

## LABORATORIOLÄHETE

Näytteen lähettäjä

Puh.

Nimi, laskutusosoite, postiosoite, s-posti, puh. (Selvästi tekstaten)

Eläimen nimi

Y-tunnus:

Eläimen omistaja

Eläinlaji	Hevonen	Sukupuoli	Ikä
<input type="checkbox"/> Koira	<input type="checkbox"/> Lv <input type="checkbox"/> Pv		
<input type="checkbox"/> Kissa	<input type="checkbox"/> Sh		

Näyte otettu klo \_\_\_\_\_  
 Levossa  
 Rasituksen jälkeen  
 Näyte lähetetty kokoverenä

Näyte otettu  
/ 202

Näyte tullut  
/ 202

Tutkimuksen syy:

- Terveystarkastus  
 Muu, mikä

Vastaus

- puhelimitse  
 sähköpostilla

Lasku sähköpostilla

@

### HEMATOLOGISET

AIKUISEN HEVOSEN  
VIITEARVOT

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> B-LEUK _____   | Sh 4.8-9.3x10 <sup>9</sup> /l<br>Lv 6.0-10.8x10 <sup>9</sup> /l   |
| <input type="checkbox"/> B-ERYT _____   | Sh 7.0-8.7x10 <sup>12</sup> /l<br>Lv 8.0-10.5x10 <sup>12</sup> /l |
| <input type="checkbox"/> B-HB _____   | Sh 120-155 g/l<br>Lv 130-170 g/l                                  |
| <input type="checkbox"/> B-HKR _____  | Sh 34-42<br>Lv 35-48  |
| <input type="checkbox"/> MCV _____  | 39-52 fl  |
| <input type="checkbox"/> MCH _____  | 15-19 pg  |
| <input type="checkbox"/> MCHC _____   | 320-430 g/l   |
| <input type="checkbox"/> B-PVK (pieni verenkuvaa)<br>(Sisältää kaikki ylläolevat) |   |
| <input type="checkbox"/> B-TROMBOS _____  | 80-500x10 <sup>9</sup> /l   |
| <input type="checkbox"/> B-FIBRINOg. _____  | 2-4 g/l   |
| <input type="checkbox"/> L-DIFFI  |   |
| L-Nf sauvat _____   |   |
| L-Nf liuskat _____  | 45-70 %   |
| L-Lymfos _____  | 25-48 %   |
| L-Monos _____   | 1-6 %   |
| L-Eosinof _____   | 0-4 %   |
| L-Basof _____   | 0-1 %   |

### KEMIALLISET

AIKUISEN HEVOSEN  
VIITEARVOT

- Seerumi tai hepariiniplasma
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ASAT _____                              | 200-600 U/l 37 C  |
| <input type="checkbox"/> ALAT _____                              | < 45 U/l 37 C<br>75-250 U/l<br>< 2-vuotias<br>140-360 U/l |
| <input type="checkbox"/> AFOS _____                              |   |
| <input type="checkbox"/> CK _____                                | 60-350 U/l 37 C   |
| <input type="checkbox"/> GT _____                                | 10-70 U/l 37 C  |
| <input type="checkbox"/> KREA _____                              | 80-155 µmol/l   |
| <input type="checkbox"/> UREA _____                              | 3.0-7.6 mmol/l<br>p-prot 60-79 g/l<br>s-prot 56-75 g/l    |
| <input type="checkbox"/> PROT _____                              |   |
| <input type="checkbox"/> ALB _____                               | 26-42 g/l   |
| <input type="checkbox"/> CA _____                                | 2.65-3.40 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> P _____                                 | 0.80-1.45 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> MG _____                                | 0.60-1.00 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> FE _____                                | 20-47 µmol/l  |
| <input type="checkbox"/> K _____                                 | 3.0-4.9 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> NA _____                                | 132-147 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> CL _____                                | 95-107 mmol/l   |
| <input type="checkbox"/> TRIG _____                              | 0.1-0.5 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> GLUK _____<br>(fluoridioksalaatti)      | 3.6-6.0 mmol/l  |
| <input type="checkbox"/> LAKTAATTI _____<br>(fluoridioksalaatti) | < 1.5 leponäyte   |

### MUUT

- S-AmyloidiA (SAA) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ < 10 mg/l
- VARSAN VASTA-AINEET  
(EDTA kokoveri tai seerumi)  
 \_\_\_\_\_  
 8 g/l runsaasti  
 4-8 g/l kohtalais.  
 < 4 g/l vähän
- LANNAN MADONMUNAT
- EPG \_\_\_\_\_
- LANNAN BAKTEERIVILJELY
- VIRTSAN STIXIT
- omp. \_\_\_\_\_ prot. \_\_\_\_\_ bilir. \_\_\_\_\_  
 ph. \_\_\_\_\_ gluk. \_\_\_\_\_ veri \_\_\_\_\_  
 leuk. \_\_\_\_\_ keto. \_\_\_\_\_  
 nitrit. \_\_\_\_\_ urobil. \_\_\_\_\_
- VIRTSAN SEDIMENTTI
- \_\_\_\_\_
- MUU \_\_\_\_\_

AIKUISEN HEVOSEN  
VIITEARVOT

### KUNTOTUTK.

- P-LAKTAATTI  
(fluoridioksalaatti)
- mmol/l
- 0 min. \_\_\_\_\_
- 2 min. \_\_\_\_\_
- 4 min. \_\_\_\_\_
- 6 min. \_\_\_\_\_
- 8 min. \_\_\_\_\_
- 10 min. \_\_\_\_\_
- 12 min. \_\_\_\_\_
- RASITUKSEN  
JÄLKEEN
- 5 min. \_\_\_\_\_
- 10 min. \_\_\_\_\_
- 15 min. \_\_\_\_\_
- 20 min. \_\_\_\_\_
- RASITUS
- B-Hb \_\_\_\_\_
- B-HKR \_\_\_\_\_

### TUTKIMUSPAKETTEJA

- Leuk, Hb, fibrinog, SAA  
 Pvk, fibrinog, fe, SAA  
 Pvk, fibrinog, asat, fe  
 Pvk, alat, afos, krea, urea  
 Pvk, fibrinog, 5 kemiallista tutkimusta  
 Pvk, fibrinog, 10 kemiallista tutkimusta

Rastita haluamasi kemialliset tutkimukset

Muuta huomioitavaa: