

LABORATORIOLÄHETE

Näytteen lähettäjä

Nimi- ja laskutusosoite 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 _____	Näyte otettu / 201
<input type="checkbox"/> Levossa	
<input type="checkbox"/> Rasituksen jälkeen	
<input type="checkbox"/> Näyte lähetetty kokoverenä	
<input type="checkbox"/> Seerumi hemolyyttinen	
<input type="checkbox"/> Seerumi lipeeminen	Näyte tullut / 201

Tutkimuksen syy:

- Terveystarkastus
 Muu, mikä

Vastaus

- puhelimitse
 sähköpostilla

Lasku sähköpostilla

@

HEMATOLOGISET

HEVOSTEN VIITEARVOT:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> B-LEUK _____ | Sh 4.8-9.3x10 ⁹ /l
Lv 6.0-10.8x10 ⁹ /l |
| <input type="checkbox"/> B-ERYT _____ | Sh 7.0-8.7x10 ¹² /l
Lv 8.0-10.5x10 ¹² /l |
| <input type="checkbox"/> B-HB _____ | Sh 120-155 g/l
Lv 130-170 g/l |
| <input type="checkbox"/> B-HKR _____ | Sh 34-42
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)
(Sisältää kaikki ylläolevat) | |
| <input type="checkbox"/> B-TROMBOS _____ | 80-500x10 ⁹ /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

HEVOSTEN VIITEARVOT:

- Seerumi tai hepariiniplasma
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ASAT _____ | 200-600 U/l 37 C |
| <input type="checkbox"/> ALAT _____ | < 45 U/l 37 C
75-250 U/l
< 2-vuotias
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
p-prot 60-79 g/l
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 _____
(NaF/EDTA plasma) | 3.6-6.0 mmol/l |
| <input type="checkbox"/> LAKTAATTI _____
(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 _____

HEVOSTEN VIITEARVOT:

< 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: