

Omistaja
Osoite
Postiosoite
Sähköposti
Näytteenottopvm

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



SUURELÄIMET 2020

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

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

LÄHETTÄVÄ KLINIKKA (LEIMA)

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 ¹]
ALB	Albumiini [S ¹]
PT	ALAT Alaniiniaminotransferaasi [S ¹]
NH3/A	Ammoniikki ^b [EP froz.]
AP	AFOS (alkalinen fosfaasi) [S, HP]
OT	ASAT [S ¹]
BHYD	Beta-hydroksibutyaatti [S ¹]
BILI	Bilirubiini (tot) [S ¹]
CHOL	Kolesteroli [S ¹]
CHE	Koliiniesteraasi [S, HP]
CPK	CK (kreatiinkinaasi) [S ¹]
FFSV	Rasvahapot, vapaat [S]
FRUK	Fruktosamiini [S ¹]
GT	GGT [S ¹]
GALL	Sappihapot [S ¹]
GE	Kokonaisproteiini [S ¹]
GLDH	GLDH [S ¹]
GLUC	Glukoosi [S, NaF-Plasma]
HST	Urea (BUN) [S ¹]
IGGF	IgG (Foaal) [S]
KREA	Kreatiniini [S ¹]
LAC	Laktaatti [NaF-Plasma]
LDH	LDH [S, HP]
LIP	Lipaasi [S ¹]
SAA	Seerumin amyloidi A (SAA) [S ¹]
SDMA	IDEXX SDMA [®] [S ¹]
NF	Triglyseridit [S ¹]
TROPUS	Troponiini I ultra-sensitive [S cool.]
VITAMIINIT	
BCAR	Betakaroteeni [S ¹]
VITH	Vitamiini H (Biotiini) [S]
FOL	Folaatti [S, HP]
VITA	A-vitamiini [S ¹]
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 ¹]
VITE	E-vitamiini [S ¹]

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 ¹]
TRH -stimulaatiotesti	
TSHST	- 2 T ₄ (total) arvoa [S ¹]
TSHST	- 3 T ₄ tyroksiiniarvoa [S ¹]
Sukuhormonit^c / tiineys	
hCG stimulaatiotesti	
HCGST2	- 2 testosteroniarvoa [S ¹]
HCGST	- 3 testosteroniarvoa [S ¹]
OESD	Estradioli (17-β) [S]
Estronisuifaatti	
OESTSM	- hevonen, urospuolinen [S]
OESTSW	- hevonen, naaraspuolinen [S, U]
OESTS	- nauta, lammas, naaraspuolinen [S, U]
PROG	Progesteroni [S]
PMSGV	PMSG (hevonen) [S ¹]
TESTG	Testosteroni [S]
PAG	Pregnancy-associated glycoproteins (PAG) (nauta, lammas, vuohi) [S]
PAGM	Pregnancy-associated glycoproteins (PAG) (nauta) [milk]
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+S ^m] Täydellinen verenkuvaa, kreatiniini, urea (BUN), IDEXX SDMA [®] (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 (hevonen)(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+S ^m] Täydellinen verenkuvaa, ACTH, insuliini, glukoosi, triglyseridit, GGT
GCTP	Granulosa Theca Cell Tumor Profile (hevonen) [S] Progesteroni, testosteroni, inhibiini B
PROFS	Profile S (elektrolyytit + hivenseinät) [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
VITASPGR	Large Vita-trace Profile – Vit. A, Vit. E, β-karot., Cu, Zn, Se, Mo, S, Fe [EB+S]
VITASPKL	Small Vita-trace Profile – Vit. A, Vit. E, Se [S]
LEP	Liver Profile [S] Urea (BUN), AFOS, ASAT, GGT, GLDH, sappihapot, kokonaisbilirubiini, albumiini
MUSKP	Muscle Profile – CK, LDH, ASAT, kalsium [S]
NIPP	Kidney Profile – Urea (BUN), kreatiniini, IDEXX SDMA [®] (vain hevonen), kok.proteiini, Na, kalium, kalsium, fosfaatti, kloridi, albumiini [S]
SDIP	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!
^c Vältä geeliputkien käyttöä.

