



Állatorvostudományi Egyetem
Kórélettani és Onkológiai Tanszék
Laboratórium



1078 Budapest, István u. 2. Tel.: +36 1 478 41 41, Fax: +36 1 478 41 29, titkársági e-mail: soos.aniko@univet.hu

Laboratóriumi lelet

Beküldő:

Állatorvostudományi Egyetem

Kapcsolat:

Mintavétel ideje: 2023.10.05.

Iktatás ideje: 2023.10.05.

Laboratóriumi azonosító: 2023/18043

Tulajdonos neve: Mátyás Erzsébet (240444)

Állat neve: Lizi

Törzsszáma: 313597

Faja: Kutya

Fajtája: keverék

Ivara: ivartalanított nőstény

Születési ideje: 2017.03.01.

Kért vizsgálatok:

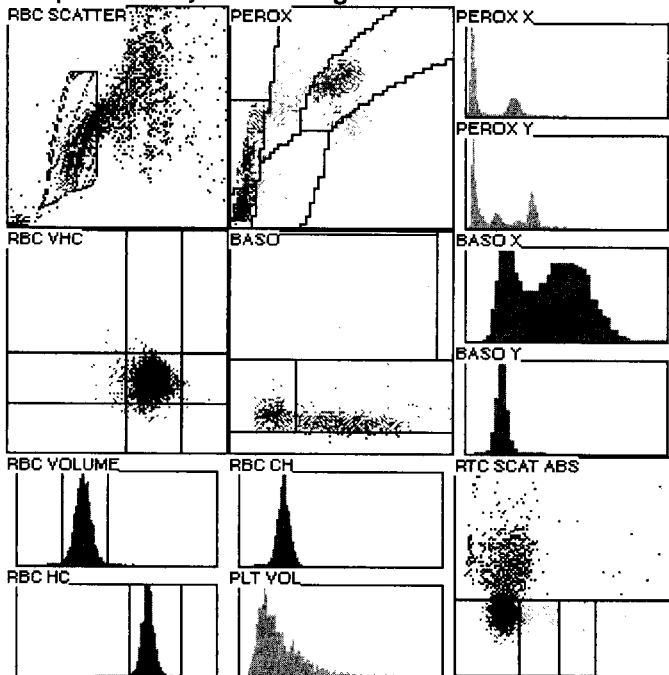
Kis rutin, cCRP

Vizsgálatra érkezett anyagok:

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

HEMATOLÓGIA

Vérkép lézeres, Felhődiagram





Állatorvostudományi Egyetem
Kórleletani és Onkológiai Tanszék
Laboratórium



1078 Budapest, István u. 2. Tel.: +36 1 478 41 41, Fax: +36 1 478 41 29, titkársági e-mail: soos.aniko@univet.hu

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Vérkép lézeres				
Vörösvérsejtszám	7,74		$\times 10^{12}/L$	5,2 - 8,3
Hemoglobin	162		g/L	120 - 200
Hematokrit	0,51		L/L	0,35 - 0,60
MCV	66,2		f1	65,0 - 75,0
MCH	20,9	-	pg	21,0 - 26,0
MCHC	315		g/L	300 - 385
CHCM	329		g/L	300 - 385
CH	21,8		pg	20,5 - 24,2
RDW	11,7	-	%	14,0 - 19,0
HDW	16,0		g/L	14,0 - 21,0
Thrombocytaszám	269		$\times 10^9/L$	120 - 480
MPV	12,6		f1	7,0 - 13,0
PCT	0,34		%	0,15 - 0,39
PDW (CV)	63,4		%	51,0 - 73,0
Óriás thrombocyták (LPLT) flag	+			
Fehérvérsejtszám	6,5		$\times 10^9/L$	5,0 - 13,0
Neutrophil granulocytá %	55,0		%	40,0 - 80,0
Eosinophil granulocytá %	2,9		%	$\leq 8,0$
Basophil granulocytá %	0,1		%	$\leq 1,0$
Lymphocytá %	34,5		%	12,0 - 50,0
Monocytá %	7,1	+	%	$\leq 6,0$
Large unstained cells (LUC) %	0,4		%	$\leq 4,0$
Neutrophil granulocytá szám	3,6		$\times 10^9/L$	2,0 - 10,4
Eosinophil granulocytá szám	0,2		$\times 10^9/L$	$\leq 1,0$
Basophil granulocytá szám	0,0		$\times 10^9/L$	$\leq 0,20$
Lymphocytá szám	2,3		$\times 10^9/L$	0,6 - 6,5
Monocytá szám	0,50		$\times 10^9/L$	$\leq 0,78$
Large unstained cells (LUC) szám	0,0		$\times 10^9/L$	$\leq 0,5$
Reticulocytá %	0,29		%	$\leq 1,00$
Reticulocytá szám	22,00		$\times 10^9/L$	$\leq 50,00$
MCVr	74,0		f1	
CHCMr	306		g/L	
CHr	22,5		pg	
L-RTC %	86,6		%	
M-RTC %	7,3		%	
H-RTC %	6,1		%	



Állatorvostudományi Egyetem
Kórélettani és Onkológiai Tanszék
Laboratórium



1078 Budapest, István u. 2. Tel.: +36 1 478 41 41, Fax: +36 1 478 41 29, titkársági e-mail: soos.aniko@univet.hu

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Kenetelemzés	-			
Neutrophil: szegment %	59,0		%	40,0 - 80,0
Eosinophil %	5,0		%	≤ 8,0
Lymphoid: kislymphocyta %	30,0		%	12,0 - 50,0
Monocyta %	6,0		%	≤ 6,0
Neutrophil: szegment	3,8		$\times 10^9/L$	2,0 - 10,4
Eosinophil	0,33		$\times 10^9/L$	≤ 1,04
Lymphoid: kislymphocyta	2,0		$\times 10^9/L$	0,6 - 6,5
Monocyta	0,39		$\times 10^9/L$	≤ 0,78
Anisocytosis	-			
Poikilocytosis	-			
Spherocyták	-			
Polychromatophil sejtek	-			
Autoagglutinatio	-			
Hypochromasia	-			



Állatorvostudományi Egyetem
Kórélettani és Onkológiai Tanszék
Laboratórium



1078 Budapest, István u. 2. Tel.: +36 1 478 41 41, Fax: +36 1 478 41 29, titkársági e-mail: soos.aniko@univet.hu

BIOKÉMIA

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Albumin	39,1		g/L	25,0 - 40,0
Globulin	29,0		g/L	10 - 50
Albumin/globulin arány	1,35	+		0,54 - 1,15
Totál protein	68,1		g/L	58,0 - 74,0
ALT	49		U/L	≤ 75
ALKP	76		U/L	50 - 200
Lipáz	50		U/L	< 240
Glükóz	5,3		mmol/L	3,4 - 6,5
Karbamid	6,4		mmol/L	4,0 - 12,0
Kreatinin	91		μmol/L	40 - 140
cCRP	3,71		mg/L	≤ 10,00

HIL index

Hemolysis	N
Icterus	N
Lipaemia	N

Fekete Anna
ph