

HEMO - VET

ÁLLATORVOSI KLINIKAI LABORATÓRIUM

1133 Budapest, Thurzó utca 5/c.

Dr. Szilágyi Attila

(, Telefon:+36 1 239 4736

Leletértelmezés) +36 30 9 615 812

Mintaszállítás +36 70 421 6589

Nyitvatartás:Hétf t l-Péntekig: 9.00 - 20.00

Ügyelet: -

: www.allatorvosilabor.hue-mail: drszilagyiattila@allatorvosilabor.hu

Panelvizsgálatok:



- * Általános rutin / eb
- * Általános rutin / macska
- * M tét el tti rutin
- * Alap májfunkció
- * Teljes májfunkció
- * Hasnyálmirigy funkció
- * Anémia profil
- * Polyuria / Polydipsia
- * Vese funkció
- * Véralvadási vizsgálatok
- * Pajzsmirigy-funkció
- * Vázizom/szívizom
- * Ionogram
- * Mellékvese-funkció
- * Krónikus diarrhoea
- * Testtömegcsökkenés
- * Diabetes kontroll

Kérés esetén elég csak F X

Dátum: Budapest, 2024.04.19. 10:29:00

Minta száma: 2024/O1239

Tulajdonos neve: Karabinszky Tímea/Molly

Állat adatai:

Állat faja: Kutya

Chipszám:

Beküldő állatorvos:	DÖMÖTÖR ÁLLATORVOSI BT/Kozmács Dr
Cím:	6000 KECSKEMÉT, BÁTHORY 5/A
Telefon:	06-76/486-444
Fax:	

Hematológia: Sysmex XT2000i Vet **Eredmény**

Kvantitatív vérvkép

Fehérvérsejt /WBC/	6,5 G/l
Vörösvérsejt /RBC/	7,8 T/l
Hemoglobin /HGB/	200,0 g/l
Hematokrit /PCV/	0,511 l/l
MCV	65,3 fl
MCH	25,5 pg
MCHC	391,0 g/l
Thrombocytaszám	143,0 G/l

Kvalitatív vérvkép

	rel. %	absz. FVS
Neutrophil gr.	69,4 %	(4,5 G/L)
Stab	0,0 %	(0,0 G/l)
Lymphocyta	27,8 %	(1,8 G/l)
Eosinophil gr.	2,0 %	(0,1 G/l)
Monocyta	0,8 %	(0,1 G/l)
Basophil gr.	0,0 %	(0,0 G/l)

Magvas vvs: NRBC/100WBC

Mikrofilaria: negatív

Referencia tart.

6,00 - 11,00	G/l
4,50 - 7,00	T/l
120,00 - 180,00	g/l
0,38 - 0,50	l/l
63,00 - 75,00	fl
19,50 - 24,00	pg
320,00 - 360,00	g/l
150,00 - 500,00	G/l

rel. %	absz. FVS (G/l)
62 - 80	3,00 - 11,50
0 - 5	0,00 - 0,30
30 - 45	1,00 - 4,80
2 - 6	0,10 - 1,20
2 - 4	0,10 - 1,40
< 1	

Biokémia: Beckman Coulter AU480

	Eredmény	Referencia tart.
AST (GOT)	55,3 U/l	< 50,00 U/l
ALT (GPT)	37,7 U/l	< 60,00 U/l
Alkalikus-foszfataz (ALKP)	27,0 U/l	20,00 - 280,00 U/l
GGT	1,3 U/l	< 10,00 U/l
Totál protein (TP)	71,2 g/l	60,00 - 77,00 g/l
Albumin	34,8 g/l	25,00 - 45,00 g/l
Globulin	36,4 g/l	21,00 - 30,00 g/l
Alfa-amiláz	4293,0 U/l	< 900,00 U/l
Pancreas lipáz	2034,0 U/l	< 900,00 U/l
Glükóz	0,1 mmol/l	3,80 - 6,00 mmol/l
Karbamid	6,8 mmol/l	4,5 - 9,0 mmol/l
Kreatinin	94,0 µmol/l	40,00 - 180 µmol/l
Foszfor	1,2 mmol/l	0,80 - 1,80 mmol/l
Nátrium	148,0 mmol/l	135,00 - 155,00 mmol/l
Kálium	5,3 mmol/l	3,50 - 5,40 mmol/l
Klorid	106,0 mmol/l	98,00 - 108,00 mmol/l
Totál koleszterin	7,7 mmol/l	2,50 - 7,50 mmol/l
CK	406,0 U/l	30,00 - 200,00 U/l
LDH	1167,0 U/l	20,00 - 280,00 U/l
Mg	1,1 mmol/l	0,80 - 1,20 mmol/l

Karbamid / kreatinin arány: 0,0723

Nátrium / kálium arány: 27,8

Megjegyzés: Pancreas folymat van. Chr. recurrens pancreatitis. NaF cső nem érkezett, a glükóz lebomlott

Hemolitikus: közepesen

Budapest, 2024.04.19. 14:02:41

Validálta:

Dr. Szilágyi Attila

HEMO-VET Kft.
Állatorvosi Klinikai Laboratórium
Dr. Szilágyi Attila
1133 Budapest, Thurzó u. 5/C
☎ 1 239 4736, 1 790 5923, 06 309 615 812



Attila