

HEVOSLÄHETE

LÄHETTÄJÄN JA TUTKITTAVAN ELÄIMEN TIEDOT

Laskutusosoite	Näytteen lähettäjä ja puhelinnumero, josta tavoittaa
	Eläimen nimi ja omistaja

Vastaus postitse osoite _____
 faksilla nro _____
 sähköpostina osoite _____

Maksu maksettu käteisellä lasku postitse lasku sähköpostitse

Hevosien tiedot tamma ori ruuna kylmäverinen lämminverinen

Näytteenottopvm ____ / ____ 20 Näyte otettu levossa rasituksessa

TUTKIMUKSET

Tutkimuspaketit

- Tulehduspaketti
 TVK (PVK+Diffi), S-AA, Fe
- Lihaspaketti
 ASAT, CK, LD
- Maksa- ja munuaispaketti
 ASAT, AFOS, GT, LD, Bil, Alb, Krea, Urea
- Elektrolyytit
 Na, K
- Hevosien terveystarkastus
 PVK, S-AA, ASAT, CK, Fe
- Hevosien laaja terveystarkastus
 TVK (PVK+Diffi), S-AA, maksa- ja munuaispaketti, CK, Fe
- Lannan madonmunat Viitearvo
 _____ <200 epg
- Deksametasonikoe Viitearvot
 0-näyte _____ 55-300 nmol/l
 20 h näyte _____ <28 nmol/l

Tutkimus

- B -PVK, sisältäen
 B -Leuk _____
 B -Hb _____
 B -HKR _____
 B -Eryt _____
 E -MCV _____
 E -MCH _____
 E -MCHC _____
 B -Tromb _____
- B -Diffi, sisältäen
 B -Lymf _____
 B -Mono _____
 B -Gran _____
- P -Fibr _____
 S -AA _____
 S -ASAT _____
 S -ALAT _____
 S -AFOS _____
 S -CK _____
 S -LD _____
 S -GT _____
 S -Fe _____
 S -Ca _____
 S -Prot _____
 S -Alb _____
 S -Bil _____
 S -Krea _____
 S -Urea _____
 P -Gluk _____
 S -Pi _____
 S -Elektrolyytit, sisältäen
 S -Na _____
 S -K _____
- S -Korsol _____

Tulos

Viitearvot

Yksikkö

Sh 4.8-9.3, Lv 6.4-10.8	x10 ⁹ /l
Sh 125-155, Lv 135-170	g/l
Sh 34-42, Lv 36-46	%
Sh 7.2-8.7, Lv 8.1-10.5	x10 ¹² /l
39-52	fl
16-19	pg
345-430	g/l
80-500	x10 ⁹ /l
1.5-5.0	x10 ⁹ /l
0.2-1.0	x10 ⁹ /l
3.0-7.0	x10 ⁹ /l
1.0-2.3	g/l
<10	mg/l
200-660	U/l
<45	U/l
75-248, <2 v 140-360	U/l
53-380	U/l
171-474	U/l
10-70	U/l
23-54	µmol/l
2.6-3.4	mmol/l
57-73	g/l
26-42	g/l
5-43	µmol/l
76-152	µmol/l
3.4-7.6	mmol/l
3.9-6.7	mmol/l
0.77-1.55	mmol/l
134-146	mmol/l
3.0-4.9	mmol/l
55-300	nmol/l