

Lähettäjä

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

Omistaja

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

Laskutus Lähettäjä Omistaja

Mikäli Movet laskuttaa laboratorioidutkimuksista suoraan omistajaa, on näytteiden lähettäjä vastuussa siitä, että omistajalle on ilmoitettu laskutuksesta. Omistajaa laskutettaessa lasku lähetetään sähköpostitse (vaihtoehtona postitse) ja kuluttajahinnaston mukaisilla hinnoilla. Tällöin laskun loppusummaan lisätään 5 € (sis. alv) toimistokuluja.

Näyte Veri Uloste Virtsa Muu, mikä?

Näytteenotto pvm _____

Eläimen tiedot

Nimi _____ Rotu _____ Lähetteeseen liittyviä ylimääräisiä näytteitä ei saa käyttää tutkimustarkoituksiin
Rek. nro. _____ Mikrosirunro. _____
Sukupuoli ♂ ♀ Leikattu Syntymäaika/ikä _____ Mikäli tutkimus koskee vastustettavaa/ilmoitettavaa eläintautia, eläimen paikkakunta ja näytteenotto pvm ovat pakollisia tietoja.
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 (S/HP!)
- Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii** (qPCR) (B+nivelneste/likvor/kudos- tai ihobiopsia)
- Anemiapaketti:** PVK, Fe, UIBC, TIBC, LD, Prot (B + S/HP)
- B12, Folaatti** (S/HP, paasto)
- B12, Folaatti, TLI, Haimalipaasi** (S/HP, paasto)
- Cushing:** ASAT, ALAT, AFOS, Krea, Kol, Alb, Prot, K, Na, Cl, Urea (S/HP!)
- Diabeteksen hoitotasapainon seuranta:** Alb, Frukt, HbA1c (B + S/HP)
- Dobermannien virallinen maksatutkimus Kennelliittoon:** AFOS, ALAT (Toimita myös Kennelliiton lomake) (S/HP)
- Elektrolyytit:** Na, K, Cl, Pi, Ca, Mg (S/HP!)
- Epilepsia:** Bromidi, Fenobarbitaali, AFOS, ALAT (S/HP)
- Epilepsia:** Fenobarbitaali, AFOS, ALAT (S/HP)
- Epilepsia:** Fenobarbitaali, AFOS, ALAT, Sappihapot (S/HP)
- Farmikoiran paketti:** Salmonella, Neospora caninum, C. parvum qPCR, S. agalactiae (F + S + kestävä vanutikku)
- Haimapaketti:** Haimalipaasi, TLI (S/HP, paasto)
- Hengitystiet 1 qPCR:** CPiV, Bordetella bronchiseptica (Nukkatikku)
- Hengitystiet 2 qPCR:** CDV, CHV, Bordetella bronchiseptica (Nukkatikku)
- Hengitystiet 3 qPCR:** CPiV, CDV, CHV, Bordetella bronchiseptica (Nukkatikku)
- Jalostustutkimukset qPCR:** Brucella spp, CHV (Nukkatikku)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, T4-vapaa (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, TSH (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, TSH, Kol (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, TSH, T4-vapaa (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, TSH, T4-vapaa, TGA (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, TSH, T4-vapaa autovasta-aineet poistettu (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4, TSH, TGA (S/HP)
- Kilpirauhaspaketti:** T4-vapaa, TSH (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)
- 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!)
- 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 = perusverokuva** (B)
- PVK, Retikulosyytit** (B)
- Raudansitomiskyky (kokonais):** TIBC, UIBC, Fe (S/HP)
- Retikulosyytit** (määrä ja %) (B)
- Ripulipaketti, akuutti:** C. parvum qPCR, Coronavirus PT, Kampylo PT, Parvovirus PT, Rotavirus qPCR (F)
- Ripulipaketti, krooninen:** Giardia qPCR, Sisäloiset tunnistus sed/flot, Lawsonia qPCR (F)
- Sappihapot x 2** (0- ja 1-näyte) (S/HP x 2)
- Senioripaketti perus:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, CRP, Cl, Na, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Haimalipaasi, Kol, Kortisoli, T4 (B + S/HP!)
- Senioripaketti laaja:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CK, CRP, Cl, Na, Ca, Pi, K, Bil-t, GT, GLDH, Haimalipaasi, Kol, Kortisoli, T4, U-Prot/Krea, U-Alb, U-Sedimentti (B+S/HP!+U/US)
- Sisäloiset tunnistus (sed/flot), Giardia ELISA** (F)
- Terveystarkastus 1:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Bil-tot, Frukt, GT, GLDH, K, Kol, Haimalipaasi, CRP, Prot, Ca, Cl, Na, Pi (B + S/HP!)
- Terveystarkastus 2:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Urea, Krea, Frukt, SDMA, Kortisoli, T4, K, Prot, Ca, Cl, Na, Pi (B + S/HP!)
- Trilostaani-kontrolli:** 2 x Kortisoli (pre, post) (S/HP x 2)
- Tulehduspaketti:** PVK, CRP (B (+S/HP/EP))
- Tulehduspaketti, laaja:** TVK, CRP (B + S/HP)
- Tuontikoira 1:** Leishmania AB ELISA, Punkkivälitteiset PT (Amerikkalainen sydänmato AG, Ehrlichia AB, Borrelia AB, Anaplasma phago AB) (S/HP)
- Tuontikoira 2:** Leishmania AB ELISA, Punkkivälitteiset PT (Amerikkalainen sydänmato AG, Ehrlichia AB, Borrelia AB, Anaplasma phago AB), Babesia canis AB ELISA + mikroskop, Giardia PT (S/HP + B + 2 x lasit + F)
- TVK = täydellinen verokuva:** PVK, koneellinen 5-osainen valkosoluerottelu (B)
- TVK, Retikulosyytit** (B)
- Vaisuu koira, perus:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CRP, Cl, Na, K (B + S/HP!)
- Vaisuu koira, laaja:** TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, CRP, Cl, Na, K, T4, TSH (B + S/HP!)
- Vientipaketti, koira (mm. Australia):** Brucella AB, Leishmania AB, Leptospira AB, Ehrlichia AB (S)
- Virtsan kortisoli/krea-suhde** (US/U)
- Virtsan NAG/krea-suhde** (US/U)
- Virtsan prot/krea-suhde** (US/U)
- Virtsapaketti:** U-Prot/Krea, pH, Om.paino, Gluk, Ketoain, Bil, Hb/Myoglob (US/U)
- Yleispaneeli (pieneläimet):** AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Ca, Kol, Na, K, Frukt, Krea (S/HP!)

