

Lähtävän 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 e (sis. alv) toimituskuluja.

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 Naaras Uros Leikattu _____ Syntymäaika (pp.kk.vvvv) _____
Eläimen paikkakunta _____

Koira: Tutkimuspaketit

Lisää tutkimuksia →

- ACTH-stimulaatio:** 2 x Kortisoli (S/HP x 2)
- ACTH-stimulaatio:** 3 x Kortisoli (S/HP x 3)
- Addison:** Na, K, Cl, Pi, Krea, Urea, Prot, Alb, IDEXX SDMA® (SI/HP!)
- Anaplasma spp, Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii** (PCR)
(B + nivelneste/likvor/kudos- tai ihobiopsia)
- Anemiapaketti:** PVK, Fe, LD, Prot (B+S/HP)
- B12, Folaatti** (S/HP, paasto)
- B12, folaatti, TLI** (S/HP, paasto)
- B12, Spec cPL®, Folaatti, TLI, Kor** (S, paasto)
- Cushing seuranta, ACTH-stimulaatio:** AFOS, ALAT, Urea, Krea, IDEXX SDMA®, K, Na, Gluk, Kor x 2 (2 x HP! (+FP!))
- Cushing seuranta, Pre-trilostaani:** AFOS, ALAT, Urea, Krea, IDEXX SDMA®, K, Na, Gluk, Kor (HP! (+FP!))
- Diabetes:** Alb, Frukt (SI/HP!)
- Dobermannien virallinen maksatutkimus Kennelliiton:**
AFOS, ALAT, toimita myös Kennelliiton lomake (S/HP)
- Elektrolyytit:** Na, K, Cl, Pi, Ca, Mg (SI/HP!)
- Epilepsia:** Bromidi, Fenobarbitaali, AFOS, ALAT (S/HP)
- Epilepsia:** Fenobarbitaali, AFOS, ALAT (S/HP)
- Epilepsia:** Fenobarbitaali, AFOS, ALAT, Sappihapot (S/HP)
- Haimapaketti:** Haimalipaasi DGGR, TLI (S/HP, paasto)
- Hengitystiet 1 qPCR:** CPIV, Bordetella bronchiseptica (nukkatikku)
- Hengitystiet 2 qPCR:** CHV, CPIV, Bordetella bronchiseptica (nukkatikku)
- Kilpirauhaspaketti 1:** T4, T4-vapaa (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 2:** T4, TSH (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 3:** T4, TSH, Kol (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 4:** T4, TSH, T4-vapaa (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 5:** T4, TSH, T4-vapaa (dialyysi) (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 6:** T4, TSH, T4-vapaa, TGA (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 7:** T4, TSH, TGA (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti 8:** T4-vapaa, TSH (S/HP)
- 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)
- Lihaspaketti:** ASAT, CK, Mg, Na, K (SI/HP!)
- Luustopaketti:** AFOS, Pi, Ca (SI/HP!)
- Maksa- ja munuaispaketti, laaja:** AFOS, ALAT, ASAT, Alb, GLDH, GT, Bil-tot, Bil-konj, Prot, Urea, Krea, Pi, K, Na, Sappihapot, IDEXX SDMA® (SI/HP!)
- Maksa- ja munuaispaketti, perus:** AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Prot, IDEXX SDMA® (S/HP)
- Maksa- ja munuaispaketti, suppea:** AFOS, ALAT, Urea, Krea (S/HP)
- Maksapaketti:** AFOS, ALAT, ASAT, Alb, GLDH, GT, Bil-tot, Bil-konj, Prot, Kol, Urea, Sappihapot (S/HP)
- Munuaispaketti 1:** Alb, Urea, Krea, Pi, Prot, K, Na, IDEXX SDMA® (SI/HP!)
- Munuaispaketti 2:** Alb, Urea, Krea, Pi, Prot, K, Na, IDEXX SDMA®, Ca, Cl (SI/HP!)
- Munuaisten toiminta virtsasta:** U-Prot/Krea, U-Alb, U-NAG/Krea (US/U)
- Nestetasapaino:** Ca, K, Na, Cl, Alb, Prot (SI/HP!)

