

Omistaja \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Postiosoite \_\_\_\_\_

Sähköposti \_\_\_\_\_

Näytteenotto pv \_\_\_\_\_

IDEXX Reference Laboratories

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

Puh. 010 387 4455 / 09 72522253  
Fax 03 2533609  
Lab-Tampere@idexx.com

**POTILAS**

koira  uros  naaras  leikattu

nimi \_\_\_\_\_

ikä \_\_\_\_\_ vuotta

rotu \_\_\_\_\_

**KOIRA 2020**

**NÄYTEMATERIAALI**

Seerumi

Hepariniiplasma

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 tietosuojakäytännön, joka löytyy osoitteesta [www.idexx.com/privacy](http://www.idexx.com/privacy)

BIOKEMIA	
Entsyymit/substraatit	
AMY	α-Amylaasi [S <sup>1</sup> ]
ALB	Albumiini [S <sup>1</sup> ]
PT	ALAT Alaniiniaminotransferaasi [S <sup>1</sup> ]
NH3A	Ammoniakki* [EP froz.]
AP	AFOS (alkalinen fosfataasi) [S, HP]
OT	ASAT [S <sup>1</sup> ]
BLI	Bilirubiini (tot) [S <sup>1</sup> ]
CHOL	Kolesteroli [S <sup>1</sup> ]
CHE	Koliiniesteraasi [S, HP]
CPK	CK (kreatiniininaasi) [S <sup>1</sup> ]
CRP	CRP (c-reaktiivinen proteiini) [S <sup>1</sup> ]
FRUK	Fruktosamiini [S <sup>1</sup> ]
GGT	GGT [S <sup>1</sup> ]
SAPP	Sappihapot <sup>b</sup> [S <sup>1</sup> ]
GALLS	Sappihapot, stimulaatiotesti <sup>b</sup> (2 arvoa) [S <sup>1</sup> ]
GE	Kokonaisproteiini [S <sup>1</sup> ]
GLDH	GLDH [S <sup>1</sup> ]
GLUC	Glukoosi [S, NaF-Plasma]
HS	Virtsahappo [S <sup>1</sup> ]
HST	Urea (BUN) [S <sup>1</sup> ]
KREA	Kreatiniini [S <sup>1</sup> ]
LAC	Laktaatti [NaF-Plasma]
LDH	LDH [S, HP]
LIP	Lipaasi [S <sup>1</sup> ]
SDMA	IDEXX SDMA® [S <sup>1</sup> ]
CPL	Spec cPL® (canine pancreas-specific lipase) [S]
BNP	Cardiopet® proBNP (NT-proBNP) [EP]
TRYP	TLI, koira <sup>a</sup> [S]
NF	Triglyseridit [S <sup>1</sup> ]
TROPUS	Troponiini I ultra-sensitive [S cool.]
VITAMIINIT	
VITH	Vitamiini H (Biotiini) [S]
FOL	Folaatti [S, HP]
VITA	A-vitamiini [S <sup>1</sup> ]
B1	Vitamiini B1 (Thiamin) [EB, HB]
B2	Vitamiini B2 (Riboflavin) [EB, HB]
B6	Vitamiini B6 [EB, HB]
B12	Vitamiini B12 (Cobalamin) [S, HP]
VITD3	D3-vitamiini (1,25-di-OH) [S cool.]
VITD	D3-vitamiini (25-OH) [S <sup>1</sup> ]
VITE	E-vitamiini [S <sup>1</sup> ]

