



## TUTKIMUSPAKETIT

<input type="checkbox"/>	<b>MAKSASUFI</b>	S/HP	Maksa- ja munuaispaketti, suppea: AFOS, ALAT, Urea, Krea, IDEXX SDMA™
<input type="checkbox"/>	<b>LEP</b>	S/HP ①	Maksapaketti: Urea, AFOS, ALAT, ASAT, GT, GLDH, Sappihapot, Bil-tot, Alb, Kol, Trigly (S/HP)
<input type="checkbox"/>	<b>DYSBINDK NIPFGF</b>	F ② 2 ml S!	Mikrobiomin dysbioosi-indeksi Munuaispaketti, laaja: IDEXX FGF-23 (ELISA), Alb, Urea, Krea, Pi, Prot, K, Na, IDEXX SDMA™, Ca, Cl
<input type="checkbox"/>	<b>NIP NUUTUFI</b>	S/HP! EB + S/HP!	Munuaispaketti: Urea, Krea, IDEXX SDMA™, Prot, Na, K, Ca, Pi, Cl, Alb Nuutunut kissa: TVK, AFOS, ALAT, Alb, Prot, Urea, Krea, Frukt, SAA, Cl, Na, K, T4, IDEXX SDMA™
<input type="checkbox"/>	<b>PUPDK</b>	EB + S/HP! ① + U	Polydipsia-/uria (PD/PU): TVK, Urea, Krea, IDEXX SDMA™, Ca, Na, K, Pi, Gluk, Frukt, AFOS, ALAT, Sappihapot, Alb, Prot, Virtsan sedimentti, Virtsaesulonta, U-Prot/Krea, Kys B, T4
<input type="checkbox"/>	<b>FDPP</b>	F	Ripulipaketti (PCR): FCoV RNA, FPV DNA, Trichomonas foetus DNA, C. perf alfa- ja enterotoksiinigeni DNA (kvant), Giardia spp. DNA, Cryptosporidium spp. DNA, Toxoplasma gondii DNA, Salmonella spp. DNA
<input type="checkbox"/>	<b>PDFPK</b>	F	Ripulipaketti 2 (PCR): FCoV koronavirus RNA, FPV parvovirus DNA, Trichomonas foetus DNA, C. perf alfa- ja enterotoksiinigeni DNA (kvant)
<input type="checkbox"/>	<b>PROFC</b>	10 g F	Ripulipaketti C: Bakteriväljely ulosteesta, Sisäloiset (flotaatio), Giardia ag (immunomääritys), Cryptosporidia ag (ELISA), Cystoisospora ag (immunomääritys)
<input type="checkbox"/>	<b>CHRDIAI</b>	EB + S ①	Ripulipaketti, krooninen: TVK, Prot, Alb, Kol, B12, Fol, Spec fPL™
<input type="checkbox"/>	<b>PROFBK GALLST KAUGP</b>	2 ml S ① 2 x S/HP/EP Sw	Ripulipaketti: fTLI, Fol, B12 Sappihapot x 2
<input type="checkbox"/>	<b>HENKIFI</b>	Sw	Silmät ja hengitystiet, perus (PCR): Mycoplasma felis DNA, Chlamydia felis DNA, FHV-1 herpesvirus DNA (kvant), FCV kalikivirus RNA
<input type="checkbox"/>	<b>POAKB</b>	BAL/N	Silmät ja hengitystiet, suppea (PCR): Mycoplasma felis DNA, Chlamydia felis DNA, FHV-1 herpesvirus DNA (kvant)
<input type="checkbox"/>	<b>POAK</b>	Sw	Silmät ja ylemmät hengitystiet, laaja (PCR): Mycoplasma felis DNA, Chlamydia felis DNA, FHV-1 herpesvirus DNA (kvant), FCV kalikivirus RNA, Bordetella bronchiceptica DNA
<input type="checkbox"/>	<b>NEMAE FEGL</b>	F 10 g F	Sisäloiset Fecal Dx™ Sisäloiset Fecal Dx™, Flotaatio, Sisäloisten toukkamuodot (esim. keuhkomadot) (Baermann)
<input type="checkbox"/>	<b>FECG KFCG KFEC</b>	F F F	Sisäloiset Fecal Dx™, Giardia (immunomääritys) Sisäloiset Fecal Dx™, Giardia (immunomääritys), Flotaatio Sisäloiset Fecal Dx™, Giardia (immunomääritys), Flotaatio, Cryptosporidia (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>FELU</b>	10 g F	Sisäloiset Fecal Dx™, Sisäloisten toukkamuodot (esim. keuhkomadot) (Baermann)
<input type="checkbox"/>	<b>PROFP HERZ TULSHFI TKLFI</b>	2 ml S ① S1 ③ EB + S/HP F + Sw	Suolistopaketti: Spec fPL™, Fol, B12 Sydänmarkerit: Cardiopet™ proBNP, Troponiini I high-sensitive Tulehduspaketti: TVK, SAA
<input type="checkbox"/>	<b>TKSFI</b>	F	Tuontikissapaketti, laaja (PCR): Giardia spp. DNA, Trichomonas foetus DNA, Mycoplasma felis DNA, Chlamydia felis DNA, FHV-1 herpesvirus DNA (kvant), FCV kalikivirus RNA
<input type="checkbox"/>	<b>4Dx</b>	S/HP/HB/EP/EB	Tuontikissapaketti, suppea (PCR): Giardia spp. DNA, Trichomonas foetus DNA
<input type="checkbox"/>	<b>COKR_Q PROKR_Q URINP UTES</b>	U U U U	Vektoriväljäteiset (4Dx): Dirofilaria immitis ag, Ehrlichia spp ab, Borrelia ab, Anaplasma spp ab (IDEXX SNAP™) Virtsan kortisoli/kreatiniini-suhde Virtsan prot/krea -suhde Virtsapaketti: Virtsan sedimentti, Virtsaesulonta, U-Prot/Krea, Kys B Virtsaesulonta: pH, Prot, Gluk, Nitriitti, Ketoaineet, Hb/Myoglobiini, Biliruubiini, Urobilinogeeni, OMP

