

Omistaja
Osoite
Postiosoite
Sähköposti
Näytteenottoptom

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	
<input type="checkbox"/> kissa	<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	

KISSA



2020

NÄYTEMATERIAALI

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

LÄHETTÄVÄ KLINIKKA (LEIMA)

Lähetämällä tilauksen hyväksytyt 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	Ammoniikki* [EP froz.]
AP	AFOS (alkalinen fosfataasi) [S, HP]
OT	ASAT [S <sup>1</sup> ]
BILI	Bilirubiini (tot) [S <sup>1</sup> ]
CHOL	Kolesteroli [S <sup>1</sup> ]
CHE	Koliinisteraasi [S, HP]
CPK	CK (kreatiiniinikaasi) [S <sup>1</sup> ]
FRUK	Fruktosamiini [S <sup>1</sup> ]
GT	GGT [S <sup>1</sup> ]
GALL	Sappihapot <sup>b</sup> [S <sup>1</sup> ]
GALLST	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> ]
SAA	Seerumin amyloidi A [S, EB]
SDMA	IDEXX SDMA <sup>a</sup> [S <sup>1</sup> ]
FPL	Spec fPL <sup>®</sup> (feline pancreas-specific lipase) [S]
BNP	Cardiopet <sup>®</sup> proBNP (NT-proBNP) [S]
TRYPK	TLI, kissa (USA) <sup>b</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]
B12	Vitamiini B12 (Cobalamin) [S, HP]
VITDD	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	
Lisämuuauaiskuori	
ACTH	ACTH [EP froz.]
ACTHT2	ACTH-stimulaatiotesti -2 kortisoliarvoa [S]
ALDO	Aldosteroni [S]
CORT	Kortisoli [S]
Kortisoli/kreatiniinisuhde	
COKR_O	- 1 arvo [U]
COKR_O2	- 2 arvoa [U]
COKR_O3	- 3 arvoa [U]
Deksametasonisuppressio-ko (high dose)	
DEXAH2	- 2 kortisoliarvoa [S]
DEXAH	- 3 kortisoliarvoa [S]
Deksametasonisuppressio-ko (low dose)	
DEXA2	- 2 kortisoliarvoa [S]
DEXA	- 3 kortisoliarvoa [S]
Kilpirauhanen	
VF4	T <sub>4</sub> tyroksiini, vapaa [S]
FT4D	T <sub>4</sub> vapaa (dialyysimenetelmä) [S]
TAG	T <sub>4</sub> tyroksiini (tot) [S <sup>1</sup> ]
Sukuhormonit <sup>d</sup> / tiineys	
AMHB	Anti-Müller hormone [S]
HCGST/2	hCG stimulaatiotesti - 2 testosteroniarvoa [S <sup>1</sup> ]
OESD	Estradioli (17-β) [S]
PROG	Progesteroni [S, HP]
TESTG	Testosteroni [S]
Muut hormonit	
SOMA	IGF-1 (Insulin-Like Growth-Factor) [S]
INSUK	Insuliini [S cool]