- Polydipsia-uria (PD/PU)** (veri, virtsa): PVK, AFOS, ALAT, Alb, Ca, Na, K, Urea, Krea, Prot, Frukt, Pi, IDEXX SDMA®, U-Prot/Krea, U-Kor/Krea, U-Alb, U-NAG/Krea (B + SI/HP! + US/U)
- PVK (peruservenkuva)** (B)
- PVK, Retikulosyytit** (B)
- Ripulipaketti, krooninen:**
Sisäloiset (flot), Giardia ELISA, C.perfringens ELISA, salmonella (F)
- Sappihapot x2** (0- ja 1-näyte) (S/HP/EP x 2)
- Seniorikoiran paketti (ilman verenkuvaa):** AFOS, ALAT, ASAT, Alb, Gluk, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, CRP, Cl, Na, Mg, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Trigly, Haimalipaasi DGGR, Kol, T4, IDEXX SDMA® (HP! (+FP!))
- Seniorikoiran paketti (veri):** TVK, AFOS, ALAT, ASAT, Alb, Gluk, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, CRP, Cl, Na, Mg, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Trigly, Haimalipaasi DGGR, Kol, T4, IDEXX SDMA® (B + HP! (+FP!))
- Seniorikoiran paketti (veri, virtsa):** TVK, AFOS, ALAT, ASAT, Alb, Gluk, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, CRP, Cl, Na, Mg, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Trigly, Haimalipaasi DGGR, Kol, T4, IDEXX SDMA® U-Prot/Krea, U-Alb, U-Sedimentti (B + HP! + U/US (+FP!))
- Sisäloiset (flotaatio), Giardia ELISA** (F)
- Terveystarkastus koira 1:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Bil-tot, Frukt, GT, GLDH, K, Kol, Haimalipaasi DGGR, CRP, Prot, Ca, Cl, Na, Pi, IDEXX SDMA® (B + SI/HP!)
- Terveystarkastus koira 2:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Frukt, IDEXX SDMA®, Kortisoli, T4, K, Prot, Ca, Cl, Na, Pi (B + SI/HP!)
- Toxoplasma gondii AB: IgM, IgG** (S/HP/EP)
- Trilostaani-kontrolli:** 2 x Kortisoli (pre, post) (S/HP x 2)
- Tulehduspaketti, laaja:** TVK, CRP (B + S/HP)
- Tulehduspaketti:** PVK, CRP (B + S/HP/EP)
- Tuontikoira:** Leishmania AB ELISA, Punnikkivälitteiset PT (Amerikkalainen sydänmato AG, Ehrlichia AB, Borrelia AB, Anaplasma phago AB) (S/HP)
- TVK** (PVK, valkosoluerottelu, retikulosyytit) (B)
- Valkosoluerottelu** (B)
- Vaisu koira, laaja:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CRP, Cl, Na, K, T4, TSH, IDEXX SDMA® (B + SI/HP!)
- Vaisu koira, perus:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CRP, Cl, Na, K (B + SI/HP!)
- Vientipaketti, koira** (mm. Australia): Brucella AB, Leishmania AB, Leptospira AB, Ehrlichia AB (S)
- Virtsan kortisoli/krea-suhde** (US/UC/U)
- Virtsan NAG/krea-suhde** (US/U)
- Virtsan prot/krea-suhde** (US/UC/U)
- Virtsapaketti:** U-Prot/Krea, pH, Om.paino, Gluk, Ketoain, Bil, Hb/Myoglobin (US/UC/U)
- Yleispaneeli (pieneläimet):** AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Ca, Kol, Na, K, Frukt, Krea, IDEXX SDMA® (SI/HP!)

Lähtäjän kommentit ja leima/allekirjoitus:

Leimallani/allekirjoituksellani vakuutan, että eläin on tunnistettu näytteenottolähteessä virallisia tuloksia varten.

