

## LABORATORIOLÄHETE

Näytteen lähettäjä

Puh.

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

Eläimen nimi

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

Y-tunnus:

Eläimen omistaja

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

Näyte otettu  
 / 202

Näyte tullut  
 / 202

Tutkimuksen syy:

- Terveystarkastus  
 Muu, mikä \_\_\_\_\_

Vastaus

Lasku sähköpostilla

- puhelimitse  
 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 verenkuva)<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

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)

VARSAN VASTA-AINEET  
(EDTA kokoveri tai seerumi)

LANNAN MADONMUNAT

EPG \_\_\_\_\_

LANNAN BAKTEERIVILJELY

VIRTSAN STIXIT

omp. \_\_\_\_\_ prot. \_\_\_\_\_ bilir. \_\_\_\_\_

ph. \_\_\_\_\_ gluk. \_\_\_\_\_ veri \_\_\_\_\_

leuk. \_\_\_\_\_ keto. \_\_\_\_\_

nitrit. \_\_\_\_\_ urobil. \_\_\_\_\_

VIRTSAN SEDIMENTTI

MUU \_\_\_\_\_

#### AIKUISEN HEVOSEN VIITEARVOT

S-Amyloidia (SAA)  
 < 10 mg/l  
 8 g/l runsaasti  
 4-8 g/l kohtalais.  
 < 4 g/l vähän

### 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: