

**HEVOSLÄHETE****LÄHETTÄJÄN JA TUTKITTAVAN ELÄIMEN TIEDOT**

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

**Vastaus**  postitse osoite \_\_\_\_\_  
 faksilla nro \_\_\_\_\_  
 sähköpostina osoite \_\_\_\_\_

**Lasku**  postitse  sähköpostitse (e-lasku)

**Hevosen tiedot**  tamma  ori  ruuna  kylmäverinen  lämminverinen

**NÄYTTEEN TIEDOT**

Näytteenottopvm \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ Näyte otettu  levossa  rasituksessa

**TUTKIMUKSET****Tutkimuspaketit**

- Tulehduspaketti  
PVK, Fibr, Fe
- Lihaspaketti  
ASAT, CK, LD, Mg
- Maksa- ja munuaispaketti  
ASAT, AFOS, GT, LD, Bil, Alb, Krea, Urea
- Hevosen terveystarkastus  
PVK, Fibr, ASAT, AFOS, CK, Fe
- Hevosen laaja terveystarkastus  
PVK, Fibr, maksa- ja munuaispaketti,  
CK, Fe

**Tutkimus**

- B -PVK  
sisältäen  
B -Leuk \_\_\_\_\_  
B -Eryt \_\_\_\_\_  
B -Hb \_\_\_\_\_  
B -HKR \_\_\_\_\_  
E -MCV \_\_\_\_\_  
E -MCH \_\_\_\_\_  
E -MCHC \_\_\_\_\_  
B -Tromb \_\_\_\_\_
- P -Fibr \_\_\_\_\_  
 S -ASAT \_\_\_\_\_  
 S -ALAT \_\_\_\_\_  
 S -AFOS \_\_\_\_\_
- Lannan madonmunat \_\_\_\_\_  
 Virtsan kiteet \_\_\_\_\_

**Tulos****Tutkimus**

- S -CK \_\_\_\_\_  
 S -LD \_\_\_\_\_  
 S -GT \_\_\_\_\_  
 S -Fe \_\_\_\_\_  
 S -Ca \_\_\_\_\_  
 S -Prot \_\_\_\_\_  
 S -Alb \_\_\_\_\_  
 S -Bil \_\_\_\_\_  
 S -Krea \_\_\_\_\_  
 S -Urea \_\_\_\_\_  
 P -Glukoosi \_\_\_\_\_  
 S -Mg \_\_\_\_\_  
 S -Pi \_\_\_\_\_

**Tulos****VIITEARVOT**

Tutkimus	Hevonen	Yksikkö	Tutkimus	Hevonen	Yksikkö	Tutkimus	Hevonen	Yksikkö
B -Leuk	Sh 4.8-9.3, Lv 6.4-10.8	x10 <sup>9</sup> /l	S -ASAT	200-660	U/l	S -Krea	76-152	µmol/l
B -Eryt	Sh 7.2-8.7, Lv 8.1-10.5	x10 <sup>12</sup> /l	S -ALAT	<45	U/l	S -Urea	3.4-7.6	mmol/l
B -Hb	Sh 125-155, Lv 135-170	g/l	S -AFOS	75-248, <2 v 140-360	U/l	P -Gluk	3.9-6.7	mmol/l
B -HKR	Sh 34-42, Lv 36-46	%	S -CK	53-380	U/l	S -Mg	0.65-0.93	mmol/l
E -MCV	39-52	fl	S -LD	171-474	U/l	S -Pi	0.77-1.55	mmol/l
E -MCH	16-19	pg	S -GT	10-70	U/l	Lannan madonmunat	neg.	
E -MCHC	345-430	g/l	S -Fe	23-54	µmol/l			
B -Tromb	80-500	x10 <sup>9</sup> /l	S -Ca	2.6-3.4	mmol/l			
P -Fibr	1.5-3.3	g/l	S -Prot	57-73	g/l			
			S -Alb	26-42	g/l			
			S -Bil	5-43	µmol/l			