

Omistaja
Osoite
Postiosoite
Sähköposti
Näytteenottoptom

IDEXX Reference Laboratories

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

Puh. 010 387 4455 / 09 72522253
Fax 03 2533609
Referencelabs-Finland@idexx.com
vetlab@vetlab.fi



SUURELÄIMET 2019

POTILAS			
<input type="checkbox"/>	hevonen	<input type="checkbox"/>	uros
<input type="checkbox"/>	nauta	<input type="checkbox"/>	naaras
<input type="checkbox"/>	lammas	<input type="checkbox"/>	leikattu
<input type="checkbox"/>	vuohi		ikä
<input type="checkbox"/>	sika		
<input type="checkbox"/>	muu		
<input type="checkbox"/>	nimi		
<input type="checkbox"/>	mikrosiru-numero		

NÄYTEMATERIAALI	LÄHETTÄVÄ KLINIKKA (LEIMA)
<input type="checkbox"/>	Seerumi
<input type="checkbox"/>	Hepariiniplasma
<input type="checkbox"/>	EDTA-plasma
<input type="checkbox"/>	EDTA-veri
<input type="checkbox"/>	Natriumfluoridi
<input type="checkbox"/>	Uloste
<input type="checkbox"/>	Virtsa
<input type="checkbox"/>	Aspiraatti
<input type="checkbox"/>	Muu:

Lähetämällä tilauksen hyväksyt yleiset kauppaehdot: www.idexx.fi

IDEXX pitää henkilötietojen asianmukaista käsittelyä erittäin tärkeänä ja on ottanut käyttöön tietosuojakäytännön, joka löytyy osoitteesta www.idexx.com/privacy

BIOKEMIA	
AMY	α-Amylaasi [S*]
ALB	Albumiini [S*]
PT	ALAT Alaniiniaminotransferaasi [S*]
NH3/A	Ammoniikki ^b [EP froz.]
AP	AFOS (alkalinen fosfaasi) [S, HP]
OT	ASAT [S*]
BHYD	Beta-hydroksibutyaatti [S*]
BILI	Bilirubiini (tot) [S*]
CHOL	Kolesteroli [S*]
CHE	Koliiniesteraasi [S, HP]
CK	CK (kreatiinkinaasi) [S*]
FFSV	Rasvahapot, vapaat [S]
FRUK	Fruktosamiini [S*]
GT	GGT [S*]
GALL	Sappihapot [S*]
GE	Kokonaisproteiini [S*]
GLDH	GLDH [S*]
GLUC	Glukoosi [S, NaF-Plasma]
HST	Urea (BUN) [S*]
IGGF	IgG (Foal) [S]
	kok.proteiini + IgG
KREA	Kreatiniini [S*]
LAC	Laktaatti [NaF-Plasma]
LDH	LDH [S, HP]
LIP	Lipaasi [S*]
SAA	Seerumin amyloidi A (SAA) [S*]
SDMA	IDEXX SDMA® [S*]
NF	Triglyseridit [S*]
TROPUS	Troponiini I ultra-sensitive [S cool.]
VITAMIINIT	
BCAR	Betakaroteeni [S*]
VITH	Vitamiini H (Biotiini) [S]
FOL	Folaatti [S, HP]
VITA	A-vitamiini [S*]
B1	Vitamiini B1 (Thiamin) [EB, HB]
B2	Vitamiini B2 (Riboflavin) [EB, HB]
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*]

ENDOKRINOLOGIA	
Lisämunuaiskuori	
ACTH	ACTH [EP cool.]
ACTHT2	ACTH stimulation test [S]
	- 2 kortisoliarvoa
ACTT	ACTH after TRH stimulation (hevonen) [2 x EP froz.]
CORT	Kortisoli [S]
Deksametasonisuppressio-koee (low dose)	
DEXA2	- 2 kortisoliarvoa [S]
DEXA	- 3 kortisoliarvoa [S]
Kilpirauhanen	
VF4	T ₄ tyroksiini, vapaa [S]
T3G	T ₃ trijodityroniini [S]
T4G	T ₄ tyroksiini [S*]
TRH -stimulaatiotesti	
TSHST	- 2 T ₄ (total) arvoa [S*]
TSHST	- 3 T ₄ tyroksiiniarvoa [S*]
Sukuhormonit/tiineys	
hCG stimulaatiotesti	
HCGST2	- 2 testosteroniarvoa [S*]
HCGST	- 3 testosteroniarvoa [S*]
OESD	Estradioli (17-β) [S]
Estronisulfaatti	
OESTSM	- hevonen, urospuolinen [S]
OESTSW	- hevonen, naaraspuolinen [S, U]
OESTS	- nauta, lammas, naaraspuolinen [S, U]
PROG	Progesteroni [S]
PMSGV	PMSG (hevonen) [S*]
TESTG	Testosteroni [S]
PAG	Pregnancy-associated glycoproteins (PAG) (bovine) [S]
PAGM	Pregnancy-associated glycoproteins (PAG) (milk) (bovine) [S]
AMH	Anti-Müllerian-Hormone (hevonen) [S]
Muut hormonit	
INSUC	Insuliini (hevonen) [S cool.]
Mikrobiologia	
MCM	Madon munien määrä McMaster [F]