ENDOKRINOLOGIA	
Lisämunuaiskuori	
ACTH	ACTH [EP froz.]
ACTH2	ACTH-stimulaatiotesti -2 kortisoliarvoa [S]
ALDO	Aldosteroni [S]
ANDROH	Androstenedioni [S]
CORT	Kortisoli [S]
Kortisoli/kreatiniinisuhde	
COKR_0	- 1 arvo [U]
COKR_02	- 2 arvo [U]
COKR_03	- 3 arvo [U]
Deksametasonisuppressio-ko	
DEXA2	- 2 kortisoliarvoa (low dose) [S]
DEXA	- 3 kortisoliarvoa (low dose) [S]
Deksametasonisuppressio-ko	
DEXA2	- 2 kortisoliarvoa (high dose) [S]
DEXAH	- 3 kortisoliarvoa (high dose) [S]
Vetoryl Monitoring/ Pre-Pill Cortisol	
PVC1	- 1 kortisoliarvo [S]
PVC2	- 2 kortisoliarvoa [S]
Kilpirauhanen	
VF4	T <sub>4</sub> tyroksiini, vapaa [S, HP]
FT4D	T <sub>4</sub> , vapaa (dialyysimenetelmä) [S]
KWERT	T <sub>4</sub> -vapaa/kolesterolisuhde [S]
T3G	T <sub>3</sub> trijodityroniini [S]
T4G	T <sub>4</sub> tyroksiini (tot) [S <sup>1</sup> ]
T4AK	T <sub>4</sub> ja T <sub>3</sub> autovasta-aineet [S]
TAK	TgAA, Tyreoglobuliinivasta-aineet (kvantitatiivinen) [S]
TRH/TSH -stimulaatiotesti	
2TSHST	- 2 T <sub>4</sub> (tot) arvoa [S <sup>1</sup> ]
TSHST	- 3 T <sub>4</sub> tyroksiiniarvoa [S <sup>1</sup> ]
TSH	TSH tyreotropiini, koira [S, HP]
Sukuhormonit <sup>d</sup> / tiineys	
AMHB	Anti-Müller hormone [S]
hCG stimulaatiotesti	
HCOST/2	- 2 testosteroniarvoa [S <sup>1</sup> ]
OESD	Estradioli (17-beta) [S]
PROG	Progesteroni [S, HP]
TESTG	Testosteroni [S]
Muut hormonit	
SOMA	IGF-1 (Insulin-Like Growth-Factor) [S]
INSUC	Insuliini [S cool.]

PERUSPROFIILIT (+ add-on profiili-ja testivaihtoehtot <sup>a</sup> )	
GCUPI	<b>Check-up, large</b> + – Täydellinen verenkuvaa, kreatiniini urea (BUN), [S+EB+Sm] IDEXX SDMA®, 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)
PRGCUPI	<b>Check-up, large - Premium</b> + – (sis. manuaalinen diff.) [S+EB+Sm]
CUPI	<b>Check-up</b> + – Large Check-up ilman verenkuvaa [S]
BCUPI	<b>Check-up, basic</b> + – Check-up + pieni verenkuvaa [S+EB+Sm]
GERUPI	<b>Geriatric Profile</b> + – Large Check-up + T <sub>4</sub> [S+EB+Sm]
PROGERUPI	<b>Geriatric Profile - Premium</b> + – (sis. manuaalinen diff.) [S+EB+Sm]
GERIKLI	<b>Geriatric Profile ilman verenkuvaa</b> + [S]
+ PERUSPROFIILI + ADD-ON = ALENNETTU HINTA	
URINS	+ <b>Urine</b> Virtsan sedimentti, virtsa-analyysi, proteiini/kreatiniinisuhde [U]
JUCKS	+ <b>Pruritus</b> Ektoparasiitit-mikrosk., Sarcopites (ab) [S+ihoraapenäyte]
GEWHS	+ <b>Weight loss</b> Spec cPL®, proteiini/kreatiniinisuhde, endoparasiitit [S+U+F]
PROFPHS	+ <b>Gastrointestinal diseases</b> Spec cPL®, folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini, TLI, kortisoli [S]
HERZS	+ <b>Cardiac diseases</b> Cardiopet® proBNP+Troponin I ultra-sens. [EP+S cool.]
BNPS	+ <b>Cardiopet® proBNP</b> [EP]
CPLS	+ <b>Spec cPL®</b> Canine pancreas-specific lipase [S]
ERIKOISPROFIILIT	
PROFPH	<b>Gastrointestinal diseases</b> – Spec cPL®, folaatti, B <sub>12</sub> -vita., TLI, kortisoli [S]
PUPD	<b>PU/PD Profile</b> (Polyuria/Polydipsia) [S+EB+Sm+U] Täydellinen verenkuvaa, urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA®, Ca, Na, K, P, glukoosi, fruktosamiini, AFOS, ALAT, sappihapot, albumiini, kokonaisproteiini, virtsan sedimentti, virtsa-analyysi, prot/krea suhde, kortisoli/krea suhde
PROFB	<b>Diarrhoea Profile B</b> – TLI (koira), folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini [S]
ELYT	<b>Electrolyte Profile</b> – Na, K, Ca, P, Cl, Mg [S]
SPA	<b>Anaemia Profile</b> [S+EB+Sm] Täydellinen verenkuvaa, kokonaisbilirubiini, LDH, kokonaisproteiini
MPC	<b>Cushing Monitoring Profile</b> – Urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA®. [S] kalium, natrium, glukoosi, AFOS, ALAT, ACTH stimulaatiotesti (2 kortisoliarvoa)
VITASPKL	<b>Small Vita-trace Profile</b> – Vit. A, Vit. E, Se [S]
LEP	<b>Liver Profile 1</b> – Urea (BUN), AFOS, ALAT, ASAT, GGT, GLDH, sappihapot, kokonaisbilirubiini, albumiini [S]
LEP2	<b>Liver Profile 2</b> [S+EB+CP cool.] Liver Profile 1 + pieni verenkuvaa, PT, aPTT, seerumin proteiinelektroforeesi
NEUPH	<b>Neurological profile</b> – Bartonella spp. (DNA), can. Distempervirus (DNA), [CSF] Neospora spp. (DNA), T. gondii (DNA), FSME-Virus (ab), Prot. tot.
NIP	<b>Kidney Profile</b> – Urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA®, kok. proteiini, Na, K, Ca, fosfaatti, Cl, albumiini [S]
SD1F1	<b>Thyroid Profile 1 Finland</b> – T <sub>4</sub> -tot, T <sub>4</sub> -vapaa, TSH, T <sub>4</sub> :TSH-suhde [S]
SD2	<b>Thyroid Profile 2</b> – T <sub>4</sub> -vapaa, TSH, TgAA kvantitatiivinen [S]
TAMP1S	<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 tilatut add-on tutkimukset veloitetaan lisätalustason mukaisesti.  
<sup>c</sup> 8-12 tunnin paasto. <sup>d</sup> Näyte toimitettava jäädyneenä laboratorioon!  
<sup>e</sup> Vältä geeliputkien käyttöä.