PERUSPROFIILIT (+ add-on profiili-ja testivaihtoehtot <sup>a</sup> )	
GCUPI	Check-up, large + [S+EB+Sm]
PRGCUPI	Check-up, large - Premium + - (sis. manuaalinen diff.) [S+EB+Sm]
CUPI	Check-up + - Large Check-up ilman verenkuvaa [S]
BCUPI	Check-up basic + - Check-up + pieni verenkuvaa [S+EB+Sm]
GERIPI	Geriatric Profile + - Large Check up + T <sub>4</sub> [S+EB+Sm]
PROGERPI	Geriatric Profile - Premium + - (sis. manuaalinen diff.) [S+EB+Sm]
GERIKLI	Geriatric Profile ilman verenkuvaa + [S]
KPGR	Feline Profile, large + - Täydellinen verenkuvaa, urea (BUN), krea, IDEXX SDMA <sup>a</sup> , Prot (tot.), Na, K, fosfaatti, bilirubiini (tot), ALAT, GGT, AFOS, ASAT, GLDH, glukoosi, kolesteroli, fruktosamiini, CK, Ca, Mg, trigly, FeLV (ag), FIV (ab), Coronavirus feline (ab), seerumin proteiinielektroforeesi [S+EB+Sm]
PRKPR	Feline Profile, large - Premium + - (sis. manuaalinen diff.) [S+EB+Sm]
+ PERUSPROFIILI + ADD-ON = ALENNETTU HINTA	
URIS	+ Urine Virtsan sedimentti, virtsa-analyysi, proteiini/kreatiniinisuhde [U]
GAKS	+ Under the weather Spec fPL <sup>®</sup> , Cardiopet <sup>®</sup> proBNP, FeLV (ag), FIV (ab), Coronavirus (ab) [S]
ANAKS	+ Anaemia FeLV (ag), FIV (ab), Mycopl. haemofelis, Cand. Mycopl. haemom. (DNA) - PCR [S+EB]
PROFSP	+ Gastrointestinal diseases Spec fPL <sup>®</sup> , folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini [S]
HERZS	+ Cardiac diseases Cardiopet <sup>®</sup> proBNP + Troponin I ultra-sens. [S cool]
BNPS	+ Cardiopet <sup>®</sup> proBNP [S]
FPLS	+ Spec fPL <sup>®</sup> Feline pancreas-specific lipase [S]
SAAS	+ Serum Amyloid A [S]
ERIKOISPROFIILIT	
PROFPP	Gastrointestinal diseases - Spec fPL <sup>®</sup> , folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini [S]
PUPPK	PU/PD Profile (Polyuria/Polydipsia) [S+EB+Sm+U]
PROFEBK	Täydellinen verenkuvaa, urea (BUN), krea, IDEXX SDMA <sup>a</sup> , Ca, Na, K, P, glukoosi, fruktosamiini, AFOS, ALAT, sappihapot, Alb, Prot (tot), virtsan sedimentti, virtsa-analyysi, prot/krea -suhde, T <sub>4</sub> [S]
ELYT	Diarrhoea Profile B - TLI (kissa), folaatti, B <sub>12</sub> -vitamiini [S]
SPA	Electrolyte Profile - Na, K, Ca, P, Cl, Mg [S]
MPC	Anaemia Profile [S+EB+Sm]
VITASPKL	Täydellinen verenkuvaa, kokonaisbilirubiini, LDH, Prot (tot) [S]
LEP	Cushing Monitoring Profile - Urea (BUN), krea, IDEXX SDMA <sup>a</sup> , K, Na, glukoosi, AFOS, ALAT, ACTH-stimulaatiotesti (2x kortisoli) [S]
LEP2	Small Vita-trace Profile - Vit. A, Vit. E, Se [S]
NEUPK	Liver Profile 1 - Urea (BUN), AFOS, ALAT, ASAT, GGT, GLDH, sappihapot, kokonaisbilirubiini, albumiini [S]
NIP	Liver Profile 2 [S+EB+CP cool.]
SDIK	Liver Profile 1 + pieni verenkuvaa, PT, aPTT, seerumin proteiinielektroforeesi [CSF]
SDIK	Neurological Profile [CSF]
SDIK	Bartonella spp. (DNA), T. gondii (DNA), FIP-Virus RealPCR, Prot. tot. [S]
SDIK	Kidney Profile - Urea (BUN), krea, IDEXX SDMA <sup>a</sup> , Prot (tot), Na, K, Ca, P, Cl, alb [S]
SDIK	Thyroid Profile 1 - T <sub>4</sub> -tot, T <sub>4</sub> -vapaa [S]

<sup>a</sup> Voimassa vain, kun perusprofiili ja add-on profiili/testi pyydetty yhtä aikaa. Myöhemmin tilatut add-on tutkimukset veloitetaan listahinnaston mukaisesti.  
<sup>b</sup> 8-12 tunnin paasto. <sup>c</sup> Näyte toimitettava jääyteenä laboratorioon!  
<sup>d</sup> Vältä geeliputkien käyttöä.