PERUSPROFIILIT	
GCUPP	Check-up, large [S+EB+Sm]
	Täydellinen verenkuvaa, kreatiniini, urea (BUN), IDEXX SDMA® (vain hevonen), natrium, kloridi (hevonen, nauta), kalium, fosfaatti, bilirubiini (tot.), ALAT, AFOS, GGT, ASAT, GLDH, proteiini (tot.), albumiini, glukoosi, kolesteroli, CK, LDH, kalsium, magnesium, triglyseridit. SAA (Seerumin amyloidi A)
CUPP	Check-up [S]
	Check-up ilman verenkuvaa
ERIKOISPROFIILIT	
ELYT	Electrolyte Profile – Ca, fosfaatti, Na, K, kloridi, Mg [S]
LPP	Performance Profile (hevonen) – Urea (BUN), Na, K, [S, HP+Naf-Plasma ^a]
	Na, Ca, fosfaatti, bilirubiini, GGT, ASAT, glukoosi, CK, LDH, laktaatti
EMSC1	EMS/Cushing-Profile 1 (hevonen) [EP cool., froz.+S]
	ACTH, insuliini, glukoosi, triglyseridit, GGT
EMSC2	EMS/Cushing-Profile 2 (hevonen) [EP cool., froz.+S+EB+Sm]
	Täydellinen verenkuvaa, ACTH, insuliini, glukoosi, triglyseridit, GGT
GCTP	Granulosa Theca Cell Tumor Profile (hevonen) [S]
	Progesteroni, testosteroni, inhibiini B
PROFS	Profile S (elektrolyytit + hivenaineet) [EB+S]
	Zn, Cu, Se, Na, K, Ca, Mg, fosfaatti, Cl
SFF1	Fertility Profile 1 (nauta) [S]
	Urea (BUN), kokonaisproteiini, Na, kalium, fosfaatti, ASAT, kalsium, Mg
SFF2	Fertility Profile 2 (nauta) [S]
	Urea (BUN), kokonaisproteiini, Na, kalium, fosfaatti, ASAT, kalsium, Mg, betakaroteeni
SFF3	Fertility Profile 3 (nauta) [S]
	Urea (BUN), kokonaisproteiini, Na, kalium, fosfaatti, ASAT, kalsium, Mg, betakaroteeni, E-vitamiini, seleeni
ELINPROFIILIT	
LEP	Liver Profile [S]
	Urea (BUN), AFOS, ASAT, GGT, GLDH, sappihapot, kokonaisbilirubiini, albumiini
MUSKP	Muscle Profile – CK, LDH, ASAT, kalsium [S]
NIPP	Kidney Profile [S]
	Urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA® (vain hevonen), kok.proteiini, Na, kalium, kalsium, fosfaatti, kloridi, albumiini
SD1P	Thyroid Profile (hevonen) – T ₄ tyroksiini, T ₃ trijodityroniini, vapaa T ₄ [S]
Lääkeaineseulonnat	
ANKA	Foreign Substances Profile (hevonen) (ennen Equine Purchase Profile) [20 ml S, U]
ANTIP	Antiphlogistic drugs [15 ml S, U]
GLUCC	Glucocorticoid Screening [10 ml S, U]
LOKAL	Local anaesthetics Screening [10 ml S, U]
NSAIDS	NSAID-Screening [10 ml S, U]
SEDA	Sedative-/Tranquilizer-Screening [10 ml S, U]
STIMU	Stimulant Screening [10 ml S, U]
TRIC	Tricyclic antidepressants [10 ml S, U]

^a Merkitse putki selkeästi: "NaF-Plasma"

^b Näyte toimitettava jäätyneenä laboratorioon!

