

VÉRVIZSGÁLAT

Dr. Lakatos Béla

Tel.: 0630-9372170, 061-3197314

LAKAT-VET BT.

e-mail: lakbela@hotmail.com

1112 Budapest, Vadon u. 7.

Dátum: 2025.03.18.

Tulajdonos neve: Bodó Katalin, 8600 Siófok, József Attila u. 48. Tel: 30-9366989, e-mail: kata@birman.hu

Állat kód: YOCHI

Faj: macska

Kor:évhó

Hematológia

Biokémia

Paraméter	Érték	Referencia	Paraméter	Érték	Referencia
		macska			macska
Vvs (RBC) 1012/l	javasolt	5,0-10	Albumin g/l	javasolt	25-45
Hb (HGB) g/l		85-150	Globulin g/l		30-50
Ht (PCV) l/l		0,3-0,45	Fehérje, összes (TP) g/l		60-80
MCV fl		40-60	AST U/l		<50
MCH pg		13-20	ALT U/l		<60
MCHC g/l		300-360	ALKP U/l		40-190
Fvs (WBC) 109/l		6,0-15	65 oC U/l		-
RDW %		14-31	GGT U/l		<10
<i>Neutrophil granulocyták</i>			GLDH U/l		<7
Jugend %		-	Epesav, összes µmol/l		0-6
Stab %		0-5	Bilirubin, összes mmol/l		<12
Szegment %		55-75	direkt mmol/l		0,1-2

Atípusos %	-	Ammónia mmol/l	10-60
<i>Eosinophil</i> %	3,0-5	a-amiláz U/l	<1100
<i>Basophil</i> %	0-1	Lipáz U/l	<300
<i>Lymphoid sejtek</i>		Glükóz mmol/l	4,0-6
Kislymphocyta %	30-45	Fruktózamin µmol/l	< 340
Atípusos %	-	Triglicerid mmol/l	0,5-1,6
Lymphoblast %	-	Koleszt. össz mmol/l	2-6,5
<i>Monocyta</i> %	1,0-3	Húgysav mmol/l	59-113
Atípusos %	-	Karbamid mmol/l	5,0-12
Magvas vvs %		Kreatinin mmol/l	40-160
Thrombocyta 10 ⁹ /l	300-800	Foszfor mmol/l	1,2-2,4
		Kalcium, össz mmol/l	2,1-3
Ozmotikus rezisztencia		ion mmol/l	0,8-1,2
Reticulocyta %	0-1%	Kálium mmol/l	3,4-5,5
Anisocytosis		Nátrium mmol/l	140-155
Poikilocytosis		Klorid mmol/l	100-125
Spherocytosis		Vas mmol/l	15-40
Autoagglutinatio		Vaskötő kapac. mmol/l	50-90
<i>Mycoplasma haemofelis</i> (Haemobartonella)		Magnézium mmol/l	0,9-1,3
		CK U/l	50-150
		LDH U/l	20-250
		SAA mg/l	<20
Haemostasis		Vírus, baktérium	
PTI s	<15	FeLV DNS vér PCR	negativ negativ
APTI s	15-22	FIV DNS vér PCR	negativ negativ
Trombinidő s	<20	FIP (ea IF)	javasolt negativ(<1:25)
FDP (D-dimer) titer	<10	FIP vér PCR	negativ
		FIP bélsár PCR	javasolt negativ(Ct=40)

Haematológia, abszolút sejtszám értékek		
Paraméter	Érték	Referencia macska
Jugend 109/l	0,00	-
Stab 109/l	0,00	0,0-0,3
Szegment 109/l	0,00	2,5-12,5
Atípusos 109/l	0,00	-
<i>Eosinophil 109/l</i>	0,00	0,0-1,5
<i>Basophil 109/l</i>	0,00	0,0-0,1
<i>Lymphoid sejtek 109/l</i>	0,00	
Kislymphocyta 109/l	0,00	1,5-7,0
Atípusos 109/l	0,00	-
Lymphoblast 109/l	0,00	-
<i>Monoctya 109/l</i>	0,00	0,0-0,85
Atípusos 109/l	0,00	-
Magvas vvs 109/l	0,00	
Magvas vvs-ek miatt korigált fvs-szám 109/l	0,00	
Absz. reticulocytaszám x1012/l	#VALUE!	Élettani
		Enyhe

< 0,06

0,08

		Közepes	0,1			
		Kifejezett	$\geq 0,2$			
Korrigált reticulocytá %	0,00	Élettani	$< 0,4\%$			