

Lähetettävän asiakkaan tiedot

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

Omistaja

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

Laskutus Lähettäjä 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 Näytteenottoptm _____ Läheteeseen liittyviä ylimääräisiä näytteitä ei saa käyttää tutkimustarkoituksiin

Eläimen tiedot

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

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

Kissa: Tutkimuspaketit

[Lisää tutkimuksia →](#)

- ACTH-stimulaatio:** 2 x Kortisoli (S/HP x 2)
- Addison:** Na, K, Cl, Pi, Krea, Urea, Prot, Alb (S/HP!)
- Anemiapaketti:** PVK, Fe, LD, Prot (B+S/HP)
- B12, Folaatti** (S/HP, paasto)
- B12, Folaatti, Haimalipaasi** (kissa) (S/HP, paasto)
- Cushing:** ASAT, ALAT, AFOS, Krea, Kol, Alb, Prot, K, Na, Cl, Urea (S/HP!)
- Diabeteksen seuranta/diagnosointi:** Alb, Frukt (S/HP)
- Elektrolyytit:** Na, K, Cl, Pi, Ca, Mg (S/HP!)
- Epilepsia:** Fenobarbitaali, AFOS, ALAT (S/HP)
- Epilepsia:** Fenobarbitaali, AFOS, ALAT, Sappihapot (S/HP)
- FeLV AG/FIV AB** (pikatesti) (S/HP/EP/B)
- FIP/FIV** (kissan leukemia-/immuunikatovirus)(qPCR) (B)
- FIP-diagnoosin tuki:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Bil-tot, Prot, Krea, SAA (B + S/HP)
- Hengitystiet 1 qPCR:** Mycoplasma felis, Chlamydomphila, Herpesvirus (nukkatikku)
- Hengitystiet 2 qPCR:** Mycoplasma felis, Chlamydomphila, Herpesvirus, Calicivirus (nukkatikku)
- Hengitystiet 3 qPCR:** Mycoplasma felis, Chlamydomphila, Herpesvirus, Calicivirus, B. bronchiseptica (nukkatikku)
- Jalostus:** FeLV AG, FIV AB, veriryhmä-AG pikatestit (B (+S/HP/EP))
- Kilpirauhaspaketti:** T4, T4-vapaa (Kissa) (S/HP)
- Koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu** (B)
- Kortisonisuppressio:** 2 x Kortisoli (pieni annos, LDDS) (S/HP x 2)
- Kortisonisuppressio:** 2 x Kortisoli (suuri annos, HDDS) (S/HP x 2)
- Kortisonisuppressio:** 3 x Kortisoli (pieni annos, LDDS) (S/HP x 3)
- Kortisonisuppressio:** 3 x Kortisoli (suuri annos, HDDS) (S/HP x 3)
- Laihtuva kissa:** Alb, Prot, Krea, Urea, T4 (S/HP)
- Lihaspaketti:** ASAT, CK, Mg, Na, K (S/HP!)
- Luustopaketti:** AFOS, Pi, Ca (S/HP!)
- Maksa- ja munuaispaketti, suppea:** AFOS, ALAT, Urea, Krea (S/HP)
- Maksa- ja munuaispaketti, perus:** AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Prot (S/HP)
- Maksa- ja munuaispaketti, laaja:** AFOS, ALAT, ASAT, Alb, GLDH, GT, Bil-tot, Bil-konj., Prot, Urea, Krea, Pi, K, Na, Sappihapot (S/HP!)
- Maksapaketti:** AFOS, ALAT, ASAT, Alb, GLDH, GT, Bil-tot, Bil-konj., Prot, Kol, Urea, Sappihapot (S/HP)
- Munuaispaketti:** Alb, Urea, Krea, Pi, Prot, K, Na (S/HP!)
- Munuaispaketti 2:** Alb, Urea, Krea, Pi, Prot, K, Na, SDMA, Ca, Cl (S/HP!)
- Munuaisten toiminta virtsasta:** U-Prot/Krea, U-Alb, U-NAG/Krea (US/U)
- Nestetasapaino:** Ca, K, Na, Cl, Alb, Prot (S/HP!)
- Nuutunut kissa, perus:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, SAA, Cl, Na, K (B + S/HP!)
- Nuutunut kissa, laaja:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, SAA, Cl, Na, K, T4 (B + S/HP!)
- Polydipsia/-uria = PD/PU:** PVK, AFOS, ALAT, Alb, Ca, Na, K, Urea, Krea, Prot, Frukt, U-Prot/Krea, U-Kor/Krea, U-Alb, U-NAG/Krea (B + S/HP! + US/U)
- PVK = perusverenkuva** (B)
- PVK, Retikulosyytit** (B)
- Retikulosyytit** (määrä ja %) (B)
- Ripulipaketti 1:** Giardia qPCR, Tritrichomonas qPCR, Sisäloiset (flotaatio) (kissa)(F)
- Ripulipaketti 2:** Giardia qPCR, Cryptosporidium spp qPCR, Sisäloiset (flotaatio), Parvovirus PT (F)
- Ripulipaketti 3:** Giardia qPCR, Tritrichomonas qPCR, Cryptosporidium spp qPCR, Sisäloiset (flotaatio), Parvovirus PT, Salmonella (kissa)(F)
- Senioripaketti perus:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, SAA, Cl, Na, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Haimalipaasi, Kol, Kortisoli, T4 (kissa)(B + S/HP!)
- Senioripaketti laaja:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, SAA, Cl, Na, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Haimalipaasi, Kol, Kortisoli, T4, U-Prot/Krea, U-Alb, U-Sedimentti (kissa) (B + S/HP! + U/US)
- Sisäloiset** (flotaatio), **Giardia** (ELISA) (F)
- Terveystarkastus 1:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Bil-tot, Frukt, GT, GLDH, K, Kol, Haimalipaasi, SAA, Prot, Ca, Cl, Na, Pi (kissa)(B + S/HP!)
- Terveystarkastus 2:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Frukt, SDMA, Kortisoli, T4, K, Prot, Ca, Cl, Na, Pi (kissa) (B + S/HP!)
- Tulehduspaketti:** PVK, SAA (B (+S/HP/EP))
- Tulehduspaketti, laaja:** TVK, SAA (B (+ S/HP))
- TVK = täydellinen verenkuva:** PVK, koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu (B)
- TVK, Retikulosyytit** (B)
- Virtsan NAG/krea-suhde** (US/U)
- Virtsan prot/krea-suhde** (US/U/UC)
- Virtsapaketti:** U-Prot/Krea, pH, Om.paino, Gluk, Ketoain, Bil, Hb/Myoglob (US/UC/U)
- Yleispaneeli (pieneläimet):** AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Ca, Kol, Na, K, Frukt, Krea (S/HP!)
- Tuontikissan paketti 1:** Dermatofyytit, Giardia (ELISA), Tritrichomonas PCR (Karvanäyte+F)
- Tuontikissan paketti 2:** Dermatofyytit, Giardia (ELISA), Tritrichomonas PCR, Mycoplasma felis, Chlamydomphila, Herpesvirus, Calicivirus PCR (Karvanäyte+F+nukkatikku)

