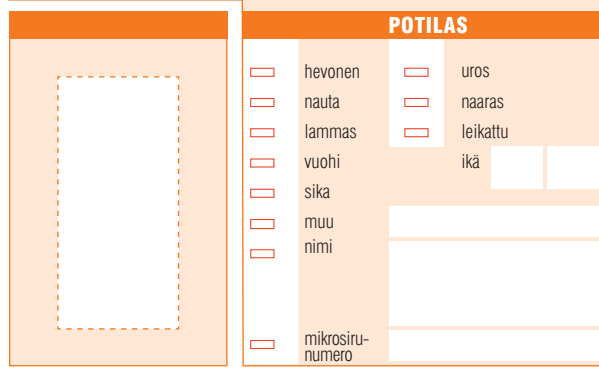


Omistaja
Osoite
Postiosoite
Sähköposti
Näytteenottopvm



IDEXX Reference Laboratories

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

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

SUURELÄIMET 2020



NÄYTEMATERIAALI

- hevonen
- nauta
- lammus
- vuohi
- sika
- muu
- nimi
- ikä
- mikrosiru-numero

LÄHETÄVÄ KLINIKKA (LEIMA)

Lähetämälätilauksen hyväksyt yleiset kauppaehdot:
www.idexx.fi
IDEXX pitää henkilötietojen asianmukaista käsittelyä erittäin tärkeänä ja on ottanut käytöön tietosuoja-läytäntö, joka löytyy osoitteesta www.idexx.com/privacy

1411059-0120-EF

BIOKEMIA		ENDOKRINOLOGIA		PERUSPROFIILIT	
BIOKEMIA		Lisämunuaiskuori		Check-up, large	
AMY	α-Amyylaasi	[S]	ACTH	ACTH [EP cool.]	[S+EB+Sm]
ALB	Albumiini	[S]	ACTH2	ACTH stimulation test [S] - 2 kortisoliarvoa	
ALAT	ALAT Alaniiniaminotransferraasi	[S]	ACTT	ACTH after TRH stimulation (hevonen) [2 x EP froz.]	
NH3/A	Ammoniaaki b	[EP froz.]	CORT	Kortisol [S]	
AP	AFOS (alkalinen fosfataasi)	[S, HP]	DEXA2	Deksametasonisuppressio-koe (low dose) - 2 kortisoliarvoa	
OT	ASAT	[S]	DEXA	- 3 kortisoliarvoa	
BHYD	Beta-hydroksibutyraatti	[S]	VFA4	T ₄ tyroksiini, vapaa [S]	
BILI	Bilirubiini (tot)	[S]	TSG	T ₃ trijodityroniini [S]	
CHOL	Kolesteroli	[S]	TAG	T ₄ tyroksiini [S]	
CHE	Koliinesteraseesi	[S, HP]	2TSHST	TRH -stimulaatiotesti - 2 T ₄ (total) arvoa	
CPK	CK (kreatiinikinaasi)	[S]	TSNST	- 3 T ₄ tyroksiiniarvoa	
FSV	Rasvahapot, vapaat	[S]	HCGST2	Sukuhormonit c / tiineys	
FRUK	Fruktosamiini	[S]	HGST	hCG stimulaatiotesti - 2 testosteroniarvoa	
GT	GGT	[S]	OSESD	- 3 testosteroniarvoa	
GALL	Sappihapot	[S]	ESTSM	Estradioli (17-β) [S]	
GE	Kokonaistekijä	[S]	OESTSW	Estronisulfuaatti - hevonen, urospuolinen [S]	
GLDH	GLDH	[S]	OESTS	- hevonen, naaraspuolinen [S, U]	
GLUC	Glukoosi	[S, NaF-Plasma]	OESTS	- nauta, lammus, naaraspuolinen [S, U]	
HST	Urea (BUN)	[S]	PROG	Progesteroni [S]	
IGGF	IgG (Foal)	[S]	PMQSV	PMG (hevonen) [S]	
KREA	kok.proteiini + IgG		TESTG	Testosteroni [S]	
LAC	Kreatiinili	[S]	PAG	Pregnancy-associated glycoproteins (PAG) (hevonen) [S]	
LDH	Laktatti	[NaF-Plasma]	PAGM	Pregnancy-associated glycoproteins (PAG) (nauta) [nauta, lammus, vuohi]	
LIP	LDH	[S, HP]	AMH	Anti-Müllerian-Hormone [S] (hevonen)	
SAA	Lipaasi	[S]	INSUPC	Muut hormonit	
SDMA	Seerumin amyloidi A (SAA)	[S]	INSU	Insuliini (hevonen) [S cool.]	
NF	IDEXX SDMA®	[S]	MCM	Mikrobiologia	
TROPUS	Triglyseridit	[S]		Madon munien määrä McMaster [F]	
	Troponiini I ultra-sensitive	[S cool.]			
VITAMIINIT		ANTIP		Antiphlogistic drugs	
BCAR	Betakaroteeni	[S]	GLUCC	Glucocorticoid Screening	[15 ml S, U]
VITH	Vitamiini H (Biotiini)	[S]	LOKAL	Local anaesthetics Screening	[10 ml S, U]
FOL	Folaatti	[S, HP]	NSAIDS	NSAID-Screening	[10 ml S, U]
VITA	A-vitamiini	[S]	SEDA	Sedative-/Tranquilizer-Screening	[10 ml S, U]
B1	Vitamiini B1 (Thiamin)	[EB, HB]	STIMU	Stimulant Screening	[10 ml S, U]
B2	Vitamiini B2 (Riboflavin)	[EB, HB]	TRIC	Tricyclic antidepressants	[10 ml S, U]
B6	Vitamiini B6 (Pyridoxin)	[EB, HB]			
B12	Vitamiini B12 (Cobalamin)	[S, HP]			
VITDD	D3-vitamiini (1,25-di-OH)	[S cool.]			
VITD	D3-vitamiini (25-OH)	[S]			
VITE	E-vitamiini	[S]			

^a Merkitse putki selkeästi: "NaF-Plasma"

^b Nämä toimitettava jäätyneenä laboratorioon!

^c Vältä geeliputkien käytöä.

HEMATOLOGIA		SEROLOGIA/VIROLOGIA/PCR		LAJISPESIFISET PROFILIT	
BB	Täydellinen verenkuva [EB+Sm]	EADV1	Hevonen	Equine Profile, large	[S+EB+Sm]
KLBT	Pieni verenkuva [EB+Sm]	EHRPH	Adenovirus 1, equine (DNA) [Sw]	Täydellinen verenkuva, urea (BUN), kreatiini, IDEXX SDMA®, kok.proteiini, natrium, kalium, fosfaatti, kok.bilirubini, AFOS, GGT, ASAT, GLDH, albumiini, glukoosi, kolesteroli, CK, LDH, kalsium, magnesium, triglyseridit, sinkki, seleeni	
DIFF	Diff, vakkosolujen erittelylaskenta [EB+Sm]	BABAK	Anapl. phagocytoph. (ab) - ELISA [S ¹]		
GEST	Coagulation screening [CP cool]	BABCE	Babesia/Theileria (ab) - IFT [S ¹]	Equine Profile	[S]
FIB	Fibrinogeni, PTT, PT, thrombin time [EB, EP, CP, HP]	BORNAA	Babesia/Theileria (ab) - CF [S]	Foal Profile	[S+EB+Sm]
PTT	aPTT [CP cool]	BORNAG	Babesia Export - cELISA [S]		
QUIN	Quick's test (PT) [CP cool]	BORIGP	Borna (ab) - IFT [S, CSF]	Täydellinen verenkuva, urea (BUN), kreatiini, bilirubiini (total), AFOS, GGT, ASAT, glukoosi, CK, triglyseridit, Na, K, Ca, Mg, Fe, Se, kokonaisproteiini, IgG	
TH2	Thrombin time [CP cool]	BWBIG	Borna (RNA) - PCR [CSF]		
ELEKTROLYYTIT		BORRG	Borrelia (ab) (IgG) - ELISA [S ¹]	Geriatric Profile (hevonen)	[S+EB+Sm]
CL	Kloridi (Cl) [S, HP, U]	BC6	Borrelia (ab) - BLOT [S ¹]	Täydellinen verenkuva, urea (BUN), kreatiini, IDEXX SDMA®, kloridi, fosfaatti, kok. bilirubiini, GGT, ASAT, GLDH, glukoosi, Ca, triglyseridit, seleeni, sinkki, seerumin proteinielektroforeesi	
K	Kalium (K) [S, HP, U]	CDAAP	Borrelia burgd. sensu lato (DNA) [Mis]		
CA	Kalsium (Ca) [S, HP, U]	CDPB	Borrelia-Screen. (C6, ab kvalitati.) [S ¹]	Geriatric Profile ilman verenkuva (hevonen)	[S]
MG	Magnesium (Mg) [S, HP, U]	CPEEP	C. difficile Toxin A (DNA) [F, kudos]	Bovine Profile, Large	[S+EB+U+Ha]
NA	Natrium (Na) [S, HP]	ECOV	C. difficile Toxin B (DNA) [F, kudos]	Urea (BUN), kreatiini, kokonaisproteiini, natrium (virtsa), kalium, fosfaatti, kokonaisbilirubiini, AFOS, ASAT, kloridi, kolinesterase, GGT, GLDH, sappihapot, glukoosi, fruktosamiini, kolesteroli, CK, kalsium, magnesium, T _g , triglyseridit, betahydroksibutyraatti, sinkki, seleeni, mangaani, biotini, folaatti, A-vitamiini, betakaroteeni, B1-vitamiini, B12-vitamiini, E-vitamiini	
P	Fosfaatti (Pi) [S, HP]	EHV1P	C. perf. Enterot.-Gen (DNA) - PCR [F]		
HIVENAINEET		EHV2	Coronavirus, equine (RNA) [F, kudos]	Bovine Profile	[S+EB/HB]
