

Omistaja
Osoite
Postiosoite
Sähköposti
Näytteenottoptom

IDEXX Reference Laboratories

Postiosoite näytteiden lähettämiseen:  
IDEXX Laboratories Oy  
Peltokatu 16 C  
33100 TAMPERE  
www.vetlab.fi  
www.idexx.fi

Puh. 010 387 4455 / 09 72522253  
Fax 03 2533609  
Referencelabs-Finland@idexx.com  
vetlab@vetlab.fi

POTILAS	
<input type="checkbox"/> koiraa	<input type="checkbox"/> uros
	<input type="checkbox"/> naaras
	<input type="checkbox"/> leikattu
<input type="checkbox"/> nimi	
<input type="checkbox"/> ikä	vuotta
<input type="checkbox"/> rotu	

**KOIRA**  **2019**

**NÄYTEMATERIAALI**

- Seerumi
- Hepariniplasma
- EDTA-plasma
- EDTA-veri
- Natriumfluoridi
- Uloste
- Virtsa
- Aspiraatti
- Muu:

**LÄHETTÄVÄ KLINIKKA (LEIMA)**

Lähetämällä tilauksen hyväksyt yleiset kauppaehdot: [www.idexx.fi](http://www.idexx.fi)

IDEXX pitää henkilötietojen asianmukaista käsittelyä erittäin tärkeänä ja on ottanut käyttöön tietosuojajäykkäntön, joka löytyy osoitteesta [www.idexx.com/privacy](http://www.idexx.com/privacy)

1411057-019-FI

BIOKEMIA	
Entsyymit/substraatit	
α-Amylaasi [S <sup>1</sup> ]	
Albumiini [S <sup>1</sup> ]	
ALAT Alaniiniaminotransferaasi [S <sup>1</sup> ]	
Ammoniakki* [EP froz.]	
AFOS (alkalinen fosfataasi) [S, HP]	
ASAT [S <sup>1</sup> ]	
Bilirubiini (tot) [S <sup>1</sup> ]	
Kolesteroli [S <sup>1</sup> ]	
Koliinisteraasi [S, HP]	
CK (kreatinikinaasi) [S <sup>1</sup> ]	
CRP (c-reaktiivinen proteiini) [S <sup>1</sup> ]	
Fruktosamiini [S <sup>1</sup> ]	
GGT [S <sup>1</sup> ]	
Sappihapot <sup>b</sup> [S <sup>1</sup> ]	
Sappihapot, stimulaatiotesti <sup>b</sup> (2 arvoa) [S <sup>1</sup> ]	
Kokonaisproteiini [S <sup>1</sup> ]	
GLDH [S <sup>1</sup> ]	
Glukoosi [S, NaF-Plasma]	
Virtsahappo [S <sup>1</sup> ]	
Urea (BUN) [S <sup>1</sup> ]	
Kreatiniini [S <sup>1</sup> ]	
Laktaatti [NaF-Plasma]	
LDH [S, HP]	
Lipaasi [S <sup>1</sup> ]	
IDEXX SDMA <sup>®</sup> [S <sup>1</sup> ]	
Spec cPL <sup>®</sup> (canine pancreas-specific lipase) [S]	
Cardiopet <sup>®</sup> proBNP (NT-proBNP) [EP]	
TLI, koira <sup>a</sup> [S]	
Triglyseridit [S <sup>1</sup> ]	
Troponiini I ultra-sensitive [S cool]	
VITAMIINIT	
Vitamiini H (Biotiini) [S]	
Folaatti [S, HP]	
A-vitamiini [S <sup>1</sup> ]	
Vitamiini B1 (Thiamin) [EB, HB]	
Vitamiini B2 (Riboflavin) [EB, HB]	
Vitamiini B6 [EB, HB]	
Vitamiini B12 (Cobalamin) [S, HP]	
D3-vitamiini (1,25-di-OH) [S cool]	
D3-vitamiini (25-OH) [S <sup>1</sup> ]	
E-vitamiini [S <sup>1</sup> ]	