Lähetäjän kommentit ja leima/allekirjoitus:

Leimalla/allekirjoituksellani vakuutan, että eläin on tunnistettu näytteenottolanteessa virallisia tuloksia varten.

[Lisää tutkimuksia →](#)

Kliininen kemia

- AFOS** (S/HP)
- ALAT** (S/HP)
- Albumiini** (S/HP)
- Amylaasi** (S/HP/EP)
- ASAT** (S/HP)
- Betahydroksibutyaatti** (S/HP/EP)
- Bilirubiini, kokonais** (S/HP)
- Bilirubiini, konjugoitu** (S/HP)
- Bromidi** (S/HP)
- CK** (kreatiniinikinaasi) (S/HP)
- Fenobarbitaali** (S/HP)
- Fosfaatti** (Pi) (S/HP)
- Fruktosamiini** (S/HP/EP)
- GLDH** (S/HP)
- Glukoosi** (HP/FP!)
- GT** (S/HP)
- Haimalipaasi** (S/HP)
- Kalium** (K) (S/HP)
- Kalsium** (Ca) (S/HP)
- Kalsium ionisoitunut** (iCa) (S geeliputki, vakuuminäytteenotto, sentrifugoitava, ei saa avata, mieluiten paastonäyte)
- Kloridi** (Cl) (S/HP)
- Kolesteroli** (S/HP/EP)
- Kreatiniini** (S/HP/EP)
- Kupari** (Cu) (S/HP)
- Laktaatti** (FP!)
- LD** (laktataattidehydrogenaasi) (S/HP)
- Magnesium** (Mg) (S/HP)
- Natrium** (Na) (S/HP)
- NEFA** (S/EP)
- Prot** (kokonaisproteiini) (S/HP)
- Proteiinielektroforeesi seerumista** (S)
- Proteiinit aspiraattista** (esim. nivelneste)(aspiraatti EDTA-/seerumi-/erotteluputkessa)
- Rauta** (Fe) (S/HP)
- SAA** (seerumin amyloidi A) (S/HP/EP/NaSitr)
- Sappihapot** (yksi näyte, paasto) (S/HP/EP)
- Sappihapot** (yksi näyte, ruokailun jälkeen) (S/HP/EP)
- SDMA** (Symmetrisen dimetyyliarginiini) (S/HP/EP)
- Sinkki** (Zn) (S/HP)
- TLI** (S paasto)
- Triglyseridit** (S/HP/EP)
- Urea** (S/HP/EP)

Hematologia ja hyytyminen

- aPTT** (Nasitr)
- Koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu** (B)
- PT** (Nasitr)
- PVK = perusverenkuva** (B)
- Retikulosyytit** (määrä ja %) (B)
- TVK = täydellinen verenkuva:** PVK, koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu (B)
- Verisolujen morfologia, 5-osainen valkosoluerottelu** (mikroskopiointi)(2 x obj.lasi + B)

