

Hemo-Vet Kft.

Állatorvosi Klinikai Laboratórium®

1133, Budapest, Thurzó utca 5/c.
06 1/239-4736; 0630/961-5812
Mintaszállítás: 06 30 876 6051

Dr. Szilágyi Attila

Nyitva: Hé-Pé: 8.00-21.00^h Vas: 9.00-14.00^h
drszilagyiattila@allatorvosilabor.hu
www.allatorvosilabor.hu



Panelvizsgálatok

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Általános rutin /ló | <input type="checkbox"/> Véralvadási vizsgálatok |
| <input type="checkbox"/> Pajzsmirigy-funkció | <input type="checkbox"/> Mellékvese-funkció |
| <input type="checkbox"/> Műtét előtti rutin | <input type="checkbox"/> Vázizom/szívizom |
| <input type="checkbox"/> Alap májfunkció | <input type="checkbox"/> Ionogram |
| <input type="checkbox"/> Teljes májfunkció | |
| <input type="checkbox"/> Krónikus diarrhoea | |
| <input type="checkbox"/> Anémia profil | |
| <input type="checkbox"/> Polyuria / Polydipsia | |
| <input type="checkbox"/> Vese funkció | |

Beküldő klinika / állatorvos neve, pecsétje

Sürgős: Igen - Nem, ⌚ Mintavétel ideje:

Tulajdonos neve:

Állat neve, kora:

Állat faja: LÓ



Hematológia	Eredmény	Ló ref.	Biokémia	Ló ref.
Kvantitatív vérkép			AST /GOT/ -350 IU/l	
Fehérvérsejt (WBC)	G/l	7,0-11	ALT /GPT/ -20 IU/l	
Vörösvérsejt (RBC)	T/l	5,0-12,0	Totál bilirubin 17-34 µmol/l	
Hemoglobin (HGB)	/l	90-190	Dir. bilir. -10 µmol/l	
Hematokrit (PCV)	l/l	0,32-0,48	ALKP 180-390 IU/l	
MCV	fl	37-55	ALKP 65 °C (SIAP) IU/l	
MCH	pg	13-19	Össz - epesav (éhgymri) 1-15 µmol/l	
MCHC	g/dl	31-38,6	Post - prandiális 4^h µmol/l	
Thrombocyta szám	G/l	100-300	GGT 13-44 IU/l	
Kvalitatív vérkép			GLDH <10 IU/l	
relatív % és abszolút számban(G/l)			Totál protein 58-75 g/l	
Neutrophil gr.:	55-75	(2,5-12)	Albumin 25-35 g/l	
Lymphocyta:	15-35	(1-3,5)	Globulin	
Monocyta:	2-7	(0,1-0,7)	Glükóz 2,8-5,5 mmol/l	
Eosinophil gr.:	1-4	(0,1-0,4)	Fruktózamin 260-340 µmol/l	
Basophil gr.:		(<1)	Triglicerid 0,12-0,35 mmol/l	
Kiegészítő kenet értékelés:			Totál koleszt. 2,3-3,6 mmol/l	
nRBC / 100 WBC:			Karbamid 2,5-8,3 mmol/l	
Blastok:			Kreatinin 40-150 µmol/l	
Stab:			Foszfor 0,8-1,8 mmol/l	
Babesia caballi/Theileria:	Pozitív	Negatív	Kalcium 2,6-3,3 mmol/l	
Erlichia:	Pozitív	Negatív	Kálium 2,7-4,8 mmol/l	
Véralvadás vizsgálatok (Na-citrát : vér = 1:9)			Nátrium 134-148 mmol/l	
Protrombin-idő:		< 25 sec	Klorid 98-118 mmol/l	
Aktivált parc. tromb. idő:		< 40 sec.	Vas 15-25 µmol/l	
Thrombocytaszám:		100-300 G/l	Vaskötő-kapacitás 50-70 µmol/l	
Fibrinogén:		2-4 g/l	Magnézium 0,6-1,0 mmol/l	
FDP:		5-10 µ/ml	CK 150-385 IU/l	
Megjegyzés : Normál - Hemolitikus - Lipémiás - Icterusus – Alvadékos minta			LDH 190-480 IU/l	
			Réz 14-27 µmol/l	
			Cink 10-20 µmol/l	
			Szelén (GSH-Px) 40 felett IU/ml vvs.	
			Vitamin-E 20 -ig %	