinanharjakoina)
- CNGA1-PRA** (shetlanninlammaskoina)
- CNM** (Centronuclear Myopathy) (labradorinnoutaja)
- Cord1-PRA** (etenevä verkkokalvon surkastuma)
- Cord2-PRA** (etenevä verkkokalvon surkastuma)
- CSNB** (Congenital Stationary Night Blindness) (briardi)
- DM** (Degenerative myelopathy, yleisin mutaatio)
- DM Berninpaimenkoirille** (Degenerative myelopathy, mutaatiot c.118G>A ja c.52A>T)
- EIC** (Exercise induced collapse)
- EIMM** (exercise induced metabolic myopathy) (saksanmetsästysterrieri)
- Faktori VII puutos**
- Fanconin syndrooma** (basenji)
- FN** (familiarinen nefropatia l. munuaissairaus) (cockerspanieli)
- Fukosidoosi** (englanninspringerspanieli)
- Gangliosidoosi GM1** (portugalinvesikoira)
- GLD** (Globoid cell leukodystrophy) (cairn-terrieri, valkoinenlänsilämaanterrieri)
- Goniodysgeneesi ja glaukooma** (bordercollie)
- GR-PRA1** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (kultainenoutaja)
- GR-PRA2** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (kultainenoutaja)
- GSD IIIa** (kiharakarvainen noutaja)
- Hampaiden hypomineralisaatio** (bordercollie)
- HFH** (Hereditary Foodpad Hyperkeratosis)
- HNPk** (Hereditary nasal parakeratosis, kuivakirsuisuus) (labradorinnoutaja)
- HSF4** (Nuoruusiän katarakta) (bostoninterrieri, staffordshirebullterrieri)
- HSF4** (perinnöllinen katarakta) (australianpaimenkoira, pieniamerikanpaimenkoira)
- HUU** (Hyperurikosuria)
- ICT-A** (kultaisenoutajan iktyoosi)
- IGS** (Imlerslund-Grasbeck syndrooma) (beagle)
- IGS** (Imlerslund-Grasbeck syndrooma) (bordercollie)
- JLPP** (Juvenile Laryngeal Paralysis&Polyneuropathy) (rottweiler, venäjänmustaterrieri)
- Karvattomuus** (FOXI3-geeni)
- Karvattomuus** (SGK3-geeni) (amerikanharvatonterrieri)
- Kuparitoksikoosi** (bedlingtoninterrieri)
- Kystinuria** (landseer, newfoundlandinkoina)
- Kystinuria** (ranskanbulldoggi, englanninbulldoggi, American bully)
- Kääpiökasvuisuus ns. tappijalka** (Dwarfism SD2) (labradorinnoutaja)
- Kääpiökasvuisuus ns. tappijalka** (Dwarfism)
- Kääpiökasvuisuus ns. tappijalka** (kondrodysplasia) (karjalankarhukoina, harmaa norjanhervikoina)
- L-2-HGA** (staffordshirebullterrieri)
- LAD** (Lethal Acrodermatitis) (bullterrieri, kääpiöbullterrieri)
- Lafora epilepsia**
- LOA** (Late Onset Ataxia)
- LP** (Laryngeal Paralysis) (bullterrieri, kääpiöbullterrieri)
- LSDs** (Lysosomal Storage Diseases) (lagotto romagnolo)
- Luonnontöphäntä** (t-box)
- MAC** (Mycobacterium avium complex) (kääpiösnautseri)
- Malignant Hyperthermia**
- MC** (Congenital Myotonia) (kääpiösnautseri)
- MD** (Muscular dystrophy) (kultainenoutaja)
- MDL** (Muscular dystrophy) (landseer)
- MDR1** (multidrug resistance)
- MLS** (Musladin-Leuke Syndrooma) (beagle)
- MPS** (Mucopolysaccharidosis tyyppi VII)
- Myoklonaalinen epilepsia** (rhodesiankoira)
- Myostatin Mutation** (whippet)
- NAD** (Neuroaksonaalinen dystrofia) (papillon, phalene)
- NCCD** (Cerebellar abiotrophy) (beagle)
- NCCD** (Neonataalinen pikkuaivojen aivokuoren rappeuma) (unkarinvizsla)
- NCL 10** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (amerikanbulldoggi)
- NCL 12** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (tiibetinterrieri)
- NCL 5** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (australiankarjakoira, bordercollie)
- NCL 6** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (australianpaimenkoira)
- NCL 8** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (alppienajokoina)
- NCL 8** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (englanninsetteri)
- NCL 8** (Neuronal ceroid lipofuscinosis) (saluki)
- NCL-A** (Cerebellar Ataxia) (amerikanpitbullterrieri, amerikanstaffordshirenterrieri)
- NEWS** (Neonatal encephalopathy) (isovillakoira)
- Nuoruusiän epilepsia** (Juvenile Epilepsy) (lagotto romagnolo)
- OSD** (Oculoskeletal dysplasia)(labradorinnoutaja)
- Pap-PRA 1** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (papillon, phalene)
- PCD** (Primary ciliary dyskinesia) (vanhaenglanninlammaskoina)
- PDE/NME** (Susceptibility to Pug dog encephalitis/Necrotizing Meningoencephalitis) (mopsi)
- PDP1** (Pyruvaattidehydrogenaasi-fosfataasi 1-entsyymin puutos) (clumberinspanieli, sussexinspanieli)
- PFK** (fosfofruktokinaasin puutos)
- PH I** (primäärihyperoksaluria tyyppi 1) (coton de tulear)
- Pitkakarvaisuus FGF5** (c.284G>T)
- Pitkakarvaisuus FGF5** (c.284G>T, c.556_571del16, c.559_560dupGG, c.578C>T)
- Pitkakarvaisuus FGF5** (c.578C>T)
- PK deficiency**
- PKD** (bullterrieri)
- PLL** (primaarinen linssiluksaatio)
- PMDS** (Persistent Müllerian duct syndrome) (kääpiösnautseri)
- POAG** (Primary open angle glaucoma) (beagle)
- POAG + PLL** (Primary open angle glaucoma ja primääri linssiluksaatio) (shar pei)
- Polyneuropatia** (alaskanmalamuutti)
- Polyneuropatia** (englanninvinttikoina)
- Pompen tauti** (GSD II)
- PRA 3** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (tiibetinspanieli, tiibetinterrieri)
- PRA-rcd1** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (irlanninsetteri)
- PRA-rcd1a** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (sloughi)
- PRA-rcd2** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (collie sileä ja pitkakarvainen)
- PRA-rcd3** (etenevä verkkokalvon surkastuma)
- PRA-rcd4** (etenevä verkkokalvon surkastuma)
- prcd-PRA** (etenevä verkkokalvon surkastuma)
- SACS** (pyreneittenkoina)
- SCA** (Spinocerebellar Ataxia)
- SDCA1** (Spongy Degeneration with Cerebellar Ataxia, tyyppi 1) (belgianpaimenkoira, hollanninpaimenkoira)
- SDCA2** (Spongy Degeneration with Cerebellar Ataxia, tyyppi 2) (belgianpaimenkoira, hollanninpaimenkoira)
- SN** (Sensory Neuropathy) (bordercollie)
- TNS** (Trapped Neutrophil Syndrome) (bordercollie)
- Trombopatia** (landseer)
- Van den Ende-Gupta syndrooma** (karkeakarvainenkettuterrieri)
- VWD1** (von Willebrandin tauti tyyppi 1)
- VWD2 (von Willebrandin tauti tyyppi 2)** (saksanseisoja karkea- ja lyhytkarvainen)
- VWD3** (von Willebrandin tauti tyyppi 3) (kooikerhondje)
- VWD3** (von Willebrandin tauti tyyppi 3) (shetlanninlammaskoina)
- Väritys A-lokus**
- Väritys B-lokus**
- Väritys D-lokus** (diluutio, alleeli d1)
- Väritys D-lokus** (diluutio, alleeli d2)
- Väritys E-lokus**
- Väritys EM-lokus**
- Väritys K-lokus**
- Väritys M-lokus** (merle)
- Väritys S-lokus**
- XL-PRA** (etenevä verkkokalvon surkastuma) (samojedi, siperianhusky)



