

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**

- Maksapaketti
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
TVK (PVK+Diffi), maksa- ja munuais-
paketti, elektrolyytit
- Koiran tulehduspaketti
TVK (PVK+Diffi), CRP
- Kissan tulehduspaketti
TVK (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	Yksikkö
<input type="checkbox"/> B -PVK, sisältäen		Koira	Kissa
B -Leuk	_____	6.0-12.0	5.5-15.4
B -Hb	_____	120-180	80-150
B -HKR	_____	37-55	26-46
B -Eryt	_____	5.5-8.5	5.5-10.0
E -MCV	_____	60-70	39-55
E -MCH	_____	19.5-24.5	13-17
E -MCHC	_____	320-360	300-360
B -Tromb	_____	150-500	150-600
<input type="checkbox"/> B -Diffi, sisältäen			
B -Lymf	_____	1.2-5.0	1.0-7.0
B -Mono	_____	0.3-1.5	0.2-1.0
B -Gran	_____	3.5-12.0	2.8-13.0
S -AA kissa	_____		<20
S -CRP koira	_____	<25	
S -ASAT	_____	10-57	15-62
S -ALAT	_____	24-136	30-125
S -AFOS	_____	19-106**	16-100
S -CK	_____	59-210	60-350
S -LD	_____	33-155	82-261
S -GT	_____	<11	<10
S -Fe	_____	16-62	17-34
S -Ca	_____	2.2-3.1	2.2-3.0
S -Prot	_____	54-84	60-78
S -Alb	_____	30-41	34-42
S -Bil	_____	1.2-14	2.0-9.0
S -Krea	_____	43-115	110-165
S -Urea	_____	1.4-9.0	4.0-15.5
P -Glukoosi	_____	3.5-5.5	3.5-5.7
S -Pi	_____	0.85-1.95**	1.30-2.10
S -Kol	_____	2.4-8.8	2.0-7.5
S -Proge	_____	<3.0, ks. ohjekirja	
<input type="checkbox"/> S -Elektrolyytit, sisältäen			
S -Na	_____	144-158	145-158
S -K	_____	4.0-5.4	3.6-4.5
<input type="checkbox"/> S -Korsol	_____	10-100	50-280