ENDOKRINOLOGIA	
Lisämuuauiskouori	
ACTH [EP froz.]	
ACTH-stimulaatiotesti -2 kortisoliarvoa [S]	
Aldosteroni [S]	
Androstenedioni [S]	
Kortisoli [S]	
Kortisoli/kreatiniinisuhde	
- 1 arvo [U]	
- 2 arvo [U]	
- 3 arvo [U]	
Deksametasonisuppressio-koe	
- 2 kortisoliarvoa (low dose) [S]	
- 3 kortisoliarvoa (low dose) [S]	
Deksametasonisuppressio-koe	
- 2 kortisoliarvoa (high dose) [S]	
- 3 kortisoliarvoa (high dose) [S]	
Veteryl Monitoring/ Pre-Pill Cortisol	
- 1 kortisoliarvo [S]	
- 2 kortisoliarvoa [S]	
Kilpirauhanen	
T <sub>4</sub> tyroksiini, vapaa [S, HP]	
T <sub>4</sub> , vapaa (dialyysimenetelmä) [S]	
T <sub>4</sub> -vapaa/kolesterolisuhde [S]	
T <sub>3</sub> trijodityroniini [S]	
T <sub>4</sub> tyroksiini (tot) [S <sup>1</sup> ]	
T <sub>4</sub> ja T <sub>3</sub> autovasta-aineet [S]	
TgAA, Tyreoglobuliinivasta-aineet (kvantitatiivinen) [S]	
TRH/TSH -stimulaatiotesti	
- 2 T <sub>4</sub> (tot) arvoa [S <sup>1</sup> ]	
- 3 T <sub>4</sub> tyroksiiniarvoa [S <sup>1</sup> ]	
TSH tyreotropiini, koira [S, HP]	
Sukuhormonit/tiineys	
hCG stimulaatiotesti - 2 testosteroniarvoa [S <sup>1</sup> ]	
Estradioli (17-beta) [S]	
Progesteroni [S, HP]	
Testosteroni [S]	
Muut hormonit	
IGF-1 (Insulin-Like Growth-Factor) [S]	
Insuliini [S cool]	

PERUSPROFIILIT (+ add-on profiili-ja testivaihtoehtot <sup>a</sup> )	
<b>Check-up, large +</b> [S+EB+Sm]	
Täydellinen verenkuvaa, kreatiniini urea (BUN), IDEXX SDMA <sup>®</sup> , Na, Cl, K, fosfaatti, bilirubiini (tot.), ALAT, AFOS, GGT, ASAT, GLDH, proteiinit (tot.), globuliinit, glukoosi, amylaasi (koira), lipaasi (koira), kolesteroli, fruktosamiini, CK, Ca, magnesium, triglyseridit, CRP (koira)	
<b>Check-up +</b> - Large Check-up ilman verenkuvaa [S]	
<b>Check-up, basic +</b> - Check-up + pieni verenkuvaa [S+EB+Sm]	
<b>Geriatric Profile +</b> - Large Check-up + T <sub>4</sub> [S+EB+Sm]	
<b>Geriatric Profile ilman verenkuvaa +</b> [S]	
+ PERUSPROFIILI + ADD-ON = ALENNETTU HINTA	
<b>Urine</b> Virtsan sedimentti, virtsa-analyysi, proteiini/kreatiniinisuhde [U]	
<b>Pruritus</b> Ektoparasiitt-mikrosk., Sarcopites (ab) [S+ihoraapenäyte]	
<b>Weight loss</b> Spec cPL <sup>®</sup> , proteiini/kreatiniinisuhde, endoparasiittit [S+U+F]	
<b>Gastrointestinal diseases</b> Spec cPL <sup>®</sup> , folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini, TLI, kortisoli [S]	
<b>Cardiac diseases</b> Cardiopet <sup>®</sup> proBNP+ Troponin I ultra-sens. [EP+S cool.]	
<b>Cardiopet<sup>®</sup> proBNP</b> [EP]	
<b>Spec cPL<sup>®</sup></b> Canine pancreas-specific lipase [S]	
ERIKOISPROFIILIT	
<b>Gastrointestinal diseases</b> - Spec cPL <sup>®</sup> , folaatti, B <sub>12</sub> -vita., TLI, kortisoli [S]	
<b>PU/PD Profile</b> (Polyuria/Polydipsia) [S+EB+Sm+U]	
Täydellinen verenkuvaa, urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA <sup>®</sup> , Ca, Na, K, P, glukoosi, fruktosamiini, AFOS, ALAT, sappihapot, albumiini, kokonaisproteiini, virtsan sedimentti, virtsa-analyysi, prot/krea suhde, kortisoli/krea suhde	
<b>Diarrhoea Profile B</b> - TLI (koira), folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini [S]	
<b>Electrolyte Profile</b> - Na, K, Ca, P, Cl, Mg [S]	
<b>Anaemia Profile</b> [S+EB+Sm]	
Täydellinen verenkuvaa, kokonaisbilirubiini, LDH, kokonaisproteiini	
<b>Cushing Monitoring Profile</b> [S]	
Urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA <sup>®</sup> , kalium, natrium, glukoosi, AFOS, ALAT, ACTH stimulaatiotesti (2 kortisoliarvoa)	
ELINPROFIILIT	
<b>Liver Profile 1</b> [S]	
Urea (BUN), AFOS, ALAT, ASAT, GGT, GLDH, sappihapot, kokonaisbilirubiini, albumiini	
<b>Liver Profile 2</b> [S+EB+CP cool.]	
Liver Profile 1 + pieni verenkuvaa, PT, aPTT, seerumin proteiinelektroforeesi	
<b>Kidney Profile</b> [S]	
Urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA <sup>®</sup> , kok.proteiini, Na, K, Ca, fosfaatti, Cl, albumiini	
<b>Thyroid Profile 1 Finland</b> - T <sub>4</sub> -tot, T <sub>4</sub> -vapaa, TSH, T <sub>4</sub> :TSH -suhde [S]	
<b>Thyroid Profile 2</b> - T <sub>4</sub> -vapaa, TSH, TgAA kvantitatiivinen [S]	
<b>Thyroid Profile 3</b> - T <sub>4</sub> -tot, TSH, T <sub>4</sub> :TSH -suhde [S]	

