



Tee Movet-lähetteet helposti netissä: [www.movet.fi](http://www.movet.fi) >> Laboratoriopalvelu

LÄHETTÄJÄ	OMISTAJA	NÄYTE
Täytä vähintään * merkityt Yritys* _____ Nimi* _____ Puhelin* _____ Katuosoite* _____ Postinumero* _____ Paikkakunta* _____ Sähköposti* _____ Lähettäjän kommentit, leima ja/tai allekirjoitus: _____  <input type="checkbox"/> Leimallani ja/tai allekirjoituksellani vakuutan, että eläin on tunnistettu näytteenottotilanteessa virallisia tuloksia varten.	Nimi _____ Puhelin _____ Katuosoite _____ Postinumero _____ Paikkakunta _____ Sähköposti _____ <b>ELÄIN</b> Nimi* _____ Laji _____ Rotu _____ Rek. Nro _____ Sukupuoli <input type="radio"/> Leikattu <input type="radio"/> Uros <input type="radio"/> Naaras Syntymäaika _____ /Ikä _____ Mikrosirunro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Eläimen paikkakunta** _____ **Mikäli tutkimus koskee ilmoitettavaa eläintautia, ovat eläimen paikkakunta ja näytteenottopvm pakollisia tietoja.	Näytteenottopvm** _____ <input type="checkbox"/> CP = sitraattiplasma <input type="checkbox"/> F = uloste <input type="checkbox"/> EB = EDTA-kokoveri <input type="checkbox"/> CSF = likvori <input type="checkbox"/> EP = EDTA-plasma <input type="checkbox"/> LY = luuydin <input type="checkbox"/> FP = fluoridiplasma <input type="checkbox"/> NN = nivelneste <input type="checkbox"/> HB = hepariini-kokoveri <input type="checkbox"/> Siv = sively <input type="checkbox"/> HP = hepariiniplasma <input type="checkbox"/> Kar = karva <input type="checkbox"/> S = seerumi <input type="checkbox"/> Raa = raapenäyte <input type="checkbox"/> U = virtsa <input type="checkbox"/> SwP = poskisolunäyte <input type="checkbox"/> UC = virtsa (viljelyputki) <input type="checkbox"/> BAL/TW _____ Näytteenotto kohta _____ Ilmoita näytteenotto kohta toimittaessasi seuraavia näytteitä: <input type="checkbox"/> BSw = bakt. kuljetusputki <input type="checkbox"/> N = muut nesteet <input type="checkbox"/> Sw = swab <input type="checkbox"/> Lev = levite <input type="checkbox"/> Bio = biopsia <input type="checkbox"/> Kud = kudus <input type="checkbox"/> Asp = aspiraatti <input type="checkbox"/> KudF = kudus (formaliini) <input type="checkbox"/> Muu: _____

**LASKUTUS**

Lähettäjä Mikäli lasku osoitetaan omistajalle, on näytteiden lähettäjä vastuussa, että omistaja on tietoinen ja laskutustiedot oikeelliset. Lasku lähetetään ensisijaisesti sähköpostitse ja kuluttajahinnaston mukaisilla hinnoilla. Laskun loppusummaan lisätään 5 e (sis. alv) toimistokuluja.