HEMATOLOGIA	
<b>PRBB</b>	<b>Premium verenkuva</b> [EB+S <sup>1</sup> m]
<b>BB</b>	Täydellinen verenkuva [EB+S <sup>1</sup> m]
<b>KLBT</b>	Pieni verenkuva [EB+S <sup>1</sup> m]
<b>DIFF</b>	Diff, valkosolujen erittelylaskenta [EB+S <sup>1</sup> m]
<b>RETI</b>	Retikulosyytit [EB]
<b>CYTUBB</b>	Sytologinen tutkimus (veri) sis. Pieni verenkuva [EB+S <sup>1</sup> m]
<b>BGR</b>	Veriryhmä (Fenot.)-IC [EB]
HYTYMISTEKIJÄT	
<b>GEST</b>	Coagulation screening [CP cool.] Fibrinogeeni, aPTT, PT, thrombin time
<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.]
ELEKTROLYYIT	
<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> ]
<b>MN</b>	Mangaani (seerumi) [S <sup>1</sup> , U, kudos, maito]
<b>SEL</b>	Seleni (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, kudos, Ha]
<b>TL</b>	Tallium [S, U, kudos, Ha, maito]
<b>SMGR</b>	Heavy Metal Profile [S+U+EB, HB] As, Cd, Cr, Ni, Pb, Ti
<sup>a</sup> Nämä parametrit pyydetään (Co, Li, Al, J, Hg) Tarkista vaihtoehot näytämateriaalit asiakaspalvelusta	
LÄÄKEAINEET	
<b>BR</b>	Bromidi [S <sup>1</sup> ]
<b>DIGOX</b>	Digoxin [S, HP]
<b>PB</b>	Fenobarbitaali [S, HP]
AUTOIMMUUNITAUDIT	
<b>ARAKVY</b>	Asetyylikoliinireseptori, vasta-aineet (USA) [S]
<b>RATKO</b>	ANA (tumavasta-aineet) [S]
<b>DCOO</b>	Coombsin testi, suora [EB]
VEREN PARASIITIT	
<b>BP</b>	Veren parasiitit mikroskooppisesti [EB+S <sup>1</sup> m]
<b>FILAF</b>	Microfilaria - filtration test [EB]
<b>MIFILAP</b>	Microfilaria (DNA) - PCR [EB]
MIKROBIOLOGIA	
Mykologinen tutkimus - dermatofyytit ja hiivat [ihoraape, karvat]	
MATKUSTAVA ELÄIN	
<b>REISK</b>	Travel Disease Profile Cat [S <sup>1</sup> +EB+S <sup>1</sup> m]