HEMATOLOGIA	
PRBB	<b>Premium verenkuv</b> [EB + Sm]
BB	Täydellinen verenkuv
KLBT	Pieni verenkuv
DIF	Diff, valkosolujen erittelylaskenta
RETI	Retikulosyytit
CYTUBB	Sytologinen tutkimus (veri) sis. Pieni verenkuv
BGR	Veriryhmä (Fenot.)-IC
HYTYMISTESTIT	
GEST	<b>Coagulation Screening</b> [CP cool.]
GESTG	<b>Large Coagulation Screening</b> [CPfroz.]
AH3	Antithrombin III (ATIII) [CP froz., cool.]
DIM	D-dimer [CP froz., cool.]
FIB	Fibrinogeeni [CP cool.]
PTT	aPTT [CP cool.]
QUIN	Quick's test (PT) [CP cool.]
THZ	Thrombin time [CP cool.]
FAK9/A	Factor VIII [CP froz.]
FAK9/A	Factor IX [CP froz.]
FAK9/A	Von Willebrands factor (suora testi, ei geneettinen)
ELEKTROLYYTIT	
CL	Kloridi (Cl) [S, HP, U]
K	Kalium (K) [S, HP, U]
CA	Kalsium (Ca) [S, HP, U]
MG	Magnesium (Mg) [S, HP, U]
NA	Natrium (Na) [S, HP]
P	Fosfaatti (Pi) [S, HP]
HIVENAINEET	
FE	Rauta [S, HP]
CU	Kupari (seerumi) [S <sup>1</sup> , kudos]
MN	Mangaani (seerumi) [EB]
SEL	Seleeni (seerumi) [S <sup>1</sup> , U, maito]
ZINK	Sinkki (seerumi) [S <sup>1</sup> , U, maito]
TOKSIKOLOGIA <sup>b</sup>	
BLEI	Lyijy [EB, HB]
TL	Tallium [S, U, kudos, Ha, maito]
SMGR	<b>Heavy Metal Profile</b> – As, Cd, Cr, Ni, Pb, TI [S+U+EB,HB]
LÄÄKEAINEET	
BR	Bromidi [S <sup>1</sup> ]
DIGO	Digoxin [S, HP]
PB	Fenobarbitaali [S, HP]
AUTOIMMUUNITAUDIT	
2MAK	2M vasta-aineet [S]
ARAKVF	Asetyyliholiiniireseptori, vasta-aineet (USA) [S]
RATKO	ANA (tumavasta-aineet) [S]
DCOD	Coombsin testi, suora [EB]
RELA	Reumafaktori [S]
VEREN PARASIITIT	
BP	Veren parasiitit mikrokooppisesti [EB+Sm]
FILAF	Mikrofilaria - filtration test [EB]
MIFILAF	Mikrofilaria (DNA) - PCR [EB]
MATKUSTAVA ELÄIN	
REIS1	<b>Profile 1</b> - early [S <sup>1</sup> +EB+Sm]
REIS2	<b>Profile 2</b> - late [S <sup>1</sup> ]
	<b>Add-on testit alennettuun hintaan Travel Disease Profile 2-tutkimuksen yhteydessä</b>
FILAFS	<b>Microfilaria; add-on testi</b> [EB]
REIS3	<b>Profile 3</b> - general [EB+Sm]

