



Laboratóriumi lelet

Beküldő:

Állatorvostudományi Egyetem

Kapcsolat:

Mintavétel ideje: 2022.03.22.

Iktatás ideje: 2022.03.22.

Laboratóriumi azonosító: 2022/4530

Tulajdonos neve:

Szabó Szilvia (230823)

Állat neve:

Benny

Törzsszáma:

298955

Faja:

Kutya

Fajtája:

labrador keverék

Ivara:

ivartalanított nőstény

Születési ideje:

2010.04.15.

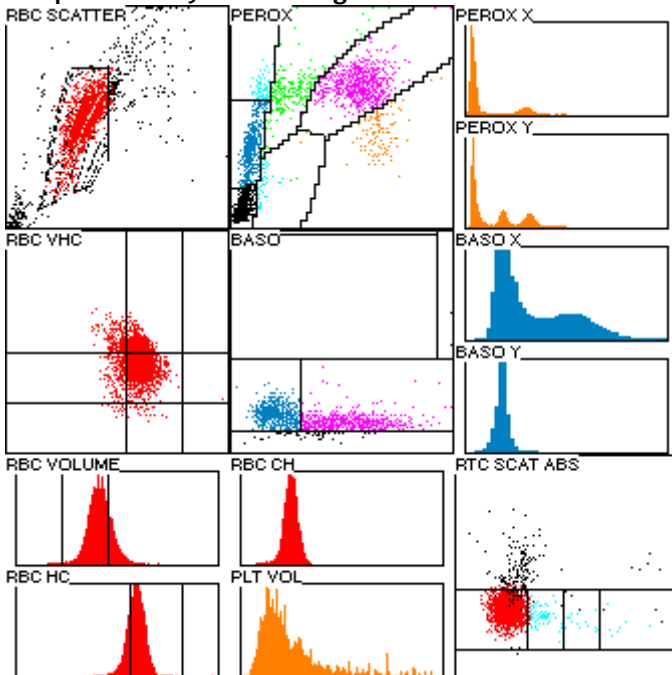
Kért vizsgálatok:

Kis rutin,

Vizsgálatra érkezett anyagok:

HEMATOLÓGIA

Vérkép lézeres, Felhődiagram





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
Vérkép lézeres *				
Vörösvérsejtszám	2,51	-	$\times 10^{12}/L$	5,2 - 8,3
Hemoglobin	64	-	g/L	120-200
Hematokrit	0,21	-	L/L	0,35 - 0,60
MCV	82,7	+	f1	65,0 - 75,0
MCH	25,4		pg	21,0 - 26,0
MCHC	307		g/L	300 - 385
CHCM	297	-	g/L	300 - 385
CH	24,5	+	pg	20,5 - 24,2
RDW	13,9	-	%	14,0 - 19,0
HDW	22,0	+	g/L	14,0 - 21,0
Macrocytosis flag	+++			
Hypochromasia flag	+++			
Haemoglobin variancia (HCVAR) flag	+			
Thrombocytaszám	246		$\times 10^9/L$	120 - 480
MPV	15,3	+	f1	7,0 - 13,0
PCT	0,37		%	0,15 - 0,39
PDW	70,2		%	51,0 - 73,0
Óriás thrombocyták (LPLT) flag	++			
Fehérvérsejtszám	11,7		$\times 10^9/L$	5,0 - 13,0
Neutrophil granulocyta %	34,2	-	%	40,0 - 80,0
Eosinophil granulocyta %	3,9		%	$\leq 8,0$
Basophil granulocyta %	0,0		%	$\leq 1,0$
Lymphocyta %	49,2		%	12,0 - 50,0
Monocyta %	9,2	+	%	$\leq 6,0$
Large unstained cells (LUC) %	3,4		%	$\leq 4,0$
Neutrophil granulocyta szám	4,0		$\times 10^9/L$	2,0 - 10,4
Eosinophil granulocyta szám	0,5		$\times 10^9/L$	$\leq 1,04$
Basophil granulocyta szám	0,0		$\times 10^9/L$	$\leq 0,20$
Lymphocyta szám	5,7		$\times 10^9/L$	0,6 - 6,5
Monocyta szám	1,10	+	$\times 10^9/L$	$\leq 0,78$
Large unstained cells (LUC) szám	0,4		$\times 10^9/L$	$\leq 0,5$
MPXI	29,9	+		5,1 - 13,4
Reticulocyta %	1,15	+	%	$\leq 1,00$
Reticulocyta szám	28,90		$\times 10^9/L$	$\leq 50,00$
MCVr	105,0		f1	
CHCMr	25		g/L	



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
CHR	25,9		pg	
L-RTC %	78,7		%	
M-RTC %	15,7		%	
H-RTC %	5,6		%	
Neutrophil: szegment %	42,0		%	40,0 - 80,0
Eosinophil %	2,0		%	≤ 8,0
Lymphoid: kislymphocyta %	52,0	+	%	12,0 - 50,0
Monocyta %	4,0		%	≤ 6,0
Neutrophil: szegment	4,9		x10 ⁹ /L	2,0 - 10,4
Eosinophil	0,23		x10 ⁹ /L	≤ 1,04
Lymphoid: kislymphocyta	6,1		x10 ⁹ /L	0,6 - 6,5
Monocyta	0,47		x10 ⁹ /L	≤ 0,78
Anisocytosis	-			
Poikilocytosis	-			
Spherocyták	-			
Polychromatophil sejtek	-			
Autoagglutinatio	-			
Hypochromasia	-			
Anaplasma spp	negatív			
Mycoplasma spp	negatív			
Babesia spp	negatív			



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	33,9		g/L	25,0 - 40,0
Globulin	43,8		g/L	10 - 50
Albumin/globulin arány	0,77			0,54 - 1,15
Totál protein	77,7	+	g/L	58,0 - 74,0
ALT	77	+	U/L	≤ 75
ALKP	1091	+	U/L	50 - 200
Lipáz	120		U/L	< 240
Glükóz	5,9		mmol/L	3,4 - 6,5
Karbamid	5,0		mmol/L	4,0 - 12,0
Kreatinin	97		μmol/L	40 - 140

HIL index

Hemolysis	N
Icterus	N
Lipaemia	N

* MPXI preanalitikai variabilitása magas, a megadott referenciaintervallum tájékoztató jellegű.

Leiner Ildikó
ph