

Lähetettävän asiakkaan tiedot

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

Omistaja

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

Laskutus Lähetäjä 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) toimistokuluja.

Näyte Näytteenottopvm _____ Lähetteeseen 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 _____ Syntymäaika (pp.kk.vvvv) _____
Eläimen paikkakunta _____

Hevonen: Tutkimuspaketit

Lisää tutkimuksia →

- ACTH** (suora), **Insuliini** (EP! kylmälähetys + S/HP)
- Anemiapaketti:** TVK, Bil-tot, LD, Prot (B + S/HP)
- Cushing:** ASAT, ALAT, AFOS, Krea, Kol, Alb, Prot, K, Na, Cl, Urea, IDEXX SDMA® (S/HP!)
- Elektrolyytit:** Na, K, Cl, Pi, Ca, Mg (S/HP!)
- hCG-stimulaatio:** 2 x testosteroni (2 x S/HP/EP)
- Hengitystiet 1 PCR:** EIV, EVA, EHV-1, EHV-4, Streptococcus equi subsp. equi (kestävä vanutikku)
- Hivenaineet, elektrolyytit:** Zn, Cu, Seleen, Na, K, Ca, Mg, Pi, Cl, Fe (S/HP!)
- Kortisonisuppressio:** 2 x Kortisoli (pieni annos, LDDS) (2 x S/HP)
- Lihasarvot, rauta:** ASAT, CK, Fe (S/HP)
- Lihaspaketti:** ASAT, CK, Mg, Na, K (S/HP!)
- Luustopaketti:** AFOS, Pi, Ca (S/HP!)
- Madon munat (McMaster)**
- Madon munat (McMaster), pH-mittaus (F)**
- Maksa- ja munuaispaketti, laaja:** AFOS, ALAT, ASAT, Alb, GLDH, GT, Bil-tot, Bil-konj, Prot, Urea, Krea, Pi, K, Na, Sappihapot, IDEXX SDMA® (S/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)
- Metabolinen oireyhtymä (EMS)/Cushing:** ACTH, Insuliini, Glukoosi, Trigly, GT (HP! + EP! Kylmälähetys (+ FP!))
- Munuaispaketti:** Alb, Urea, Krea, Pi, Prot, K, Na, IDEXX SDMA® (S/HP!)
- Nestetasapaino:** Ca, K, Na, Cl, Alb, Prot (S/HP!)
- Paneeli 1:** ASAT, ALAT, Alb, GT, Krea, Prot (S/HP)
- Paneeli 2:** ASAT, Alb, CK, Krea, Prot, GT, Ca (S/HP)

- Ripulipaketti:** Madon munat, Lawsonia qPCR, C. perfringens enterotoksiini ELISA (F)
- Sokerirasitustesti, ACTH:** 2 x Insuliini, ACTH (2 x S/HP + EP! kylmälähetys)
- Sokerirasitustesti:** 2 x Insuliini (2 x S/HP)
- Strongylus vulgaris** (qPCR), **McMaster** (F)
- Terveyspaketti laaja:** TVK, AFOS, ASAT, Alb, SAA, Fibr, Prot, Krea, CK, GT, LD, Na, K, Cl, Bil-tot, Urea, Fe, Ca, Mg, Pi, IDEXX SDMA® (hevonen) (B + S/HP! + NaSitr)
- TRH-stimulaatio:** 2 x ACTH (2 x EP! kylmälähetys)
- Tulehduspaketti, laaja:** TVK, Fib, SAA (B + NaSitr ((+ S/HP/EP))
- Tulehduspaketti:** TVK, Fibrinogeeni (B + NaSitr)
- Tulehduspaketti:** TVK, SAA (B (+ S/HP/EP/NaSitr))
- TVK** (PVK, valkosoluerottelu, retikulosyytit) (B)
- Virtsapaketti:** U-Prot/Krea, pH, Om.paino, Gluk, Ketoain, Bil, Hb/Myoglob (US/UC/U)

Lähetäjän kommentit ja leima/allekirjoitus:

Leimallani/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)
- Betahydroksibutyraatti (S/HP/EP/!)
- Bilirubiini, kokonais (S/HP)
- Bilirubiini, konjugoitu (S/HP)
- CK (kreatiinikinaasi) (S/HP)
- Fibrinogeeni (NaSitr)
- 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)
- Kreatiniini (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)
- SAA (seerumin amyloidi A)
(S/HP/EP/NaSitr)
- Sappihapot (yksi näyte, paasto)
(S/HP/EP)
- Sappihapot (yksi näyte,
ruokailun jälkeen) (S/HP/EP)
- SDMA (symmetrinen dimetyyli-
arginiini) (IDEXX SDMA®) (S/HP/EP)
- Seleeni (S/HP)
- Sinkki (Zn) (S/HP/!)
- Triglyseridit (S/HP/EP)
- Troponiini I (S/ kylmälahetys)
- Urea (S/HP/EP)

Hematologia ja hyytyminen

- TVK (PVK, valkosoluerottelu,
retikulosyytit) (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)
- AMH (Anti-Muller hormoni)
(S/ kylmälahetys)
- B12-vitamiini (S/HP, paasto)
- D3-vitamiini (25OH) (S/HP/EP)
- E-vitamiini (S/HP/EP/!)
- Folaatti (S/HP, paasto)
- Insuliini, perustaso (S/HP)
- Insuliini, sokerirasitus (I-näyte)
(S/HP)
- Kortisoli (S/HP)
- Oestronisulfaatti (S)
- Progesteroni (S/HP)
- T4 (tyroksiini, kokonais) (S/HP)
- Testosteroni, perustaso