## HEMATOLOGIA JA HYYTYMINEN

<input type="checkbox"/>	<b>PTT</b>	CP1 ②	aPTT
<input type="checkbox"/>	<b>DCOO</b>	EB	Coombsin testi, suora
<input type="checkbox"/>	<b>FIB</b>	CP1	Fibrinogeeni
<input type="checkbox"/>	<b>FILAF</b>	EB	Mikrofilaria (suodatustesti/mikroskoopiointi)
<input type="checkbox"/>	<b>QUIN</b>	CP1 ②	PT
<input type="checkbox"/>	<b>PRBB</b>	EB + Siv	TVK - Premium: TVK, mikroskoopiointi
<input type="checkbox"/>	<b>BB</b>	EB	TVK (nisäkkäät): PVK, valkosoluerottelu, retikulosyytit
<input type="checkbox"/>	<b>BP</b>	EB + Siv	Veriparasitiitit (mikroskoopiointi)
<input type="checkbox"/>	<b>BGR_K</b>	EB	Veriryhmä (immunokromatografia)

## 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>BNP_K</b>	S/EP!	Cardiopet™ proBNP (Nt-proBNP) (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>CPK</b>	S/HP/EP	CK
<input type="checkbox"/>	<b>PB</b>	S/HP	Fenobarbitaali
<input type="checkbox"/>	<b>FGF23</b>	S!	FGF-23 (fibroblastien kasvutekijä 23) (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>P</b>	S/HP!	Fosfaatti (Pi)
<input type="checkbox"/>	<b>FRUK</b>	S/HP!	Fruktosamiini
<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 (glutamyyli-transferaasi)
<input type="checkbox"/>	<b>LIP</b>	S/HP/EP	Haimalipaasi
<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	Kolesteroli
<input type="checkbox"/>	<b>KREA</b>	S/HP/EP	Kreatiniini
<input type="checkbox"/>	<b>LDH</b>	S/HP	LD (laktatidehydrogenaasi)
<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)
<input type="checkbox"/>	<b>ELP</b>	S	Proteiinielektroforeesi seerumista
<input type="checkbox"/>	<b>FE</b>	S/HP	Rauta (Fe)
<input type="checkbox"/>	<b>SAA</b>	S/HP/EP	SAA
<input type="checkbox"/>	<b>GALL</b>	S/HP/EP ①	Sappihapot
<input type="checkbox"/>	<b>GALLRFI</b>	S/HP/EP	Sappihapot (yksi näyte, ruokailun jälkeen)
<input type="checkbox"/>	<b>SDMA</b>	S/HP/EP	SDMA (IDEXX SDMA™)
<input type="checkbox"/>	<b>FPL</b>	S	Spec fPL™ (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>TAU</b>	EP! ③	Tauriini