Lähettäjän kommentit ja leima/allegirjoitus:

Leimalla/allegirjoituksellani vakuutan, että eläin on tunnistettu näytteenottoilanteessa virallisia tuloksia varten.

Lisää tutkimuksia →

Kliininen kemia

- AFOS** (S/HP)
- ALAT** (S/HP)
- Albumiini** (S/HP)
- Amylaasi** (S/HP)
- ASAT** (S/HP)
- Betahydroksibutyraatti** (S/HP!)
- Bilirubiini, kokonais** (S/HP)
- Bilirubiini, konjugoitu** (S/HP)
- Bromidi** (S/HP)
- CK** (S/HP)
- CPSE Koiran eturauhasspesifinen esteraasi ELISA** (S/HP/EP)
- CRP** (S/HP/EP)
- Fenobarbitaali** (S/HP)
- Fosfaatti** (Pi) (S/HP!)
- Fruktosamiini** (S/HP/EP)
- Gastriini** (S, paasto, kylmä)
- GHbA1c** (B)
- 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** (S/HP)
- Lyijy** (min. 2 ml Li-he kokoveri)
- Magnesium** (Mg) (S/HP!)
- Natrium** (Na) (S/HP)
- NEFA** (S/EP!)
- Prot** (S/HP)
- Proteiniielektroforeesi seerumista** (S)
- Proteiniit aspiraataista**
- Rauta** (Fe) (S/HP)
- Sappihapot** (yksi näyte, paasto) (S/HP/EP)
- Sappihapot** (yksi näyte, ruokailun jälkeen) (S/HP/EP)
- SDH** (sorbitolidehydrogenaasi) (S/HP! kylmälähetys)
- SDMA** (S/HP/EP)
- Sinkki** (S/HP)
- TLI** (S/HP, paasto)
- Triglyseridit** (S/HP/EP)
- Troponiini I** (S/HP)
- UIBC** (S/HP)
- Urea** (S/HP/EP)