SEROLOGIA/VIROLOGIA/PCR <sup>d</sup>	
AKHCC	Adenovirus (ab) - CF [S]
CAV2P	Adenovirus 2, canine (DNA) - PCR [Sw]
EHRPH	<i>Anaplasma phagoc.</i> (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
ANASP	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) - PCR [Mis]
ANGIO	Angiostrongylus vasorum (AG) [S <sup>1</sup> ]
BABEL	<i>Babesia</i> (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
BABSP	<i>Babesia</i> spp. (DNA) (vain koira) [EB]
BC6	Borrelia-Screening (C6, ab kval.) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
BC6QN	Borrelia kvantitatiivinen C6 <sup>®</sup> -vasta-ainetesti - ELISA [S]
BORIGH	Borrelia (ab) (IgG) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
BWBIG	Borrelia (ab) (IgG) - Immunobl. [S <sup>1</sup> ]
BRULA	<i>Brucella canis</i> (ab) Export - SAT [S]
CHLSP	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) - PCR [Sw]
CHV	CHV-1 (ab) - VN [S]
CHV1	CHV-1 (DNA) - PCR [Mis]
CCVP	Coronavirus, canine enteric CECoV (RNA) - PCR [F tai Sw]
CRCPV	Coronavirus, canine respiratory (RNA)[Sw]
CRYPNP	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i> (DNA) - PCR [CSF tai Sw tai F]
FIL	<i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaria/ Dirofilaria) (ag) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
ECHISP	<i>Echinococcus</i> spp. [F, As, tissue] (DNA) - PCR incl. differentiation <i>E. multilocularis</i>
EHRCEL	<i>Ehrlichia canis</i> (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
EHRAG	<i>Ehrlichia canis</i> (DNA) - PCR [Mis]
EHROL	<i>Ehrlichia canis</i> (ab, kval) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
EHSP	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) - PCR [Mis]
HELIP	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) [biopsia]
HEPCP	<i>Hepatozoon canis</i> (DNA) [EB tai punkki]
OIVP	Influenzavirus, canine (RNA) [Sw]
LEISEL	<i>Leishmania infantum</i> (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
LEIP	<i>Leishmania</i> spp. kvalit. (DNA) [SW, Pu, biopsia, U]
LEIQ	<i>Leishmania</i> spp. kvant. (DNA) [EB, luuydin]
LEPMAR	<i>Leptospira</i> (ab) - MAT [S]
LEPSP	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) - PCR [Mis]
LEPSPU	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) <sup>a</sup> [EB + U]
MVPCOPR	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) - PCR [Va]
CHM	<i>Mycoplasma haemocanis, Cand.</i> [EB]
	<i>Mycoplasma haemotoparvum</i> (DNA)
NEOS	<i>Neospora caninum</i> (ab) - IFT [S <sup>1</sup> ]
NEOSP	<i>Neospora</i> spp. (DNA) - PCR [CSF tai F]
CPVVP	Parainfluenzavirus, koira (RNA) [Sw]
PARVO	Parvovirus (ab) - HI [S]
PAVEIA	Parvovirus (ag) - EIA [F]
FCVVP	Parvovirus 2, canine CPV-2 (DNA); sisältää tyypit CPV-2, CPV-2a, CPV-2b ja CPV-2c - PCR [Sw tai F]
STAIG	Penikkatauti (ab) - VN [S]
STAP	Penikkatauti, koira CDV (RNA) [Mis]
STAPO	Penikkatauti, CDV (RNA) kvant. [SW]
RICKK	<i>Rickettsia rickettsii</i> (ab) - IFT [S]
ROT	Rotavirus (ag) - Immunokr. [F]
AKSAR	<i>Sarcoptes canis</i> (ab) - ELISA [S]
TAMP3	Sydänmato-, Ehrlichia-, Anaplasma- ja Borrelia-testi (kvalitatiivinen) [S <sup>1</sup> ]
FSMEE	Tickborne encephalitis (ab) - ELISA [S]
FSMEP	Tickborne encephalitis (RNA) [Mis]
TOIGH	<i>Toxoplasma gondii</i> (ab) (IgG) - IFT [S <sup>1</sup> ]
TOIMH	<i>Toxoplasma gondii</i> (ab) (IgM) - IFT [S <sup>1</sup> ]
TOXP	<i>Toxoplasma gondii</i> (DNA) [Mis, ei uloste]
TFE	<i>Trichomonas foetus</i> (DNA) - PCR [F]
IMPFFH	<b>Vaccination titre</b> Parvovirus, Distempervirus, Adenovirus [S]