Hormonit/vitamiinit

- A-vitamiini** (S/HP/EP)
- Aldosteroni** (S/HP kylmä)
- Anti-Muller hormoni**(S kylmä)
- B12-vitamiini** (S/HP paasto)
- D3-vitamiini** (25 OH) (S/HP/EP)
- Estradioli** (S)
- Folaatti** (S/HP paasto)
- Kortisoli** (S/HP)
- Relaksiini** (S/HP kylmä)
- T4** (tyroksiini, kokonais) (S/HP)
- Testosteroni, perustaso** (S/HP/EP)
- T4-v** (T4-vapaa) (S/HP)

Vasta-aineet AB / Antigeenit AG

- Asetyylikoliinireseptori AB** (IFAT)(S)
- Clostridium perfringens enterotoksiini** (ELISA)(F)
- Coombsin testi, suora** (B)
- FCV Feline calicivirus AB** (IFAT) (S/HP/EP)
- FeLV AG/FIV AB** (pikatesti) (B/S/HP/EP)
- FIP/FCoV Feline Coronavirus AB** (ELISA) (S/HP/EP)
- Giardia** (ELISA) (F)
- Kissan veriryhmä AG (A, AB, B)** (pikatesti) (B)
- M2-AB** (Masticatory Myositis) (S kylmälähetys)
- Sydänmato amerikkalainen AG** (Dirofilaria immitis) (ELISA) (S/HP/EP)
- Toxoplasma AB IgG + IgM** (IFAT) (S/HP)

Uloste

- Clostridium perfringens enterotoksiini** (ELISA) (F)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR)(F)
- Cryptosporidium spp.** (pikatesti)(F)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Giardia AG** (ELISA) (F)
- Giardia AG** (pikatesti)(F)
- Kampylobakteeri AG** (pikatesti) (F)
- Parasiitit Baermann, keuhkotojen diagnosointiin** (F)
- Parvovirus/kissarutto AG** (pikatesti)(F)
- Rotavirus AG** (pikatesti)(F)
- Salmonella spp.** (viljely) (ei tuotantoeläimille) (F)
- Sisäloiset** (flotaatio) (F)
- Tritrichomonas foetus** (qPCR) (F)

Virtsa

- Virtsakivianalyysi**
- Virtsan albumiini** (US/U)
- Virtsan glukoosi** (US/U)
- Virtsan ominaispaino** (US/U)
- Virtsan sedimentti** (US/UC/U)

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut** (mikroskopiointi) (esim. nivelneste, peritoneaalineneste) (min. 2 x obj.lasi)
- Aspiraatin solut** (koneellinen erottelu) (esim. nivel- tai peritoneaalineneste, hyytymätön, EDTA-putkessa)
- Sytologinen tutkimus 1** (eng patologin lausunto) (1-4 x objektilasi, 1-2 muutos)
- Sytologinen tutkimus 2** (eng patologin lausunto) (5-16 x objektilasi, 3-8 muutos)
- Trakealiman solut** (mikroskopiointi) (min. 2x objektilasi, TW/BAL-näyte)
- Ulkoloiset** (mikroskopiointi) (objektilasi/keräysastia/raape/teippi)

PCR

- Anaplasma phagocytophilum** (qPCR) (B/nivelneste/likvor)
- Anaplasma spp** (PCR) (B/nivelneste/likvor)
- Babesia spp** (PCR) (B)
- Bordetella bronchiseptica** (qPCR) (Nukkatikku)
- Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii** (qPCR) (nivelneste/likvori/kudos- tai ihobiopsia)
- Chlamydomydia felis** (qPCR) (nukkatikku)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp.** (qPCR) (F)
- Ehrlichia spp** (PCR) (B/likvor/luuydin)
- FCV Feline calicivirus** (qPCR) (nukkatikku)
- FeLV kissan leukemia virus** (qPCR) (B)
- FHV Feline herpesvirus** (qPCR) (nukkatikku)
- FIP/FCoV Feline Coronavirus** (qPCR) (Vatsaonteloneste/B/F)
- FIV kissan immuunikatovirus** (qPCR) (B)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Leishmania infantum** (PCR) (B/luuydin)
- Mycoplasma felis** (qPCR) (Nukkatikku/keuhkohuuhtelu)
- Mycoplasma spp** (qPCR) (Nukkatikku/nivelneste)
- Papillomavirus** (PCR) (Kudos)
- Tritrichomonas foetus** (qPCR) (F)

Bakteriologia/sienet

Huom! Viljelyihin ja herkkyysiin: ilmoitathan mistä näyte on otettu:

- Bakteeritunnistus, herkkyys puhdasviljelystä**
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys virtsasta** (aerobi) (UC/Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys** (aerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely** (syvämärkä) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeri-, hiiva-, homeviljely, tunnistus, antibioottil herkkyys** (Bakteerikuljetusputki)
- Dermatofyittiviljely** (Karva/hilse)
- Gram-värväys** (objektilasi)
- Moniresistentti bakteerikantojen** (MRSA, MRSP, ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Moniresistentti bakteerikantojen** (ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Moniresistentti bakteerikantojen** (MRSA, MRSP) **seulonta**

Huom! Kissojen geenitestit ja polveutumiset omalla erillisellä läheteellä.