SEROLOGIA/VIROLOGIA/PCR	
<b>ANOL</b>	<i>Anaplasma ph.</i> (ab, kval) [S <sup>1</sup> ]
<b>BABFP</b>	<i>Babesia felis</i> (DNA) - PCR [EB]
<b>BARTSP</b>	<i>Bartonella</i> spp. (DNA) - PCR [Mis]
<b>CALI</b>	Calicivirus (ab) - VN [S]
<b>CALIP</b>	Calicivirus (RNA) - PCR [Mis]
<b>CPFE</b>	<i>Chlamydia felis</i> (DNA) - PCR [Sw]
<b>CHLSP</b>	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) - PCR [Sw] <i>C. psittaci</i> , <i>C. felis</i> , <i>C. abortus</i> , <i>C. caviae</i>
<b>CPEAO</b>	<i>Clostridium perfringens alpha toxin gene</i> (DNA, kvant.) [F]
<b>CPEEO</b>	<i>Clostridium perfringens enterotoxin gene</i> (DNA, kvant.) [F]
<b>FIP</b>	Coronavirus, feline (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>FCVP</b>	Coronavirus, feline FCoV, FeCV, FIP (RNA) - PCR [F]
<b>CRYPNP</b>	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i> (DNA) - PCR [CSF, Sw, K]
<b>FILAK</b>	<i>Dirofilaria immitis/Immun.</i> (ab) [S <sup>1</sup> ]
<b>FIL</b>	<i>Dirofilaria immitis (Macrofilaria/ Dirofilaria)</i> (ag, kvalitativ) - ELISA
<b>ECHISP</b>	<i>Echinococcus</i> spp. [F, As, tissue] (DNA) - PCR incl. differentiation <i>E. multilocularis</i>
<b>EHRQL</b>	<i>Ehrlichia canis</i> (ab, kval) [S <sup>1</sup> ]
<b>EHSP</b>	<i>Ehrlichia</i> spp. (DNA) - PCR [EB] <i>E. canis</i> , <i>E. ewingii</i> , <i>E. chaffeensis</i>
<b>FELV</b>	FeLV (ag) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>FELVP</b>	FeLV (DNA) (Progenom) - PCR [EB]
<b>KV2</b>	FeLV (ag) + FCoV (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>KV1</b>	FeLV (ag) + FIV (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>KV4</b>	FeLV (ag) + FIV (ab) + FCoV (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>KV4S</b>	FeLV (ag) + FIV (ab) + FIP - Screening [S+EB+S <sup>1</sup> m]
<b>FIV</b>	FIV (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>FIVW</b>	FIV (ab) - BLOT [S <sup>1</sup> ]
<b>FIPS</b>	FIP-Screening [S+EB+S <sup>1</sup> m]
<b>FHV</b>	FHV (ab) - VN [S]
<b>FHV1</b>	FHV-1 kval. (DNA) [Sw]
<b>KV3</b>	FIV (ab) + FCoV (ab) - ELISA [S <sup>1</sup> ]
<b>HELLP</b>	<i>Helicobacter</i> spp. [biopsia]
<b>FHV1Q</b>	<i>Herpesvirus 1</i> , feline (FHV-1) kvant. (DNA) [SW]
<b>LEISK</b>	Leishmania (ab) - IFT [S <sup>1</sup> ]
<b>MYTUP</b>	<i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> - PCR [EB]
<b>MYCOFE</b>	<i>Mycoplasma felis</i> (DNA) - PCR [Sw]
<b>BARTAG</b>	<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycopl. haemomin.</i> ( <i>Haemobartonella felis</i> ) (DNA) - PCR [EB]
<b>MYCOPCR</b>	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) [Sw]
<b>PAVEIA</b>	Parvovirus (ag) [F]
<b>PARVO</b>	Parvovirus (ab) - HI [S]
<b>FPVR</b>	Parvovirus, feline FPV (DNA) - PCR [F, Sw rektaal]
<b>ROT</b>	Rotavirus (ag) - immunokr. [F]
<b>TOIGK</b>	<i>Toxopl. gondii</i> (ab) (IgG) - IFT [S <sup>1</sup> ]
<b>TOIMK</b>	<i>Toxopl. gondii</i> (ab) (IgM) - IFT [S <sup>1</sup> ]
<b>TOXP</b>	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) [Mis, ei uloste]
<b>TTFP</b>	<i>Trichomonas foetus</i> (DNA) - PCR [F]
<b>FIPVP</b>	FIP-Virus RealPCR Test [As, CSF, kudos, ei uloste <sup>b</sup> ]
<b>IMPFK</b>	<b>Vaccination titre</b> Parvovirus, Calicivirus, Herpesvirus FHV [S]

