



Számlaszám: 10104105-11515800-01002002

VÉRVIZSGÁLAT

Dátum: 2021.01.29.

Tulajdonos neve: Balogh Emese

Állat kód:

Faj: macska

Beküldő ao.: Dr. Héthársi Zoltán

Kor:évhó

Hematológia, kenetelemzés

Biokémia

Paraméter	Érték	Referencia macska	Paraméter	Érték	Referencia macska
Vvs (RBC) $10^{12}/l$	10.74	5,0-10	Albumin g/l	32.0	25-45
Ht (PCV) l/l	0.44	0,3-0,45	Globulin g/l	63.0	30-50
Fvs (WBC) $10^9/l$	12.00	6,0-15	Fehérje, összes (TP) g/l	95.0	60-80
<i>Neutrophil granulocyták</i>			AST U/l		<50
Jugend %		-	ALT U/l	62	<60
Stab %	1	0-5	ALKP U/l	66	40-190
Szegment %	80	55-75	65 oC U/l		-
Atípusos %		-	GGT U/l		<10
Eosinophil %	3	3,0-5	GLDH U/l		<7
Basophil %		0-1	Epesav, összes $\mu\text{mol}/l$		0-6
<i>Lymphoid sejtek</i>			Bilirubin, összes $\mu\text{mol}/l$		<12
Kislymphocyta %	15	30-45	direkt $\mu\text{mol}/l$		0,1-2
Atípusos %		-	Ammónia $\mu\text{mol}/l$		10-60
Lymphoblast %		-	α -amiláz U/l		<1100
Monoctya %	1	1,0-3	Lipáz U/l	42	<300
Atípusos %		-	Glükóz mmol/l		4,0-6
Magvas vvs %			Fruktózamin $\mu\text{mol}/l$	528	< 340
Thrombocyta $10^9/l$	454	300-800	Triglicerid mmol/l		0,5-1,6
Megjegyzés:			Koleszt. össz mmol/l		2-6,5
			Húgysav $\mu\text{mol}/l$		59-113
Ozmotikus rezisztencia			Karbamid mmol/l		5,0-12
			Kreatinin $\mu\text{mol}/l$	133	40-160
Reticulocyta %		0-1%	Foszfor mmol/l		1,2-2,4
Anisocytosis			Kalcium, össz mmol/l		2,1-3
Poikilocytosis			ion mmol/l		0,8-1,2
Spherocytosis			Kálium mmol/l		3,4-5,5
Autoagglutinatio			Nátrium mmol/l		140-155
Mycoplasma haemofelis (Haemobartonella)			Na:K arány		>27
Validáló megjegyzése:			Klorid mmol/l		100-125
			Vas $\mu\text{mol}/l$		15-40
			Vaskötő kapac. $\mu\text{mol}/l$		50-90
			Magnézium mmol/l		0,9-1,3
			CK U/l		50-150
			LDH U/l		20-250

hemolízis: +, lipémia: +



Állatorvosi Hematológiai és Onkológiai Központ Laboratórium



1148, Budapest Bolgárkertész u. 31 Tel.: +36 1 788 07 34

Haemostasis		Vírus, baktérium	
PTI s	<15	FeLV	
APTI s	15-22	FIV	
Trombinidő s	<20	FIP	
FDP (D-dimer) titer	<10		

Haematológia, abszolút sejtszám értékek

Paraméter	Érték	Referencia macska	
<i>Neutrophil granulocyták</i>			
Jugend $10^9/l$	0.00	-	
Stab $10^9/l$	0.12	0,0-0,3	
Szegment $10^9/l$	9.60	2,5-12,5	
Atípusos $10^9/l$	0.00	-	
<i>Eosinophil $10^9/l$</i>	0.36	0,0-1,5	
<i>Basophil $10^9/l$</i>	0.00	0,0-0,1	
<i>Lymphoid sejtek</i>			
Kislymphocyta $10^9/l$	1.80	1,5-7,0	
Atípusos $10^9/l$	0.00	-	
Lymphoblast $10^9/l$	0.00	-	
<i>Monocytia $10^9/l$</i>	0.12	0,0-0,85	
Atípusos $10^9/l$	0.00	-	
Magvas vvs $10^9/l$	0.00		
Magvas vvs-ek miatt korigált fvs-szám $10^9/l$			
	12.00		
Absz. reticulocytaszám $\times 10^{12}/l$			
	0.00	Élettani	< 0,06
		Enyhe	0.08
		Közepes	0.1
		Kifejezett	$\geq 0,2$
Korigált reticulocytia %	0.00	Élettani	< 0,4%