Hematologia ja hytyminen

- 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) (B + 2 x obj.lasi)

Hormonit/vitamiinit

- A-vitamiini** (S/HP)
- ACTH** (EP kylmä)
- Aldosteroni** (S kylmä)
- Anti-Muller hormoni** (S kylmä)
- B12-vitamiini** (S/HP, paasto)
- D3-vitamiini** (25 OH) (S)
- Estradioli** (S)
- Folaatti** (S/HP, paasto)
- Insuliini** (S/HP/EP)
- iPTH** (EP! paasto, kylmä, täyttötalavuus!)
- Kortisoli** (S/HP)
- Progesteroni** (S/HP)
- Relaksiini** (S/HP kylmä)
- T4** (tyroksiini, kokonais) (S/HP)
- T4-v** (T4-vapaa) (S/HP)
- T4-v autovasta-aineet poistettu** (S/HP)
- Testosteroni, perustaso** (S/HP)
- Trilostaani-post** (kortisoli) (S/HP)
- Trilostaani-pre** (kortisoli) (S/HP)
- TSH** (tyreotropiini) (S/HP)

Vasta-aineet AB / Antigeenit AG

- Anaplasma phagozytophilum AB** (ELISA) (S/HP/EP)
- Asetyylkoliiniireseptori AB** (IFAT) (S/HP)
- Babesia canis AB** (ELISA) (S/HP/EP)
- Babesia gibsoni AB** (IFAT) (S)
- Borrelia AB: C6 ym.** (LIA) (S/HP/EP/NaSitr)
- Brucella canis AB** (pikatesti) (S/HP kylmä)
- Brucella canis AB** (RSAT/2ME-RSAT) (S)
- CHV Canine herpesvirus AB** (IFAT) (S/HP)
- Clostridium perfringens alfa/beta/epsilon toksiinit** (ELISA) (F)
- Clostridium perfringens enterotoksiini** (ELISA) (F)
- Coombsin testi, suora** (B)
- Ehrlichia canis AB** (IFAT) (S/HP)
- Leishmania infantum AB** (ELISA) (S/HP/EP/NaSitr)
- Leptospira interrogans AB** (MAT) (S/HP/EP)
- M2-AB** (S kylmä)
- Neospora caninum vasta-aineet ELISA** (S/HP)
- Punkkivälitteiset** (Amerikkalainen sydänmato AG, Ehrlichia AB, Borrelia AB, Anaplasma phagocytophilum AB) (pikatesti) (S/HP/EP/B)
- Reumafaktori** (SAT) (S)
- Sarcoptes AB** (kapi/syyhy) (ELISA) (S/HP/EP)
- Sydänmato amerikkalainen AG** (Dirofilaria immitis) (ELISA) (S/HP/EP)
- Sydänmato ranskalainen AG** (S)
- TGA** (tyreoglobuliiniauto-AB) (ELISA) (S/HP)
- Toxoplasma AB IgG + IgM** (IFAT) (S/HP)
- Tuma vasta-aineet** (ANA, antinuclear antibody) (IFAT) (S/HP/EP)