Lisää tutkimuksia →

Kliininen kemia

- AFOS** (S/HP)
- ALAT** (S/HP)
- Albumiini** (S/HP)
- Amylaasi** (S/HP/EP)
- ASAT** (S/HP)
- Betahydroksibutyratti** (S/HP/EP!)
- Bilirubiini, kokonais** (S/HP)
- Bilirubiini, konjugoitu** (S/HP)
- Bromidi** (S/HP)
- Cardiopet® proBNP** (ELISA) (EP!)
- CK** (kreatiiniinaasi) (S/HP)
- CRP** (C-reaktiivinen proteiini) (S/HP/EP)
- Fenobarbitaali** (S/HP)
- Fosfaatti** (Pi) (S/HP!)
- Fruktosamiini** (S/HP!)
- GLDH** (S/HP)
- Glukoosi** (HP/FP!)
- GT** (S/HP)
- Haimalipaasi DGGR** (kvantitatiivinen, haimaspesifinen) (S/HP/EP)
- Kalium** (K) (S/HP!)
- Kalsium** (Ca) (S/HP)
- Kloridi** (Cl) (S/HP)
- Kolesteroli** (S/HP/EP)
- Kreatiiniini** (S/HP/EP)
- Kupari** (Cu) (S/HP)
- Laktaatti** (FP!)
- LD** (laktaattidehydrogenaasi) (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)
- Sappihapot (yksi näyte, paasto)** (S/HP/EP)
- Sappihapot (yksi näyte, ruokailun jälkeen)** (S/HP/EP)
- SDMA** (symmetrisen dimetyyli-arginiini) (IDEXX SDMA®) (S/HP/EP)
- Sinkki** (Zn) (S/HP!)
- Spec cPL®** (haimalipaasi kvantitatiivinen, haimaspesifinen) (ELISA) (S)
- TLI** (S/HP, paasto)
- Triglyseridit** (S/HP/EP)
- Tropioniini I** (S/ kylmälahetys)
- Urea** (S/HP/EP)

Hematologia ja hyytyminen

- APTT** (Nasitr)
- PT** (Nasitr)
- PVK (peruservenkuva)** (B)
- TVK** (PVK, valkosoluerottelu, retikulosyytit) (B)
- Valkosoluerottelu** (B)
- Veriparasiitit** (Babesia, Anaplasma) (mikroskopointi) (B + 2 x objektilasi)
- Verisoluerottelu** (mikroskopointi) (B + 2 x objektilasi)

Hormonit/vitamiinit

- A-vitamiini** (S/HP/EP)
- ACTH** (EP! kylmälahetys)
- Aldosteroni** (S/ kylmälahetys)
- B12-vitamiini** (S/HP, paasto)
- D3-vitamiini** (25OH) (S/HP/EP)
- E-vitamiini** (S/HP/EP!)
- Estradioli** (S)
- Folaatti** (S/HP, paasto)
- Insuliini** (CLIA) (S/ kylmälahetys)
- Kortisoli** (S/HP)
- Progesteroni** (S/HP)
- T4** (tyroksiini, kokonais) (S/HP)
- T4-vapaa** (S/HP)
- T4-vapaa (dialyysi, RIA)** (S)
- Testosteroni, perustaso** (S/HP/EP)
- Trilostaani-post** (kortisoli) (S/HP)
- Trilostaani-pre** (kortisoli) (S/HP)
- TSH** (tyreotropiini) (S/HP)

Vasta-aineet AB / Antigeenit AG

- Anaplasma phagocytophilum AB** (ELISA) (S/HP/EP)
- Asetyylkoliinireseptori AB** (RIA) (S)
- Babesia canis AB** (ELISA) (S/HP/EP)
- Babesia gibsoni AB** (IFA) (S/HP/EP)
- Borrelia C6 AB** (ELISA, kvantitatiivinen) (S)
- Brucella canis AB** (TAT) (S)
- CHV Canine herpesvirus AB** (VN) (S)
- Clostridium perfringens enterotoksiini** (ELISA) (F)
- Coombsin testi, suora** (B)
- Giardia** (ELISA) (F)
- Ehrlichia canis AB** (IFAT) (S/HP)
- Leishmania infantum AB** (ELISA) (S/HP/EP)
- Leptospira interrogans AB** (MAR) (S)
- M2-AB** (Masticatory Myositis) (S/ kylmälahetys)
- Neospora caninum AB** (IFT) (S/HP/EP)
- Punkkivälitteiset** (Amerikkalainen sydänmato AG, Ehrlichia spp AB, Borrelia AB, Anaplasma spp AB) (SNAP® 4Dx Plus Test) (S/HP/EP/B)
- Rabies AB** (FAVN) (S)
- Sarcoptes AB** (kapi/syhy) (ELISA) (S/HP/EP)
- Sydänmato amerikkalainen AG** (Dirofilaria immitis) (ELISA) (S/HP/EP)
- Sydänmato ranskalainen AG** (Angiostrongylus vasorum) (S/HP/EP)
- TGA** (tyreoglobuliiniauto-AB) (ELISA) (S/HP)
- Toxoplasma gondii AB IgG** (IFT) (S/HP/EP)
- Toxoplasma gondii AB IgM** (IFT) (S/HP/EP)
- Tuma vasta-aineet** (ANA, antinuclear antibody) (IFT) (S)