Omistaja

Maksajan y-tunnus/hetu \_\_\_\_\_

TUTKIMUSPAKETIT			
<input type="checkbox"/>	<b>PROFS</b>	S!, nauta: S! + EB	Elektrolyytit ja hivenaineet: Zn, Cu, Se, Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Prot, Alb, Ca/Pi
<input type="checkbox"/>	<b>ELYT</b>	S!/HP!	Elektrolyytit ja kivennäisaineet: Ca, K, Pi, Na, Cl, Mg, Prot, Alb, Ca/Pi -suhde
<input type="checkbox"/>	<b>FRETP</b>	EB + S!/HP!	Frettipaketti: TVK, Urea, Krea, Prot, Alb, Glob, GT, ASAT, Gluk, CK, LD, Trigly, Ca
<input type="checkbox"/>	<b>GEST</b>	CP! ②	Hyytymispaketti: PT, aPTT, Fibr, Trombiiniaika
<input type="checkbox"/>	<b>KANP</b>	EB + S!/HP!	Kani/Marsu -paketti: TVK, Urea, Frukt (kani), Krea, Pi, Prot, GT, ASAT, CK, GLDH, Trigly, Ca, Gluk
<input type="checkbox"/>	<b>UTES</b>	U	Virtsaseulonta: pH, Prot, Gluk, Nitriitti, Ketoaineet, Hb/Myoglobiini, Bilirubiini, Urobilinogeeni, OMP
HEMATOLOGIA JA HYYTYMINEN			
<input type="checkbox"/>	<b>PTT</b>	CP ②	aPTT
<input type="checkbox"/>	<b>FIB</b>	CP!	Fibrinogeeni
<input type="checkbox"/>	<b>FILAF</b>	EB	Mikrofilaria (mikroskopiointi)
<input type="checkbox"/>	<b>QUIN</b>	CP ②	PT
<input type="checkbox"/>	<b>BB</b>	EB	TVK (nisäkkäät): PVK, valkosoluerottelu, retikulosyytit
<input type="checkbox"/>	<b>BP</b>	EB + Siv	Veriparasiitit (mikroskopiointi)
KEMIA			
<input type="checkbox"/>	<b>AP</b>	S/HP	AFOS
<input type="checkbox"/>	<b>ALT</b>	S/HP/EP	ALAT
<input type="checkbox"/>	<b>ALB</b>	S/HP/EP	Albumiini
<input type="checkbox"/>	<b>AMY</b>	S/HP/EP	Amylaasi
<input type="checkbox"/>	<b>AST</b>	S/HP/EP	ASAT
<input type="checkbox"/>	<b>BILI</b>	S/HP/EP	Bil-tot
<input type="checkbox"/>	<b>CPK</b>	S/HP/EP	CK
<input type="checkbox"/>	<b>P</b>	S!/HP!	Fosfaatti (Pi)
<input type="checkbox"/>	<b>GLDH</b>	S/HP/EP	GLDH
<input type="checkbox"/>	<b>GLUC</b>	HP!/FP! (S!)	Glukoosi
<input type="checkbox"/>	<b>GT</b>	S/HP/EP	GT (glutamyyliitransferaasi)
<input type="checkbox"/>	<b>K</b>	S!/HP!	Kalium (K)
<input type="checkbox"/>	<b>CA</b>	S/HP	Kalsium (Ca)
<input type="checkbox"/>	<b>CL</b>	S/HP	Kloridi (Cl)
<input type="checkbox"/>	<b>CHOL</b>	S/HP/EP	Kolesterol
<input type="checkbox"/>	<b>KREA</b>	S/HP/EP	Kreatiniini
<input type="checkbox"/>	<b>CU</b>	S/HP/EP	Kupari (Cu)
<input type="checkbox"/>	<b>LDH</b>	Nauta EB/HP	LD (laktaattidehydrogenaasi)
<input type="checkbox"/>	<b>BLEI</b>	S/HP	LD (laktaattidehydrogenaasi)
<input type="checkbox"/>	<b>MG</b>	EB/HB/U	Lyijy (Pb)
<input type="checkbox"/>	<b>MG</b>	S!/HP!	Magnesium (Mg)
<input type="checkbox"/>	<b>NA</b>	S/HP	Natrium (Na)
<input type="checkbox"/>	<b>TP</b>	S/HP/EP	Proteiini (kokonais)

① = erottelu pakollinen, ② = paasto, ③ = kylmälähetys, ④ = pakastelähetys

## KEMIA

<input type="checkbox"/>	<b>FE</b>	S/HP	Rauta (Fe)
<input type="checkbox"/>	<b>GALL</b>	S/HP/EP ①	Sappihapot
<input type="checkbox"/>	<b>ZINK</b>	S/EP!	Sinkki (Zn)
<input type="checkbox"/>	<b>PAG</b>	Nauta: S/EP; Lammas ja vuohi: S	Tiineystesti PAG (nauta, lammas, vuohi)
<input type="checkbox"/>	<b>PAGM</b>	ML/M	Tiineystesti PAG maidosta (nauta, lammas, vuohi)
<input type="checkbox"/>	<b>NF</b>	S/HP/EP	Triglyseridit
<input type="checkbox"/>	<b>TROPUS</b>	S! ②	Troponiini I
<input type="checkbox"/>	<b>UREA</b>	S/HP/EP	Urea

## ENDOKRINOLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>VITA</b>	S/HP/EP	A-vitamiini
<input type="checkbox"/>	<b>B12FI</b>	S/HP ①	B12-vitamiini
<input type="checkbox"/>	<b>VITD</b>	S/HP/EP	D3-vitamiini (25-OH)
<input type="checkbox"/>	<b>OESD</b>	S/HP/EP	Estradioli (17-beeta)
<input type="checkbox"/>	<b>VITE</b>	S/HP/EP!	E-vitamiini
<input type="checkbox"/>	<b>FOLFI</b>	S/HP ①	Folaatti
<input type="checkbox"/>	<b>CORT</b>	S/HP	Kortisoli
<input type="checkbox"/>	<b>PROG</b>	S/HP	Progesteroni
<input type="checkbox"/>	<b>T3G</b>	S	T3 (Trijodityroniini)
<input type="checkbox"/>	<b>T4G</b>	S/HP/EP	T4 (Tyrokysiini, kokonais)
<input type="checkbox"/>	<b>VF4</b>	S/HP	T4-vapaa
<input type="checkbox"/>	<b>TESTG</b>	S	Testosteroni

## VIRTSATUTKIMUKSET

<input type="checkbox"/>	<b>SA</b>	U	Virtsakivianalyysi
<input type="checkbox"/>	<b>USG</b>	U	Virtsan ominaispaino
<input type="checkbox"/>	<b>SEDI</b>	U	Virtsan sedimentti§

## PARASITOLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>KRE</b>	F	Cryptosporidia ag (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>GIAFI</b>	F	Giardia ag (IDEXX SNAP™)
<input type="checkbox"/>	<b>LAE</b>	F	Giardia ag (immunomääritys)
<input type="checkbox"/>	<b>PID</b>	sisä-/ulkoloinen, ei F	Loisen tunnistus (mikroskopointi)
<input type="checkbox"/>	<b>PAT</b>	F	Sisäloiset (flotaatio) (pieneläimet)
<input type="checkbox"/>	<b>LUW</b>	10 g F	Sisäloisten toukkamuodot (esim. keuhkomadot) (Baermann)
<input type="checkbox"/>	<b>EKTO</b>	Raa/Kar	Ulkolaiset (mikroskopointi)
<input type="checkbox"/>	<b>BL</b>	F	Ulosteen veri

## PCR

<input type="checkbox"/>	<b>CHLSP</b>	Sw/F (linnut)	Chlamydia spp. DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>CPEAP</b>	F/Kud	Clostridium perfringens alfatoksiinigeeni DNA (PCR, kval)
<input type="checkbox"/>	<b>CPEEP</b>	F/Kud	Clostridium perfringens enterotoksiinigeeni DNA (PCR, kval)
<input type="checkbox"/>	<b>CRYPNP</b>	CSF/Sw/BAL/F	Cryptococcus neoformans/C. gattii DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>CRYPSP</b>	F	Cryptosporidium spp. DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>DERMP</b>	Raa/Kar/Kud	Dermatofyytit RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>CENCUNP</b>	U/Sw/CSF/Kud	Encephalitozoon cuniculi DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>TOXP</b>	CSF/EB/HB/N/ BAL/Kud/Sw	Toxoplasma gondii DNA (PCR)

## SEROLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>NOSEAKS</b>	S/HP/EP	Encephalitozoon cuniculi ab (IFT)
<input type="checkbox"/>	<b>NOSEAGU</b>	3 ml U	Encephalitozoon cuniculi ag (IFA) (kani)
<input type="checkbox"/>	<b>LEPMAR</b>	S/N	Leptospira ab (MAR)
<input type="checkbox"/>	<b>ROT</b>	F	Rotavirus ag (immunokromatografia)
<input type="checkbox"/>	<b>TOIGK</b>	S/HP/EP	Toxoplasma gondii ab IgG (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>VEK4FI</b>	S/HP/HB/EP/EB	Vektorivälitteiset (4Dx): Borrelia ab, Anaplasma spp ab (IDEXX SNAP™)

## MIKROBIOLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>PKFI</b>	Bsw	Bakteeriviljely - 1 näytteenotto kohta
<input type="checkbox"/>	<b>PKPKANFI</b>	Bsw	Bakteeriviljely syvämärkä - 1 näytteenotto kohta
<input type="checkbox"/>	<b>KMYDFI</b>	Raa/Kar/Kynsi	Dermatofyytit
<input type="checkbox"/>	<b>GRAM1</b>	Lev/Bsw	Gram-värijäys
<input type="checkbox"/>	<b>KMYMYFI</b>	Bsw	Hiiva- ja homeviljely - 1 näytteenotto kohta
<input type="checkbox"/>	<b>TPE</b>	F/Bsw	Salmonella (ei tuotantoeläimille)

**TILAA TESTIKOODILLA** Kirjaa testikoodit kuluvan vuoden hinnastosta

<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____