



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

#### **HEMATOLÓGIA**

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Vérkép lézeres				
Vörösvérsejtszám	9,36		×10 <sup>12</sup> /L	6,0 - 10,0
Hemoglobin	135		g/L	90 - 145
Hematokrit	0,30		L/L	0,30 - 0,50
MCV	31,8	-	f1	40,0 - 60,0
MCH	14,4		pg	12,0 - 18,0
MCHC	453	+	g/L	270 - 340
СН	13,1		pg	12,0 - 16,0
RDW	31,0		%	14,0 - 31,0
RDW-SD	30,1		fl	
Thrombocytaszám	229		x10°/L	160 - 570
Fehérvérsejtszám	4,8		x10 <sup>9</sup> /L	4,0 - 15,0
Neutrophil granulocyta %	51,1		%	50,0 - 80,0
Eosinophil granulocyta %	9,0		%	≤ 10,0
Basophil granulocyta %	0,0		%	≤ 1,0
Lymphocyta %	38,4		%	20,0 - 45,0
Monocyta %	1,5		%	≤ 3,0
Neutrophil granulocyta szám	2,4		x10 <sup>9</sup> /L	2,0 - 12,0

1

Validálta: Leiner Ildikó Budapest, 2023.01.26. Laboratóriumi azonosító: 2023/1659





Laboratóriumi azonosító: 2023/1659

# 1148. Budapest, Örs vezér tere 3. tel.: +36/20 3972928 e-mail: ahoklabor@gmail.com www.ahok.hu

<b>Vizsgálat</b> Eosinophil granulocyta szám Basophil granulocyta szám Lymhocyta szám Monocyta szám	eredmény 0,4 0,0 1,8 0,07	min	mértékegység ×10°/L ×10°/L ×10°/L ×10°/L	referencia ≤ 1,50 ≤ 0,20 0,8 - 6,75 ≤ 0,45
Reticulocyta % Reticulocyta szám CHr L-RTC % M-RTC % H-RTC %	0,51 47,70 17,1 94,5 3,9 1,6	+	% ×10°/L pg % % %	≤ 1,00 ≤ 30,00
<pre>Kenetelemzés Neutrophil: szegment % Eosinophil % Lymphoid: kislymphocyta %</pre>	- 64,0 18,0 18,0	+	% % %	50,0 - 80,0 ≤ 10,0 20,0 - 45,0
Neutrophil: szegment Eosinophil Lymphoid: kislymphocyta	3,1 0,86 0,9		×10°/L ×10°/L ×10°/L	1,4 - 11,2 ≤ 1,50 0,6 - 6,8
Anisocytosis Poikylocytosis Spherocyták Polychromatophil sejtek Autoagglutinatio Hypochromasia Anaplasma spp Mycoplasma spp Babesia spp	- - - - - negatív negatív negatív			

# Megjegyzés

Technikai okok miatt scattergram eredményközlés nem lehetséges.





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

3

Validálta: Leiner Ildikó Laboratóriumi azonosító: 2023/1659 Budapest, 2023.01.26.