<sup>a</sup> Voimassa vain, kun perusprofiili ja add-on profiili/testi pyydetty yhtä aikaa.  
<sup>b</sup> Myöhemmin tilat add-on tutkimukset veloitetaan listahinnaston mukaisesti.  
<sup>c</sup> 8-12 tunnin paasto.  
<sup>d</sup> Näyte toimittava jäätyneenä laboratorioon!

HEMATOLOGIA	
<b>BB</b>	Täydellinen verenkuvaa [EB+Sm]
<b>TAMP11</b>	Morfologia Täydellisen verenkuvan yhteydessä [Sm]
<b>KLBT</b>	Pieni verenkuvaa [EB+Sm]
<b>DIF</b>	Diff, valkosolujen erittelylaskenta [EB+Sm]
<b>RETI</b>	Retikulosyytit [EB]
<b>BGR</b>	Veriryhmä [EB]
HYTYMISTESTIT	
<b>GEST</b>	<b>Coagulation Screening</b> [CP cool.] Fibrinogeeni, PTT, PT, thrombin time
<b>GESTG</b>	<b>Large Coagulation Screening</b> [CPfroz.] Fibrinogeeni, aPTT, PT, thrombin time, antitrombiini III, D-dimeeri
<b>ATH3</b>	Antithrombin III (ATIII) [CP froz., cool.]
<b>DIM</b>	D-dimer [CP froz., cool.]
<b>FIB</b>	Fibrinogeeni [CP cool.]
<b>PTT</b>	aPTT [CP cool.]
<b>QUIN</b>	Quick's test (PT) [CP cool.]
<b>THZ</b>	Thrombin time [CP cool.]
<b>FAK8/A</b>	Factor VIII [CP froz.]
<b>FAK9/A</b>	Factor IX [CP froz.]
<b>FAKA/A</b>	Von Willebrands factor (suora testi, ei geneettinen) [CP froz.]
ELEKTROLYYTIT	
<b>CL</b>	Kloridi (Cl) [S, HP, U]
<b>K</b>	Kalium (K) [S, HP, U]
<b>CA</b>	Kalsium (Ca) [S, HP, U]
<b>MG</b>	Magnesium (Mg) [S, HP, U]
<b>NA</b>	Natrium (Na) [S, HP]
<b>P</b>	Fosfaatti (Pi) [S, HP]
HIVENAINEET	
<b>FE</b>	Rauta [S, HP]
<b>CU</b>	Kupari (seerumi) [S <sup>1</sup> , kudos]
<b>MN</b>	Mangaani (seerumi) [EB]
<b>SEL</b>	Seleeni (seerumi) [S <sup>1</sup> , U, maito]
<b>ZINK</b>	Sinkki (seerumi) [S <sup>1</sup> , U, maito]
TOKSIKOLOGIA <sup>a</sup>	
<b>BLEI</b>	Lyijy [EB, HB]
<b>TL</b>	Tallium [S, U, kudos, Ha, maito]
<b>SMGR</b>	<b>Heavy Metal Profile</b> – As, Cd, Cr, Ni, Pb, TI [S+U+EB,HB]
LÄÄKEAINEET	
<b>BR</b>	Bromidi [S <sup>1</sup> ]
<b>DIGO</b>	Digoxin [S, HP]
<b>PB</b>	Fenobarbitaali [S, HP]
AUTOIMMUUNITAUDIT	
<b>2MAK</b>	2M vasta-aineet [S]
<b>ARAKVF</b>	Asetyylikoliiniireseptori, vasta-aineet (USA) [S]
<b>RATKO</b>	ANA (tumavasta-aineet) [S]
<b>PCOO</b>	Coombsin testi, suora [EB]
<b>RELA</b>	Reumafaktori [S]
VEREN PARASIITIT	
<b>BP</b>	Veren parasitit mikroskooppisesti [EB+Sm]
<b>FILAF</b>	Microfilaria – filtration test [EB]
<b>MIFILAP</b>	Mikrofilaria (DNA) – PCR [EB]
MATKUSTAVA ELÄIN	
<b>REIS1</b>	<b>Profile 1</b> – early [S+EB+Sm]
<b>REIS2</b>	<b>Profile 2</b> – late [S <sup>1</sup> ]
<b>+</b>	<b>Add-on testit alennettuun hintaan Travel Disease Profile 2-tutkimuksen yhteydessä</b>
<b>FILAFS</b>	<b>Microfilaria; add-on testi</b> [EB]
<b>REIS3</b>	<b>Profile 3</b> – general [EB+Sm]

SEROLOGIA/VIROLOGIA/PCR <sup>d</sup>	
<b>AKHCZ</b>	Adenovirus (ab) – CF [S]
<b>CANVP</b>	Adenovirus 2, canine (DNA) – PCR [Sw]
<b>EHHRP</b>	<i>Anaplasma phagoc.</i> (ab) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>ANASP</b>	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) – PCR [Mis]
<b>ANGIO</b>	Angiostrongylus vasorum (AG) [S <sup>1</sup> ]
<b>BABEL</b>	<i>Babesia</i> (ab) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>BAESP</b>	<i>Babesia</i> spp. (DNA) (vain koira) [EB]
<b>BC6</b>	Borrelia-Screening (C6, ab kval.) – ELISA [S]
<b>BC6GN</b>	Borrelia kvantitatiivinen C6 <sup>®</sup> -vasta-ainetesti – ELISA [S]
<b>BORIGH</b>	Borrelia (ab) (IgG) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>BWBIG</b>	Borrelia (ab) (IgG) – Immunobl. [S <sup>1</sup> ]
<b>BRULA</b>	<i>Brucella canis</i> (ab) Export – SAT [S]
<b>CHLSP</b>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) – PCR [Sw]
<b>CHV</b>	CHV-1 (ab) – VN [S]
<b>CHV1</b>	CHV-1 (DNA) – PCR [Mis]
<b>CCVP</b>	Coronavirus, canine enteric CECoV (RNA) – PCR [F tai Sw]
<b>CRCPV</b>	Coronavirus, canine respiratory (RNA) – PCR [Sw]
<b>CRYPNP</b>	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i> (DNA) – PCR [CSF tai Sw tai F]
<b>FIL</b>	<i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaria/ Dirofilaria) (ag) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>EHRCLE</b>	<i>Ehrlichia canis</i> (ab) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>EHRAQ</b>	<i>Ehrlichia canis</i> (DNA) – PCR [Mis]
<b>EHROL</b>	<i>Ehrlichia canis</i> (ab, kval) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>EHSP</b>	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) – PCR [Mis]
<b>HELIP</b>	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) [biopsia]
<b>HEPCP</b>	<i>Hepatozoon canis</i> (DNA) [EB tai punkki]
<b>CIVP</b>	Influenzavirus, canine (RNA) [Sw]
<b>LEISEL</b>	<i>Leishmania infantum</i> (ab) – ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>LEIP</b>	<i>Leishmania</i> spp. kvalit. (DNA) [SW, Pu, biopsia, U]
<b>LEIQ</b>	<i>Leishmania</i> spp. kvant. (DNA) [EB, luuydin]
<b>LEPMAR</b>	<i>Leptospira</i> (ab) – MAT [S]
<b>LEPSP</b>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) – PCR [Mis]
<b>LEPSPEU</b>	<i>Leptospira</i> spp. (DNA)* [EB + U]
<b>MYCOPCR</b>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) – PCR [Va]
<b>CHM</b>	<i>Mycoplasma haemocanis, Cand.</i> [EB]
<b>NEOS</b>	<i>Neospora caninum</i> (ab) – IFT [S <sup>1</sup> ]
<b>NEOSP</b>	<i>Neospora</i> spp. (DNA) – PCR [CSF tai F]
<b>CPIVP</b>	Parainfluenzavirus, koira (RNA) – PCR [Sw]
<b>PARVO</b>	Parvovirus (ab) – HI [S]
<b>PAVEIA</b>	Parvovirus (ag) – EIA [F]
<b>FOVPV</b>	Parvovirus 2, canine CPV-2 (DNA); sisältää tyypit CPV-2, CPV-2a, CPV-2b ja CPV-2c – PCR [Sw tai F]
<b>STAIG</b>	Penikkatauti (ab) – VN [S]
<b>STAP</b>	Penikkatauti, koira CDV (RNA) [Mis]
<b>STAPD</b>	Penikkatauti, CDV (RNA) kvant. [SW]
<b>RICKCK</b>	<i>Rickettsia rickettsii</i> (ab) – IFT [S]
<b>ROT</b>	Rotavirus (ag) – Immunokr. [F]
<b>AKSAR</b>	<i>Sarcoptes canis</i> (ab) – ELISA [S]
<b>TAMP3</b>	Sydänmato-, Ehrlichia-, Anaplasma- ja Borreliatesti (kvalitatiivinen) [S <sup>1</sup> ]
<b>FSME</b>	Tickborne encephalitis (ab) – ELISA [S]
<b>FSMEP</b>	Tickborne encephalitis (RNA) [Mis]
<b>TOIGH</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> (ab) (IgG) – IFT [S <sup>1</sup> ]
<b>TOIMH</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> (ab) (IgM) – IFT [S <sup>1</sup> ]
<b>TOXP</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> (DNA) [Mis, ei uloste]
<b>TTFP</b>	Trichomonas foetus (DNA) – PCR [F]