## KEMIA

<input type="checkbox"/>	<b>TRYPK</b>	S ①	TLI (RIA, USA)
<input type="checkbox"/>	<b>NF</b>	S/HP/EP	Triglyseridit
<input type="checkbox"/>	<b>TROPUS</b>	S! ③	Troponiini I
<input type="checkbox"/>	<b>UREA</b>	S/HP/EP	Urea

## ENDOKRINOLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>ACTH</b>	EP! ②	ACTH (Adrenokortikotropiini)
<input type="checkbox"/>	<b>AMHB</b>	S! ②	AMH (Anti-Müller hormoni)
<input type="checkbox"/>	<b>B12FI</b>	S/HP	B12-vitamiini
<input type="checkbox"/>	<b>FOLF</b>	S/HP ①	Folaatti
<input type="checkbox"/>	<b>21DI</b>	S/HP ①	IGF-1 (Insuliiniin kaitainen kasvutekijä 1)
<input type="checkbox"/>	<b>SOMA</b>	S	Kortisoli
<input type="checkbox"/>	<b>CORT</b>	S/HP	Progesteroni
<input type="checkbox"/>	<b>PROG</b>	S/HP	T4 (Tyrkosiini, kokonais)
<input type="checkbox"/>	<b>T4G</b>	S/HP/EP	T4-vapaa
<input type="checkbox"/>	<b>VF4</b>	S/HP	T4-vapaa (dialyysi, RIA)
<input type="checkbox"/>	<b>FT4D</b>	S	TSH (Tyreotropiini)
<input type="checkbox"/>	<b>TSH</b>	S/HP	

## VIRTSATUTKIMUKSET

<input type="checkbox"/>	<b>CYSB</b>	U	Kystatiini B
<input type="checkbox"/>	<b>PUD</b>	U	Proteiinielektroforeesi virtsasta
<input type="checkbox"/>	<b>SA</b>	virtsakivi	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>	F	Loisen tunnistus (mikroskoopiointi)
<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 (mikroskoopiointi)

## PCR

<input type="checkbox"/>	<b>ANASP</b>	EB/Kud/LY/NN/CSF/Punkki	Anaplasma spp. DNA (A. phagocytophilum/A. platys) (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>CPFE</b>	Sw	Chlamydia felis DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>DERMP</b>	Raa/Kar/Kud	Dermatofyytit RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>CALIP</b>	Sw/EB/Kud	FCV kissan kalikivirus RNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>FELVQ</b>	EB	FeLV kissan leukemivirus proviraalinen DNA Quant RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>FHV1Q</b>	Sw	FHV-1 kissan herpesvirus 1 DNA Quant RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>FIPVPQ</b>	N	FIP kissan koronavirus RNA Quant RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>FIPVP</b>	Ohutneulanäyte /CSF/Kud/(EB)	FIP kissan koronavirus RNA RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>FIVP</b>	EB/LY/Kud	FIV kissan immuunikatovirus proviraalinen DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>FIVDR</b>	EB/CSF/Kud/Sw/Asp	FIV kissan immuunikatovirus proviraalinen DNA + virus-RNA RealPCR™
<input type="checkbox"/>	<b>FPVP</b>	F/Sw	FPV kissan parvovirus DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>GIARSP</b>	F	Giardia spp. DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>MIFILAP</b>	EB	Mikrofilaria - lajitunnistus ja erottelu (PCR): D. immitis DNA, D. repens DNA, A. reconditum DNA, A. dracunculoides DNA
<input type="checkbox"/>	<b>MYCOFE</b>	Sw/TW/BAL	Mycoplasma felis DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>MYCOPCR</b>	Sw	Mycoplasma spp. DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>TOXP</b>	CSF/EB/HB/N/BAL/Kud/Sw	Toxoplasma gondii DNA (PCR)
<input type="checkbox"/>	<b>TTFP</b>	F	Trichomonas foetus DNA (PCR)

## SEROLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>RATKO</b>	S/HP/EP	ANA (tumavasta-aineet/antinuclear antibodies) (IFT)
<input type="checkbox"/>	<b>ARAKVF</b>	S	Asetyylikoliniinireseptori ab (RIA, USA)
<input type="checkbox"/>	<b>FILAK</b>	S/HP/EP	Dirofilaria immitis ab (amerikkalainen sydänmato) (immunokromatografia)
<input type="checkbox"/>	<b>NOSEAKS</b>	S/HP/EP	Encephalitozoon cuniculi ab (IFT)
<input type="checkbox"/>	<b>FIP</b>	S/HP/EP	FCoV kissan koronavirus ab (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>CALI</b>	S	FCV kissan kalikivirus ab (VN)
<input type="checkbox"/>	<b>FELV</b>	S/HP/EP	FeLV kissan leukemivirus ag (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>KV5</b>	EB + S/HP/EP	FeLV kissan leukemiviruspaketti: FeLV proviraalinen DNA (PCR, kvant), FeLV ag (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>KV1</b>	S/HP/EP	FIV ab (ELISA), FeLV ag (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>FIFEFI</b>	S/HP/HB/EP/EB	FIV ab (IDEXX SNAP™), FeLV ag (IDEXX SNAP™)
<input type="checkbox"/>	<b>FIV</b>	S/HP/EP	FIV kissan immuunikatovirus ab (ELISA)
<input type="checkbox"/>	<b>LEPMAR</b>	S/N	Leptospira ab (MAR)
<input type="checkbox"/>	<b>PAVEIA</b>	F	Parvovirus ag (IDEXX SNAP™)
<input type="checkbox"/>	<b>RICKK</b>	S/HP/EP	Rickettsia rickettsii ab (IFT)
<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>TOIK</b>	S/HP/EP	Toxoplasma gondii ab: IgG, IgM (ELISA)

## MIKROBIOLOGIA

<input type="checkbox"/>	<b>PKFI</b>	BSw	Bakteeriväljely - 1 näytteenottokohta
<input type="checkbox"/>	<b>PKE1FI</b>	BSw	Bakteeriväljely korvasta - 1 korva
<input type="checkbox"/>	<b>PKE2FI</b>	BSw	Bakteeriväljely korvasta - 2 korvaa
<input type="checkbox"/>	<b>PKPKANFI</b>	BSw	Bakteeriväljely syvämärkä - 1 näytteenottokohta
<input type="checkbox"/>	<b>SPK</b>	F/BSw	Bakteeriväljely ulosteesta
<input type="checkbox"/>	<b>PKUFI</b>	UC/U/Uricut	Bakteeriväljely virtsasta
<input type="checkbox"/>	<b>KMYDFI</b>	Raa/Kar/Kynsi	Dermatofyytit
<input type="checkbox"/>	<b>ESBFI</b>	BSw	ESBL-seulonta
<input type="checkbox"/>	<b>KMYMYFI</b>	BSw	Hiiva- ja homeväljely - 1 näytteenottokohta
<input type="checkbox"/>	<b>MRESFI</b>	BSw	MRSA, MRSP, ESBL-seulonta
<input type="checkbox"/>	<b>MRSFI</b>	BSw	MRSA, MRSP-seulonta
<input type="checkbox"/>	<b>PKURFI</b>	UC	Rikastusväljely virtsasta
<input type="checkbox"/>	<b>TPE</b>	(kystosenteesi) F/BSw	Salmonella (ei tuotantoeläimille)

## ALLERGIA

<input type="checkbox"/>	<b>G_MAL</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Malassezia (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALGKL</b>	S/HP/EP	Allergeeni, suppea: Heinät, ruohot ja puut (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALG</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Heinät ja ruohot (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_FOOD</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Nutridex ruokareaktiot
<input type="checkbox"/>	<b>G_SCAN</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Pohjoismaat (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALIKL</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Punkit ja homeet (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALI</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Punkit, homeet, kirppu (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALE</b>	S/HP/EP	Allergeeni: Puut (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALSC</b>	S/HP/EP	Seulontapaneeli (Greer™)
<input type="checkbox"/>	<b>G_ALSCF</b>	S/HP/EP	Seulontapaneeli + kirppu (Greer™)