Uloste

- Baermann sisäloiset (vain toukkamuodot)** (F)
- CECoV koiran koronavirus, enteric** (PCR) (F)
- Clostridium perfringens enterotoksiini** (ELISA) (F)
- CPV parvovirus/FPV kissarutto AG** (pikatesti) (F)
- CPV-2 Parvovirus** (PCR) (F/kudos)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp.** (qPCR) (F)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Giardia AG** (ELISA) (F)
- Giardia AG** (SNAP Giardia Test) (F)
- Lawsonia intracellularis** (PCR, kvantitatiivinen) (F)
- Neospora spp.** (PCR) (F/likvor)
- Salmonella spp.** (viljely) (ei tuotantoeläimille) (F)
- Sisäloiset** (tunnistus flotaatio) (F)
- Sydänmato ranskalainen** (Angiostrongylus vasorum) (PCR) (F/B)

Virtsa

- COLA** (kystiini, ornitiini, lysyiini, arginiini) (U 10 ml kylmälahetys)
- Virtsakivianalyysi**
- Virtsan albumiini** (US/U)
- Virtsan glukoosi** (US/U)
- Virtsan ominaispaino** (US/U)
- Virtsan sedimentti** (US/UC/U)

PCR

- Anaplasma spp** (PCR) (B/nivelneste/likvor)
- Babesia spp** (PCR) (B)
- Bordetella bronchiseptica** (qPCR) (nukkatikku)
- Borrelia burgdorferi, B. azelii, B. garinii** (qPCR) (nivelneste/likvori/ kudos- tai ihobiopsia)
- CECoV koiran koronavirus, enteric** (PCR) (F)
- CHV-1 Canine herpesvirus 1** (PCR) (nukkatikku/kudos)
- CPV-1 Canine parainfluenza virus** (PCR) (nukkatikku)
- CPV-2 Parvovirus** (PCR) (F/kudos)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp.** (qPCR) (F)
- Dirofilaria repens/immitis** (PCR) (B)
- Ehrlichia canis** (PCR) (B/likvor/luuydin)
- Ehrlichia spp** (PCR) (B/likvor/luuydin)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Lawsonia intracellularis** (PCR, kvantitatiivinen) (F)
- Leishmania spp** (PCR) (U/aspiraatti/nukkatikku/kudos)
- Leptospira spp** (PCR) (B + U)
- Mycoplasma spp** (qPCR) (nukkatikku/nivelneste)
- Neospora spp.** (PCR) (F/likvor)
- Sydänmato ranskalainen** (Angiostrongylus vasorum) (PCR) (F/B)

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut** (mikroskopointi) (esim. nivelneste, peritoneaalinneste) (2-4 x objektilasi, 1-2 aspiraatti)
- Aspiraatin solut** (koneellinen erottelu) (esim. nivel- tai peritoneaalinneste, hyytymätön, EDTA-putkessa)
- Kurarupi** (Dermatophilus congolensis) (mikroskopointi) (2 x objektilasi, rupi)
- 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** (mikroskopointi) (min. 2 x objektilasi, TW/BAL-näyte)
- Ulkoloiset** (mikroskopointi) (objektilasi/keräysastia/raape/teippi)
- Veriparasiitit** (Babesia, Anaplasma) (mikroskopointi) (B + 2 x objektilasi)

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) (aerobi) (bakteerikuljetusputki)
- Bakteeri-, hiiva-, homeviljely, tunnistus, antibiootterherkkyys** (aerobi) (bakteerikuljetusputki)
- Dermatofytyttiviljely** (karva/hilse)
- Gram-värväys** (objektilasi)
- Moniresistenttien bakteerikantojen** (MRSA, MRSP, ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Moniresistenttien bakteerikantojen** (ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Moniresistenttien bakteerikantojen** (MRSA, MRSP) **seulonta**

Huom. Koirien geenitestit ja polveutumiset omalla erillisellä läheteellä.