VEKTORIVÄLITTEISET TAUDIT	
<b>ZECK1</b>	<b>Tickborne Disease Profile 1</b> [S] Borrelia Screening (ab, C <sub>6</sub> kval) – ELISA + <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (ab) – ELISA
<b>ZECK2</b>	<b>Tickborne Disease Profile 2, large</b> – Tickborne Disease Profile 1 [S] <i>Ehrlichia canis</i> (ab, kval.) – ELISA + <i>Babesia canis</i> (ab) – ELISA
<b>PZB</b>	<b>Tick Profile, canine (veri)</b> [EB] <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon canis</i> (DNA) – PCR
<b>PZ</b>	<b>Tick Profile (PCR)</b> – punkki [tick] Analysoitavat patogeenit punkkilajin mukaan
VIRTSA	
<b>SEDI</b>	<b>Virtsan sedimentti</b> [U] eryt., leuk., epiteelisolut, kiteet, lieriot
<b>UTES</b>	<b>Virtsan-analysi</b> [U] pH-arvo, proteiini, glukoosi, nitriitti, ketoaineet, veri, bilirubiini, urobilinoogeeni, ominaispaino
<b>USG</b>	<b>Virtsan ominaispaino</b> [U]
<b>PROKR, O</b>	<b>Proteiini/kreatiniinisuhte</b> [U]
<b>SA</b>	<b>Virtsakivianalyysi</b> [virtsakivet]
<b>TCCP</b>	<b>T-solukarsinoomaseulonta</b> [U]
ELEKTROFOREESI	
<b>ELP</b>	Seerumin proteiinielektroforeesi (agaroosigeeli) [S]
<b>PUD</b>	Elektroforeesi, virtsa, SDS-page [U]
ALLERGIATESTIT	
<b>G.SCAN</b>	<b>Allergy Scandinavian Panel</b> (GREER <sup>®</sup> ) [S]
<b>G.ALSC</b>	<b>Allergy Screening Test - ilman kirppuja</b> (GREER <sup>®</sup> ) – Punkit/homeet, puut, heinäät/rikkakasvit [S]
<b>G.ALSCF</b>	<b>Allergy Screening Test - myös kirput</b> (GREER <sup>®</sup> ) [S]
<b>G.MAL</b>	<b>Allergy Test Malassezia IgE</b> – (GREER <sup>®</sup> ) [S]
<b>G.ALI</b>	<b>Single allergen determination - LARGE</b> (GREER <sup>®</sup> ) – punkit/homeet/kirput (11 allergenia) [S]
<b>G.ALE</b>	– puut (12 allergenia) [S]
<b>G.ALG</b>	– heinäät/rikkakasvit (12 allergenia) [S]
<b>G.ALIKL</b>	<b>Single allergen determination - SMALL</b> (GREER <sup>®</sup> ) – punkit/homeet (6 allergenia) [S]
<b>G.ALGKL</b>	– heinäät/rikkakasvit + puut (8 allergenia) [S]
BIOLOGISET NESTEET	
<b>LIOP1</b>	<b>CSF Profile I</b> – Solumäärä, kokonaisproteiini [CSF]
<b>LIOP2</b>	<b>CSF Profile II</b> – CSF-Profile 1 + sytologia [CSF]
<b>LIOP3</b>	<b>CSF Profile III</b> – CSF-Profile 2 + bakteriologia (aerobinen ja anaerobinen) [CSF]
<b>SYN1</b>	<b>Synovia Profile I</b> – Solumäärä, kokonaisproteiini [Sy]
<b>SYN2</b>	<b>Synovia Profile II</b> – Synovia Profile 1 + sytologia [Sy]
<b>SYN3</b>	<b>Synovia Profile III</b> – Synovia profile 2 + aerobinen ja anaerobinen viljely [Sy]
<b>PUN1</b>	<b>Aspirate Profile I</b> – Sytologia, kokonaisproteiini, tiheys [As]
<b>PUN2</b>	<b>Aspirate Profile II</b> – Aspirate Profile 1 + aerobinen ja anaerobinen viljely [As]
<b>ZELZ</b>	<b>Solumäärä, punktionäyte</b> [As] Ole hyvä ja ilmoita näytteenottoaika ja materiaali yllä mainituille profiileille:
PCR-PROFIILIT	
<b>DERMP</b>	<b>Dermatophyte RealPCR™</b> [Ihoraapenäyte, karvat juurineen]
<b>POAH</b>	<b>Canine Upper Respiratory Profile</b> [Sw]
<b>PNEUROH</b>	<b>Canine Neurologic Panel</b> [CSF]
<b>CDPP</b>	<b>Canine Diarrhoea Profile</b> [F]
<b>PDPF2</b>	<b>Diarrhoea Profile plus 2</b> [F]
<b>PERINNÖLLISET SAIRAUDET</b> <i>Ole hyvä ja käytä genetics -lähetettä.</i>	
<b>RABIES (AB) - FAVN</b> <i>Ole hyvä ja käytä erillistä rabieslähetettä</i>	