VEKTORIVÄLITTEISET TAUDIT	
ZECK1	<b>Tickborne Disease Profile 1</b> [S]
	Borrelia Screening (ab, C <sub>6</sub> kval) - ELISA + <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (ab) - ELISA
ZECK2	<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
P2B	<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
PZ	<b>Tick Profile (PCR)</b> - punkki [tick]
	Analysoitavat patogeenit punkkilajin mukaan
VIRTSA	
SEDI	<b>Virtsan sedimentti</b> [U]
	eryt., leuk., epiteelisolut, kiteet, lieriot
UTES	<b>Virtsanalyysi</b> [U]
	pH-arvo, proteiini, glukoosi, natriitti, ketoaineet, veri, bilirubiini, urobilinoogeeni, ominaispaino
USG	<b>Virtsan ominaispaino</b> [U]
PROKR, O	<b>Proteiini/kreatiniinisuhdde</b> [U]
SA	<b>Virtsakivianalyysi</b> [virtsakivet]
TCCP	<b>T-solukarsinoomaseulonta</b> [U]
ELEKTROFOREESI	
ELP	Seerumin proteiinielektroforeesi (agaroosigeeli) [S]
PUD	Elektroforeesi, virtsa, SDS-page [U]
ALLERGIATESTIT (GREER <sup>®</sup> )	
G.SCAN	<b>Allergy Scandinavian Panel</b> (sis. CCD inhibiittori) [S]
G.ALSC	<b>Allergy Screening Test - ilman kirppuja</b> (sis. CCD inhibiittori) [S]
	- Punkit/homeeet, puut, heinät/rikkakasvit
G.ALSCF	<b>Allergy Screening Test - myös kirput</b> (sis. CCD inhibiittori) [S]
G.MAL	<b>Allergy Test Malassezia IgE</b> (sis. CCD inhibiittori) [S]
Single allergen determination - LARGE	
G.ALI	- punkit/homeeet/kirput (11 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
G.ALE	- puut (12 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
G.ALG	- heinät/rikkakasvit (12 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
Single allergen determination - SMALL	
G.ALIKL	- punkit/homeeet (6 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
G.ALIKL	- heinät/rikkakasvit + puut (8 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
BIOLOGISET NESTEET	
	Ole hyvä ja ilmoita näytteenotopaikka ja materiaali alla mainituille profiileille:
LIOP1	<b>CSF Profile I</b> - Solumäärä, kokonaisproteiini [CSF]
LIOP2	<b>CSF Profile II</b> - CSF-Profile 1 + sytologia [CSF]
LIOP3	<b>CSF Profile III</b> - CSF-Profile 2 + bakteriologia (aerobinen ja anaerobinen) [CSF]
SYN1	<b>Synovia Profile I</b> - Solumäärä, kokonaisproteiini [Sy]
SYN2	<b>Synovia Profile II</b> - Synovia Profile 1 + sytologia [Sy]
SYN3	<b>Synovia Profile III</b> - Synovia Profile 2 + aerobinen ja anaerobinen viljely [Sy]
PUM1	<b>Aspirate Profile I</b> - Sytologia, Solumäärä, kokonaisproteiini, tiheys [As]
PUM2	<b>Aspirate Profile II</b> - Aspirate Profile 1 + aerobinen ja anaerobinen viljely [As]
PCR-PROFIILIT	
DERMP	<b>Dermatophyte RealPCR™</b> [ihoraapenäyte, karvat juurineen]
POAH	<b>Canine Upper Respiratory Profile</b> [Sw]
CDPP	<b>Canine Diarrhoea Profile</b> [F]
PDPF2	<b>Diarrhoea Profile plus 2</b> [F]
PERINNÖLLISET SAIRAUDET <small>Ole hyvä ja käytä genetics -lähetettä.</small>	
RABIES (AB) - FAVN <small>Ole hyvä ja käytä erillistä rabieslähetettä</small>	

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

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

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

<sup>c</sup> Hintalaetua lähettäessä yhdessä U + EB

<sup>d</sup> Ei vientä varten. Käytä vientiin Export -lähetettä