Eläimen nimi: _____

Koira: geenitutkimuspaketit

- CEA, prcd-PRA** (novascotiannoutaja)
- CKCSID, EFs** (Dry eye curly coat syndrome + Episodic falling syndrome) (cavalier kingcharlesinspanieli)
- CNM, EIC, OSD, prcd-PRA**
- DM, MDR1**
- DM, MDR1, CEA**
- DM, prcd-PRA, Pompen tauti** (suomenlapinkoira)
- FN, prcd-PRA** (englannin cockerspanieli)
- GR-PRA1, GR-PRA2** (kultainennoutaja)
- Iktyoosi, GR-PRA1, GR-PRA2** (kultainennoutaja)
- Iktyoosi, GR-PRA1, GR-PRA2, prcd-PRA, MD** (kultainennoutaja)
- Iktyoosi, prcd-PRA, MD** (kultainennoutaja)
- LSD, Nuoruusiän epilepsia** (Lysosomal Storage Diseases + Juvenile Epilepsy) (lagotto romagnolo)
- MDR1, prcd-PRA** (australialainen paimenkoira)
- PLL, prcd-PRA** (australialainen karjakoira, kiinanharjakoira)
- PLL, prcd-PRA, PRA-rcd3** (kiinanharjakoira)
- PRA-rcd1, PRA-rcd4, CLAD** (irlanninsetteri)
- prcd-PRA, Kondrodysplasia** (ns. tappijalka) (karjalankarhukoira)
- SDCA1, SDCA2** (Spongy Degeneration with Cerebellar Ataxia, tyyppi 1 ja 2) (belgianpaimenkoira, hollanninpaimenkoira)
- VWD1, prcd-PRA**

Polveutuminen (B/3 x poskisoluharja)

- DNA-tunniste/polveutuminen (ISAG): kissa**
- DNA-tunniste/polveutuminen (ISAG): koira**

HUOM!

Näytteeksi **3 kpl poskisoluharjaa tai EDTA-kokoverinäyte**.

Liitä mukaan tarkat tiedot **kaikista tutkittavista eläimistä** (kaikki jälkeläiset ja vanhemmat), joko tälle lomakkeelle tai erikseen. Mikäli tulos tarvitaan virallisena esimerkiksi kennelliitolle, riittää että eläinten tiedot on täytetty kennelliiton läheteelle.

Virallisia näytteitä otettaessa **näytteenottajan tulee tarkastaa** eläimen henkilöllisyys (mikrosiru), eikä näytteitä saa luovuttaa muiden lähetettäväksi.

EMO

Nimi: _____

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

ISÄ

Ehdokas 1: _____

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Ehdokas 2: _____

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Ehdokas 3: _____

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

PENTUE

Pentueen syntymäaika: _____

Pentu 1: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Pentu 2: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Pentu 3: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Pentu 4: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Pentu 5: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Pentu 6: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____

Pentu 7: _____

uros narttu

Rekisterinro: _____

Mikrosirunro: _____