

PIENELÄINLÄHETE

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)

Eläin koira kissa muu, mikä _____

Näytteenottopvm ____ / ____ 20__

TUTKIMUKSET

Tutkimuspaketit

- Maksa- ja haimapaketti
ASAT, ALAT, AFOS, GT, Bil, Alb,
Gluk, Kol, Ca
- Munuaispaketti
Krea, Urea, Prot, Alb, Pi
- Koiran/kissan terveystarkastus
PVK, Gluk, ASAT, ALAT, AFOS, Alb,
Prot, Krea
- Koiran/kissan laaja terveystarkastus
PVK+Diffi, maksa- ja haimapaketti,
munuaispaketti ja elektrolyytit
- Koiran tulehduspaketti
PVK+Diffi, CRP
- Kissan tulehduspaketti
PVK+Diffi, S-AA
- Deksametasonikoe (low-dose)
0-näyte _____ 10-100 nmol/l*
8 h näyte _____ <10 nmol/l
*koiran viitearvo
- Deksametasonikoe (high-dose)
0-näyte _____ 10-100 nmol/l*
8 h näyte _____ ks. ohjekirja
*koiran viitearvo
- ACTH-rasituskoe
0-näyte _____ 10-100 nmol/l*
1,5 h näyte _____ 200-600 nmol/l
*koiran viitearvo
- **kasvava koira
S -AFOS 48-240 U/l
S -Pi 1.60-3.00 mmol/l

Tutkimus

Tulos

Viitearvot

	Koira	Kissa	Yksikkö
<input type="checkbox"/> B -PVK, sisältäen			
B -Leuk	6.0-12.0	5.5-15.4	x10 ⁹ /l
B -Hb	120-180	80-150	g/l
B -HKR	37-55	26-46	%
B -Eryt	5.5-8.5	5.5-10.0	x10 ¹² /l
E -MCV	60-70	39-55	fl
E -MCH	19.5-24.5	13-17	pg
E -MCHC	320-360	300-360	g/l
B -Tromb	150-500	150-600	x10 ⁹ /l
<input type="checkbox"/> B -Diffi, sisältäen			
B -Lymf	1.2-5.0	1.0-7.0	x10 ⁹ /l
B -Mono	0.3-1.5	0.2-1.0	x10 ⁹ /l
B -Gran	3.5-12.0	2.8-13.0	x10 ⁹ /l
<input type="checkbox"/> S -AA kissa			
S -CRP koira	<25		mg/l
S -ASAT	10-57	15-62	U/l
S -ALAT	24-136	30-125	U/l
S -AFOS	19-106**	16-100	U/l
S -CK	59-210	60-350	U/l
S -LD	33-155	82-261	U/l
S -GT	<11	<10	U/l
S -Fe	16-62	17-34	µmol/l
S -Ca	2.2-3.1	2.2-3.0	mmol/l
S -Prot	54-84	60-78	g/l
S -Alb	30-41	34-42	g/l
S -Bil	1.2-14	2.0-9.0	µmol/l
S -Krea	43-115	110-165	µmol/l
S -Urea	1.4-9.0	4.0-15.5	mmol/l
P -Glukoosi	3.5-5.5	3.5-5.7	mmol/l
S -Pi	0.85-1.95**	1.30-2.10	mmol/l
S -Kol	2.4-8.8	2.0-7.5	mmol/l
S -Proge	<3.0, ks. ohjekirja		nmol/l
<input type="checkbox"/> S -Elektrolyytit, sisältäen			
S -Na	144-158	145-158	mmol/l
S -K	4.0-5.4	3.6-4.5	mmol/l
<input type="checkbox"/> S -Korsol	10-100	50-280	nmol/l