

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

Kérés esetén elég csak ✕

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Általános rutin / eb | <input type="checkbox"/> Véralvadási panel |
| <input type="checkbox"/> Általános rutin / macska | <input type="checkbox"/> Pajzsmirigy 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"/> Mellékvese funkció |
| <input type="checkbox"/> Hasnyálmirigy funkció | <input type="checkbox"/> Krónikus diarrhoe |
| <input type="checkbox"/> Anémia profil | <input type="checkbox"/> Testtömegcsökkenés |
| <input type="checkbox"/> Polyuria / Polydipsia | <input type="checkbox"/> Diabetes kontroll |
| <input type="checkbox"/> Vese funkció | <input type="checkbox"/> Cushing panel ^{ÚJ!} |
| <input type="checkbox"/> Szívféreg panel ^{ÚJ!} | |

Beküldő klinika / állatorvos neve, tel, fax:

Dr.

Sürgős: Igen - Nem ⌚ Mintavétel ideje:

Tulajdonos neve:

Állat adatai:

Állat faj: Eb 🐕 , Macska 🐈

Hematológia	Eredmény	Kutya ref.	Macska ref.	Biokémia	Eredmény	Kutya ref.	Macska ref.
Kvantitatív vérkép				AST / GOT			
Fehérvérsejt (WBC)	G/l	6,0-11	6,0-12			-50	-50 IU/l
Vörösvérsejt (RBC)	T/l	4,5-7	5,5,-8,0	ALT / GPT			
Hemoglobin (HGB)	g/l	120-180	85-155			-60	-60 IU/l
Hematokrit (htc)	l/l	0,38-0,5	0,30-0,45	Totál bilirubin			
MCV	fl	63-75	40-53			-18	-16 µmol/l
MCH	pg	19,5-24	13-17	Direkt bilirubin			
MCHC	g/dl	32-36	30-36			0,1-5	1-7 µmol/l
Thrombocytaszám	G/l	200-800	200-800	ALKP			
Retikulyocita	%	≈1	≈1,5-11			20-280	40-190 IU/l
Kvalitatív vérkép				ALKP 65 °C (SIAP)			
		Kutya ref. tart.	Macska ref. tart.				IU/l
Neutrophil gr.	%	62-80%	3-11,5 G/l	55-75 %	2-12,5 G/l	Össz epesav (éhom)	
Stab (kenetvizsgálat)	%	0-5 %	0-0,3 G/l	0-5 %	0-0,3 G/l		<30 µmol/l
Lymphocyta	%	30-45 %	1-4,8 G/l	30-45 %	1,8-5,4 G/l	Post - prandiális 4^h	
Monocyta	%	2-4 %	0,1-1,4 G/l	1-3 %	0,1-0,8 G/l		µmol/l
Eosinophil gr.	%	2-6 %	0,1-1,2 G/l	3-5 %	0,4-0,6 G/l	GGT	
Basophil gr.	%	< 1 G/l	< 1 G/l	< 1 G/l	< 1 G/l		<10 IU/l
Mikrofilária vastagcsepp		Pozitív	Negatív	GLDH			
Kenet értékelés (kiegészítő vizsgálat!)							<10 IU/l
Magvas vvs (nRBC)				Totál protein			
Blastok							60-80 g/l
Vérparazita szűrés				Albumin			
Haemobartonella (macska)		Pozitív	Negatív				25-45 g/l
Babesia canis / B. gibsoni (eb)		Pozitív	Negatív	Alfa-amiláz			
Egyéb		Pozitív	Negatív				80-900 IU/l
Véralvadás vizsgálatok (Na-citrát: vér = 1:9)				Lipáz			
Protrombin-ido (PI)			< 25 sec				< 900 IU/l
Aktivált parc. tromb. ido (APTI)			< 40 sec	Glükóz			
Thrombocytaszám			200-800 G/l				3,8-6,0 mmol/l
				Fruktózamin			
							260-340 µmol/l
				Triglicerid			
							0,6-1,2 mmol/l
				Totál koleszterin			
							2,5-7,5 mmol/l
				Húgysav			
							10-59 µmol/l
				Karbamid			
							4,5-9,0 mmol/l
				Kreatinin			
							40-140 µmol/l
				Foszfor			
							0,8-1,8 mmol/l
				Kalcium			
							2,1-3,0 mmol/l
				Kálium			
							3,5-5,4 mmol/l
				Nátrium			
							135-155 mmol/l
				Klorid			
							98-108 mmol/l
				Vas			
							15-42 µmol/l
				Vaskötő-kapacitás			
							51-103 µmol/l
				Magnézium			
							0,8-1,2 mmol/l
				CK			
							30-100 IU/l
				CK – MB			
							Össz CK akt. max 25%-a IU/l
				LDH			
							20-280 IU/l
				α -HDBH (LDH-1)			
							<40 IU/l
				C-Reaktív Protein			
							<8 mg/l

Megjegyzés : Normál - Haemolitikus - Lipémiás - Icterusos – Alvadékos minta

pH.

aláírás