

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

Hevosen tiedot tamma ori ruuna kylmäverinen lämminverinen

Näytteenottopvm ____ / ____ 20 Näyte otettu levossa rasituksessa

TUTKIMUKSET**Tutkimuspaketit**

Tulehduspaketti
PVK+Diffi, S-AA, Fe

Lihaspaketti
ASAT, CK, LD

Maksa- ja munuaispaketti
ASAT, AFOS, GT, LD, Bil, Alb, Krea, Urea

Elektrolyytit
Na, K

Hevosen terveystarkastus
PVK, S-AA, ASAT, AFOS, CK, Fe

Hevosen laaja terveystarkastus
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 x10⁹/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 x10¹²/l

39-52 fl

16-19 pg

345-430 g/l

80-500 x10⁹/l

1.5-5.0 x10⁹/l

0.2-1.0 x10⁹/l

3.0-7.0 x10⁹/l

1.5-3.3 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