



Állatorvosi Hematológiai és Onkológiai Központ Laboratórium



1148. Budapest, Örs vezér tere 3. tel.: +36/20 3972928

e-mail: ahoklabor@gmail.com www.ahok.hu

Laboratóriumi lelet

Beküldő:

Hudák Rita Dr.

Kapcsolat: 06-70/516-4800

Mintavétel ideje:

Iktatás ideje: 2023.01.24.

Laboratóriumi azonosító: 2023/1659

Tulajdonos neve:

Kuti-Palásthy Ágnes

Állat neve:

Cili

Törzsszáma:

Faja:

Macska

Fajtája:

Ivara:

nőstény

Születési ideje:

2013.01.24.

Kért vizsgálatok:

Nagy rutin, macska,

Vizsgálatra érkezett anyagok:

vér (szérumseparátoros csőben), vér (EDTA-s csőben)

HEMATOLÓGIA

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Vérkép lézeres				
Vörösvérsejtszám	9,36		$\times 10^{12}/L$	6,0 - 10,0
Hemoglobin	135		g/L	90 - 145
Hematokrit	0,30		L/L	0,30 - 0,50
MCV	31,8	-	fL	40,0 - 60,0
MCH	14,4		pg	12,0 - 18,0
MCHC	453	+	g/L	270 - 340
CH	13,1		pg	12,0 - 16,0
RDW	31,0		%	14,0 - 31,0
RDW-SD	30,1		fL	
Thrombocytaszám	229		$\times 10^9/L$	160 - 570
Fehérvérsejtszám	4,8		$\times 10^9/L$	4,0 - 15,0
Neutrophil granulocyta %	51,1		%	50,0 - 80,0
Eosinophil granulocyta %	9,0		%	$\leq 10,0$
Basophil granulocyta %	0,0		%	$\leq 1,0$
Lymphocyta %	38,4		%	20,0 - 45,0
Monocyta %	1,5		%	$\leq 3,0$
Neutrophil granulocyta szám	2,4		$\times 10^9/L$	2,0 - 12,0



Állatorvosi Hematológiai és Onkológiai Központ Laboratórium



1148. Budapest, Örs vezér tere 3. tel.: +36/20 3972928

e-mail: ahoklabor@gmail.com www.ahok.hu

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Eosinophil granulocytá szám	0,4		$\times 10^9/L$	$\leq 1,50$
Basophil granulocytá szám	0,0		$\times 10^9/L$	$\leq 0,20$
Lymphocytá szám	1,8		$\times 10^9/L$	0,8 - 6,75
Monocytá szám	0,07		$\times 10^9/L$	$\leq 0,45$
Reticulocytá %	0,51		%	$\leq 1,00$
Reticulocytá szám	47,70	+	$\times 10^9/L$	$\leq 30,00$
CHr	17,1		pg	
L-RTC %	94,5		%	
M-RTC %	3,9		%	
H-RTC %	1,6		%	
Kenetelemzés	-			
Neutrophil: szegment %	64,0		%	50,0 - 80,0
Eosinophil %	18,0	+	%	$\leq 10,0$
Lymphoid: kislymphocytá %	18,0	-	%	20,0 - 45,0
Neutrophil: szegment	3,1		$\times 10^9/L$	1,4 - 11,2
Eosinophil	0,86		$\times 10^9/L$	$\leq 1,50$
Lymphoid: kislymphocytá	0,9		$\times 10^9/L$	0,6 - 6,8
Anisocytosis	-			
Poikilocytosis	-			
Spherocyták	-			
Polychromatophil sejtek	-			
Autoagglutinatio	-			
Hypochromasia	-			
Anaplasma spp	negatív			
Mycoplasma spp	negatív			
Babesia spp	negatív			

Megjegyzés

Technikai okok miatt scattergram eredményközlés nem lehetséges.



Állatorvosi Hematológiai és Onkológiai Központ Laboratórium



1148. Budapest, Örs vezér tere 3. tel.: +36/20 3972928

e-mail: ahoklabor@gmail.com www.ahok.hu

BIOKÉMIA

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Albumin	37,4	+	g/L	24,0 - 33,0
Globulin	46,8		g/L	20 - 55
Albumin/globulin arány	0,80			0,51 - 1,14
Totál protein	84,2	+	g/L	55,0 - 80,0
AST	35	+	U/L	≤ 30
ALT	90		U/L	≤ 150
ALKP	58		U/L	35 - 95
GGT	2,0		U/L	≤ 7,0
Bilirubin, totál	4,5	+	μmol/L	≤ 3,0
α-amiláz	1061		U/L	≤ 1300
Lipáz	30		U/L	< 100
Glükóz	4,2	-	mmol/L	4,5 - 6,5
Fruktózamin	325		μmol/L	205 - 340
Triglicerid	1,93	+	mmol/L	0,2 - 1,1
Koleszterin, összes	8,6	+	mmol/L	2,9 - 6,2
Karbamid	11,3		mmol/L	7,0 - 15,0
Kreatinin	162	+	μmol/L	50 - 160
Foszfát, anorganikus	1,85	+	mmol/L	1,1 - 1,6
Kalcium, összes	2,3		mmol/L	2,1 - 2,7
Nátrium	148,8		mmol/L	145,0 - 155,0
Kálium	4,6		mmol/L	3,3 - 4,7
Na/K arány	32,35			
CK	216		U/L	50 - 220
LDH	317	+	U/L	70 - 210
SAA	3,7	-	mg/L	4,8 - 25

HIL index

Hemolysis	N
Icterus	N
Lipaemia	++

Leiner Ildikó
ph