VIRTSA	
<b>SEDI</b>	<b>Virtsan sedimentti</b> - eryt., leuk., epit.solut, kiteet, lieriot [U]
<b>UTES</b>	<b>Virtsa-analyysi</b> [U] pH-arvo, proteiini, glukoosi, nitriitti, ketoaineet, veri, bilirubiini, urobilinogeeni, ominaispaino
<b>USG</b>	<b>Virtsan ominaispaino</b> [U]
<b>PROKB, O</b>	<b>Proteiini/kreatiniinisuhte</b> [U]
<b>SA</b>	<b>Virtsakivianalyysi</b> [virtsakivet]
ELEKTROFOREESI	
<b>ELP</b>	Seerumin proteiinielektroforeesi (agaroosigeeli) [S]
<b>PUD</b>	Elektroforeesi, virtsa, SDS-page [U]
ALLERGIATESTIT (GREER <sup>®</sup> )	
<b>G, SCAN</b>	<b>Allergy Scandinavian Panel</b> (sis. CCD inhibiittori) [S]
<b>G, ALSG</b>	<b>Screening Test - ilman kirppuja</b> (sis. CCD inhibiittori) - Punkit/homeet, puut, heinä/rikkakasvit [S]
<b>G, ALSF</b>	<b>Screening - myös kirput</b> (sis. CCD inhibiittori) - Punkit/homeet, puut, heinä/rikkakasvit, kirput [S]
<b>G, MAL</b>	<b>Allergy Test Malassezia IgE</b> (sis. CCD inhibiittori) [S]
Allergy Single Allergen Determination Panel - Large	
<b>G, ALU</b>	- punkit/homeet/kirput (11 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
<b>G, ALE</b>	- puut (12 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
<b>G, ALG</b>	- heinä/rikkakasvit (12 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
Allergy Single Allergen Determination Panel - Small	
<b>G, ALIKL</b>	- punkit/homeet (6 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
<b>G, ALQKL</b>	- heinä/rikkakasvit + puut (8 allergeenia) (sis. CCD inhibiittori) [S]
BIOLOGISET NESTEET	
Ole hyvä ja ilmoita näytteenotopaikka ja materiaali alla mainituille profiileille:	
<b>LIOP1</b>	<b>CSF Profile I</b> - Solumäärä, kokonaisproteiini [CSF]
<b>LIOP2</b>	<b>CSF Profile II</b> - CSF-Profiile 1 + sytologia [CSF]
<b>LIOP3</b>	<b>CSF Profile III</b> - CSF-Profiile 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>PUNI</b>	<b>Aspirate Profile I</b> - Sytologia, Solumäärä, kokonaisproteiini, thietsy [As]
<b>PUNG</b>	<b>Aspirate Profile II</b> - Aspirate Profile 1 + aerobinen ja anaerobinen viljely [As]
PCR-PROFIILIT	
<b>DERMP</b>	<b>Dermatophyte RealPCR</b> [ihoraapenäyte, karvat juurineen] <i>Microsporium</i> spp., <i>Microsporium canis</i> , <i>Trichophyton</i> spp.
<b>KAUGP</b>	<b>Feline Eye Profile</b> - <i>Chlamydia felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , FHV-1, FCV [Sw]
<b>POAK</b>	<b>Feline Upper Respiratory Profile</b> - <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Chlamydia felis</i> , Calicivirus FCV, Herpesvirus FHV-1, <i>Mycoplasma felis</i> [Sw]
<b>PFHM</b>	<b>Feline Haemotropic Mycoplasma Profile</b> [EB] <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i>
<b>FDPP</b>	<b>Feline Diarrhoea Profile</b> - <i>Trichomonas foetus</i> , <i>Giardia</i> spp. [F] <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Salmonella</i> sp. (pathog.), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxine-gene (kvant.), <i>Clostridium perfr.</i> alpha Toxine-gene (kvant.), Feline Coronavirus FCoV, Feline Parvovirus FPV
PERINNÖLLISET SAIRAUDET Ole hyvä ja käytä Genetics -läheteitä	
RABIES (AB) - FAVN Ole hyvä ja käytä erillistä rabiesläheteitä	

Lyhentteet			
[As]	<b>aspiraatti</b>	[S]	<b>seerumi</b>
[CP cool.]	<b>sitraattiplasma vileä</b>	[S <sup>1</sup> ]	<b>S</b> tai <b>EP</b> tai <b>HP</b>
[CSF]	<b>liikvor</b>	[S froz.]	<b>seerumi pakastettu</b>
[EB]	<b>EDTA-veri</b>	[S cool.]	<b>seerumi vileä</b>
[EP]	<b>EDTA-plasma</b>	[S cool. lp]	<b>seerumi vileä, valolta suojattu</b>
[EP froz.]	<b>EDTA-plasma pakastettu</b>	[Sw]	<b>tikku</b> ilmajetetusainetta
[F]	<b>uloste</b>	[SwT]	<b>tikku</b> kuljetusainessa
[Ha]	<b>karva (1g)</b>	[Sy]	<b>nivelneste</b>
[HB]	<b>hepariiniveri</b>	[U]	<b>virtsa</b>
[HP]	<b>hepariiniplasma</b>	[Sm]	<b>sively</b>
[NaF]	<b>natriumfluoridi</b>	[Mis]	<b>useita materiaalivaihtoehtoja<sup>a</sup></b>

<sup>a</sup> Ole hyvä ja tarkista näytämateriaalivaatimukset asiakaspalvelusta tai hinnastosta  
<sup>b</sup> Ulostenäytteille: Coronavirus, feline (FCVP)