FE	Rauta [S, HP]	EHV4P	EHV-1 (DNA)- PCR [Mis]	Urea (BUN), kreatiini, kokonaisproteiini, natrium, kalium, fosfaatti, kokonaisbilirubiini, AFOS, ASAT, kloridi, kolinesterase, GGT, GLDH, sappihapot, glukoosi, fruktosamiini, kolesteroli, CK, kalsium, magnesium, T _g , triglyseridit, betahydroksibutyraatti, sinkki, kupari, seleeni, mangaani, biotini, folaatti, A-vitamiini, betakaroteeni, B1-vitamiini, B12-vitamiini, E-vitamiini	
CU	Kupari (ei nauta) [S ¹]	HSV	EHV-2 (DNA) - PCR [Sw]		
CU	Kupari (nauta) [EB, HB, kudos]	EHV5	EHV-4 (DNA) - PCR [Mis]		
MN	Mangaani (ei nauta) [S ¹ , EB, HB]	DOGINS	EHV-1 + EHV-4 (ab) - VNT [S]		
MN	Mangaani (nauta) [EB]	DRUSP	EHV-5 (DNA) - PCR [Sw]		
SEL	Seeleni (seerumi) [S ¹ , U, maito]	FASC	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
ZINK	Sinkki (seerumi) [S ¹ , U, maito]	INFQ	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
TOKSIKOLOGIA		EIVP	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
BLEI	Lyyij [EB, HB, kudos, Ha]	RHED	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
TL	Tallium [S, U, kudos, Ha, maito]	ERPV	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
SMGR	Heavy Metal Profile	EVA	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
DCOO	As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni [S+U+EB, HB]	EVAP	Eq. infec. anaemia/Coggins (ab) [S]		
AUTOIMMUNIITAUDIT		ROTZ	Glanders (ab) - CF [S]		
DCOO	Coombsin testi, suora [EB]	RHEP	Rhodococcus equi (DNA) - PCR [Mis]		
VEREN PARASIIITIT		EVAV	Rotavirus, equine (RNA) [F, kudos]		
BP	Veren parasiiitit, laaja [EB+Sm]	EVAV	Equine viral arteritis (ab) - VN [S]		
VIRSA		EVAP	Equine viral arteritis (RNA) - PCR [Mis]		
FREL	Elektrolyytiin erityys [S+U] (hevonen)	ROTZ	Glanders (ab) - CF [S]		
GGTKR	GGT/kreatiiniinisuohde (hevonen) [U]	RHEP	Rhodococcus equi (DNA) - PCR [Mis]		
SEDI	Virtsan sedimentti [U]	STOMA	Streptococcus equi subsp. equi [Mis]		
UTES	eryt., leuk., epiteelisolut, kiteet, lieriöt [U]	STEEP	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus (Group C) (DNA) - PCR [Mis]		
Virtsa-analyysi [U]		TAYEP	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis (DNA) - PCR [Mis]		
USG	pH, kok.prot, glukoosi, nitriitti, ketonit, veri, bilirubiini, urobilinoogeeni, ominaispaine [U]	TAYEP	Taylorella equigenitalis [genital Sw] (DNA) (CEM) - PCR [Mis]		
PROKR	Virtsan ominaispaine [U]	TYPA	Tryp. equiperdum (ab) - CF [S]		
SA	Proteiini/kreatiiniinisuohde [U]	Nauta			
Virtsakivianalyysi [virtsakivet]		IBR	BHV-1 (ab) - ELISA [S ¹]		
ELP	Seerumin proteinielektroforeesi [S]	BORIGR	Borrelia (ak) (IgG) - ELISA [S ¹]		
ELEKTROFOREESI		BVDMD	BVD (ab) - ELISA [S]		
		BVDG	BVD (ag) - ELISA [S, EP]		
		NEOS	Neospora caninum (ab) - IFT [S ¹]		
		BRUCM	Brucella melit. (ab) - ELISA [S]		
		BRUCO	Brucella ovis (ab) - ELISA [S]		
		CAE	CAE (ab) (vuohi) - ELISA [S ¹]		
		MVAK	Maedi/Visna (ab)(lammas)-ELISA [S ¹]		
Lyhenteet:		Sika - testit pyydettäässä		CSF Profile I – Solumäärä, kokonaisproteiini	
[As]	aspiraatti	CSF Profile II – CSF-Profile 1 + sytotologia		[CSF]	
[Biop]	biopsia	CSF Profile III ^a – CSF-Profile 2 + bakteriologia (aerobinen ja anaerobinen)		[CSF]	
[BAL]	BAL	Synovia Profile I – Solumäärä, kokonaisproteiini		[Sy]	
[CP froz.]	sitraattiplasma pakastettu	Synovia Profile II – Synovia Profile 1 + sytotologia		[Sy]	
[CSF]	likvor	Synovia Profile III ^a – Synovia profile 2 + aerobinen ja anaerobinen viljely		[Sy]	
[EB]	EDTA-veri	Aspirate Profile I – Sytologia, Solumäärä, kokonaisproteiini, tiheys		[As]	
[EP]	EDTA-plasma	Aspirate Profile II ^a – Aspirate Profile 1 + aerobinen ja anaerobinen viljely		[As]	
[EP froz.]	EDTA-plasma pakastettu	PCR-PROFILIT		[PCR-PROFILIT]	
[F]	uloste	Equine Respiratory Profile – Equine Influenza virus (RNA),		[nasal Sw]	
[Ha]	karva (1g)	Equine Arteritis Virus (RNA), EHV-1, EHV-4 (DNA), <i>Steptococ. equi equi</i>		[nasal Sw]	
[HP]	hepariiniplasma	Equine Respiratory Profile Foal		[nasal Sw + tracheal Sw, BAL]	
[HP froz.]	hepariiniplasma pakastettu	Babesia Profile (hevonen) – <i>Babesia caballi</i> (DNA), <i>Theileria equi</i> (DNA)		[EB]	
[M]	maito	Bovine Respiratory Profile		[Sw + tracheal Sw, BAL]	
[Mis]	useita materiaalivaliohjeita ^b	Mycoplasma bovis, bovine parainfluenza 3, bovine respiratory syncytial virus		[Mycoplasma bovis]	
[NaF]	natriumfluoridi	Dermatophyte RealPCR		[ihoraapenäyte, karva juurineen, kudos]	
[S]	serumi	PERINNÖLISISET SAIRAUDET (genetics -lähete)		[PERINNÖLISISET SAIRAUDET (genetics -lähete)]	
[S ¹]	S tai EP tai HP	a Antibiotogrammi ja lajitusannistus vastataan, jos näytteessä tavaataan patogeenisia kantoa.			
[S cool.]	serumi viileä	b Ole hyvä ja tarkista näyttemateriaali valitaumikset asiakalpalvelusta tai hinnastosta.			
[S cool. lp]	serumi viileä, valoita suojaattu				
[S froz.]	serumi pakastettu				
[Sm]	siveily				
[Sw]	tikkui ilman kujelusainetta				
[Sy]	nivelneste				
[U]	virtsa				