Uloste

- Coronavirus AG** (pikatesti) (F)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)
- Cryptosporidium parvum AG** (pikatesti) (F)
- Giardia AG** (ELISA) (F)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Giardia AG** (pikatesti) (F)
- Kampylobakteeri** (viljely) (F)
- Kampylobakteeri AG** (pikatesti, tunnistaa myös kuljetuksessa kuolleet bakteerit) (F)
- Lawsonia intracellularis** (qPCR, kvalitatiivinen) (F)
- Parasiitit Baermann, keuhkomaatojen diagnosointiin** (F)
- Parvovirus AG** (pikatesti) (F)
- Rotavirus A AG** (pikatesti) (F)
- Salmonella spp.** (viljely) (ei tuotantoeläimille) (F)
- Sisäloiset tunnistus** (sed/flot) (F)
- Yersinia** (viljely) (F)

Virtsa

- COLA** (kystiini, ornitiini, lysyiini, arginiini) (U kylmä)
- TCC** (agglutinaatio) (U/US kylmä)
- Virtsakivianalyysi**
- Virtsan albumiini** (US/U)
- Virtsan fosfaatti** (U)
- Virtsan glukoosi** (US/U)
- Virtsan ominaispaino** (US/U)
- Virtsan sedimentti** (US/U)

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut, mikroskopiointi** (min. 2 x obj.lasi)
- Aspiraatin solut (koneellinen erottelu)** (esim. nivel- tai peritoneaalineeste, hyytymätön, EDTA-putkessa)
- Kuraruupi** (mikroskopiointi) (2 x obj.lasi, rupi)
- Sytologinen tutkimus** (1-5 x obj.lasi)
- Trakealiman solut** (mikroskopiointi) (min. 2 x obj.lasi, TW/BAL näyte)
- Ulkolaiset** (mikroskopiointi) (obj.lasi/keräysastia/raape/teippi)

PCR

- Anaplasma phagocytophilum** (qPCR) (B/nivelneeste/liqvor)
- Anaplasma spp** (PCR) (B/nivelneeste/liqvor)
- Babesia spp** (PCR) (B)
- Bordetella bronchiseptica** (qPCR) (Nukkatikku)
- Borrelia burgdorferi, B. afzelii, B. garinii** (qPCR) (Nivelneeste/liqvor/kudos- tai ihobiopsia)
- Brucella spp** (qPCR) (Nukkatikku)
- CDV Canine distemper virus** (penikkatauti) (qPCR) (Nukkatikku)
- CHV Canine herpesvirus** (qPCR) (Nukkatikku)
- CPIV Canine parainfluenza virus** (qPCR) (Nukkatikku)
- Cryptosporidium parvum** (qPCR) (F)

- Dirofilaria repens/immitis** (PCR) (B)
- Ehrlichia canis** (PCR) (B/luuydin)
- Ehrlichia SPP** (PCR) (B/likvor/luuydin)
- Giardia** (qPCR) (F)
- Influenssa A -virus** (qPCR) (Nukkatikku)
- Lawsonia intracellularis** (qPCR, kvalitatiivinen) (F)
- Leishmania infantum** (PCR) (B/luuydin)
- Leptospira spp** (PCR) (B/U)
- Mycoplasma spp** (qPCR) (Nukkatikku/nivelneeste)
- Neospora caninum** (qPCR) (F)
- Papillloomavirus** (PCR) (Kudos)
- Sydänmato ranskalainen** (Angiostrongylus vasorum) (qPCR) (F/B/kuuhkokuuhde)

Bakteriologia/sienet

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

- Bakteeri-, hiiva-, homeviljely, tunnistus, antibioottiherkkyys** (bakteeri) (aerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus** (aerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys** (aerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely (syvämärkä) tunnistus, herkkyys** (aerobi, anaerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeriviljely, tunnistus, herkkyys** (aerobi, anaerobi) (Bakteerikuljetusputki)
- Bakteeritunnistus, herkkyys puhdasviljelystä** (Karva/hilse)
- Gram-värjäys** (objektilasi)
- Kampylobakteeri** (viljely) (F)
- Moniresistentti bakteerikantojen** (MRSA, MRSP, ESBL ja AmpC) **seulonta**
- Yersinia** (viljely) (F)

Huom! Koirien geenitestit ja polveutumiset omalla erillisellä läheteellä.