Lyhenteet		
[As]	<b>aspiraatti</b>	[S]
[CP cool.]	<b>sitraattiplasma vileä</b>	[S <sup>1</sup> ]
[CP froz.]	<b>sitraattiplasma pakastettu</b>	[S froz.]
[CSF]	<b>likvor</b>	[S cool.]
[EB]	<b>EDTA-veri</b>	[S cool. Ip]
[EP]	<b>EDTA-plasma</b>	[Sw]
[EP froz.]	<b>EDTA-plasma pakastettu</b>	[SwT]
[F]	<b>uloste</b>	[Sy]
[Ha]	<b>karva (1g)</b>	[U]
[HB]	<b>hepariiniveri</b>	[Sm]
[HP]	<b>hepariiniplasma</b>	[Mis]
[NaF]	<b>natriumfluoridi</b>	
	<b>seerumi</b>	
	<b>\$</b> tai <b>EP</b> tai <b>HP</b>	
	<b>seerumi pakastettu</b>	
	<b>seerumi vileä</b>	
	<b>seerumi vileä, valolta suojattu</b>	
	<b>tikku</b> ilman kuljetusainetta	
	<b>tikku</b> kuljetusainessa	
	<b>nivelneste</b>	
	<b>virtsa</b>	
	<b>sively</b>	
	<b>useita materiaalivaihteita*</b>	

<sup>a</sup> Nämä parametrit pyydettyäessä (Ni, Co, Cr, As, Cd)

<sup>b</sup> Ole hyvä ja tarkista näyttemateriaalivaatimukset asiakaspalvelusta tai hinnastosta

<sup>c</sup> Hintaehto lähetettäessä yhdessä U + EB

<sup>d</sup> Ei vieniä varten. Käytä vieniin Export -lähetettä