Vasta-aineet AB / Antigeenit AG

- Borrelia AB/Anaplasma AB
(pikatesti) (S/HP/EP/B)
- Borrelia IgG AB (ELISA) (S/HP/EP)
- Clostridium perfringens
enterotoksiini (ELISA) (F)
- EVA Hevosien arteriittivirus AB
(VN)(S)
- Giardia (ELISA) (F)
- Hevosien IgG (kvantitatiivinen
varsan vasta-aine) (S/HP/EP)
- Hevosien IgG maidosta
(kvantitatiivinen vasta-aine)
- Toxoplasma gondii AB: IgM, IgG
(IHA) (S/HP/EP)

Uloste

- Clostridium perfringens
enterotoksiini (ELISA)(F)
- Cryptosporidium parvum
(qPCR)(F)
- Cryptosporidium spp. (qPCR) (F)
- ECoV Hevosien koronavirus
(PCR)(F)
- Giardia (qPCR) (F)
- Giardia AG (ELISA) (F)
- Lawsonia intracellularis
(PCR, kvalitatiivinen)(F)
- Madon munat (määrä McMaster)(F)
- pH-mittaus (F)
- Rhodococcus equi (PCR)
(keuhkokuuhde/nivelneste/F)
- Salmonella spp. (viljely)
(ei tuotantoeläimille) (F)
- Strongylus vulgaris
-iso sukkulamato (qPCR) (F)
- Ulosteen veri (hemoglobiini) (F)

Virtsaa

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

Sively, punktio, sytologia

- Aspiraatin solut
(mikroskopointi) (esim.
nivelneste, peritoneaalinenste)
(2-4 x objektilasi, 1-2 aspiraatti)
- Aspiraatin solut (koneellinen
erottelu) (esim. nivel- tai
peritoneaalinenste, 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)

PCR

- Anaplasma spp (PCR)
(B/nivelneste/liikvor)
- Babesia spp (PCR) (B)
- Bordetella bronchiseptica (qPCR)
(nukkatikku)
- Borrelia burgdorferi, B. afzelii,
B. garinii (PCR) (nivelneste/liikvori/
kudos- tai ihobiopsia)
- Cryptosporidium parvum
(qPCR) (F)
- Cryptosporidium spp. (qPCR) (F)
- ECoV Hevosien koronavirus
(PCR) (F)
- EHV-1 Hevosien herpesvirus 1
(PCR) (nukkatikku/liikvor/B/kudos)
- EHV-4 Hevosien herpesvirus 4
(PCR) (nukkatikku/B/kudos)
- EIV Hevosien influenssa A-virus
(PCR) (nukkatikku/keuhkokuuhde)
- EVA Hevosien arteriittivirus (PCR)
(nukkatikku/keuhkokuuhde/B/
sperma)
- Giardia (qPCR) (F)
- Lawsonia intracellularis
(PCR, kvalitatiivinen)(F)
- Leishmania spp (PCR)
(U/aspiraatti/nukkatikku/kudos)
- Leptospira spp (PCR) (B + U)
- Mycoplasma spp (qPCR)
(nukkatikku/nivelneste)
- Pälvilsa I. Trichophyton
verrucosum (qPCR-tunnistus,
viljely) (karva/hilse)
- Rhodococcus equi (PCR)
(keuhkokuuhde/nivelneste/F)
- Streptococcus equi subsp. equi
(pääntauti)(PCR) (kestävä vanu-
tikku)
- Strongylus vulgaris
-iso sukkulamato (qPCR) (F)

Bakteriologia/sienet

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

- Bakteriviljely, tunnistus,
herkkyys virtsasta tai
puhdasviljelystä (aerobi)
(1 näytteenottoaikka)
(UC/bakteerikuljetusputki/
puhdasviljely)
- Bakteriviljely,
tunnistus,
herkkyys (aerobi)
(1 näytteenottoaikka)
(bakteerikuljetusputki)
- Bakteriviljely (syvämärkä)
tunnistus,
herkkyys (aerobi, anaerobi)
(1 näytteenottoaikka)
(bakteerikuljetusputki)
- Bakteri-, hiiva-, homeviljely,
tunnistus, antibioottil herkkyys
(aerobi) (1 näytteenottoaikka)
(bakteerikuljetusputki)
- Bakteriviljely, tunnistus:
pääntauti (aerobi)
(1 näytteenottoaikka)
(ilmoita mistä otettu: sierainlima/
huuhtelu/paise)
- Dermatofyyttiviljely
(karva/hilse)
- Gram-värijäys (objektilasi)
- Pälvilsa I. Trichophyton
verrucosum (qPCR-tunnistus,
viljely) (karva/hilse)

Geenitestit (B/jouhinäyte)

- Herda (Hereditary equine regional
dermal asthenia)
- PSSM1 (Polysaccharide storage
myopathy)
- Väritys sabino
- Väritys splashed white
- WFFS (Warmblood fragile foal
syndrome)