



Laboratóriumi lelet

Beküldő:

Pilis-Pet-Vet Kft.

Kapcsolat:

Mintavétel ideje:

Iktatás ideje: 2025.07.31.

Laboratóriumi azonosító: 2025/14845

Tulajdonos neve: Halmos László

Állat neve: Quimby

Törzsszáma:

Faja: Kutya

Fajtája: -

Ivara: hím

Születési ideje: 2020.12.30.

Kért vizsgálatok:

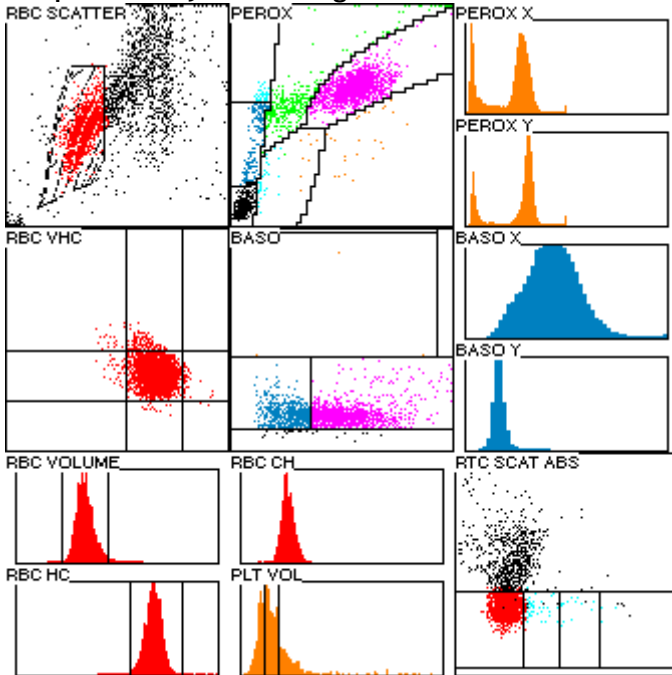
Nagy rutin, kutya,

Vizsgálatra érkezett anyagok:

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

HEMATOLÓGIA

Vérkép lézeres, Felhődiagram





Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Vérkép lézeres				
Vörösvérsejtszám	6,54		$\times 10^{12}/L$	5,2 - 8,3
Hemoglobin	147		g/L	120 - 200
Hematokrit	0,45		L/L	0,35 - 0,60
MCV	68,2		fL	65,0 - 75,0
MCH	22,5		pg	21,0 - 26,0
MCHC	330		g/L	300 - 385
CHCM	340		g/L	300 - 385
CH	23,1		pg	20,5 - 24,2
RDW	13,1	-	%	14,0 - 19,0
HDW	21,1	+	g/L	14,0 - 21,0
Haemoglobin variancia (HCVAR) flag	+			
Thrombocytaszám	176		$\times 10^9/L$	120 - 480
MPV	9,8		fL	7,0 - 13,0
PCT	0,17		%	0,15 - 0,39
PDW (CV)	67,2		%	51,0 - 73,0
Óriás thrombocyták (LPLT) flag	++			
Fehérvérsejtszám	23,5	+	$\times 10^9/L$	5,0 - 13,0
Neutrophil granulocyta %	82,7	+	%	40,0 - 80,0
Eosinophil granulocyta %	0,5		%	$\leq 8,0$
Basophil granulocyta %	0,1		%	$\leq 1,0$
Lymphocyta %	5,3	-	%	12,0 - 50,0
Monocyta %	10,3	+	%	$\leq 6,0$
Large unstained cells (LUC) %	1,0		%	$\leq 4,0$
Neutrophil granulocyta szám	19,5	+	$\times 10^9/L$	2,0 - 10,4
Eosinophil granulocyta szám	0,1		$\times 10^9/L$	$\leq 1,04$
Basophil granulocyta szám	0,0		$\times 10^9/L$	$\leq 0,20$
Lymphocyta szám	1,3		$\times 10^9/L$	0,6 - 6,5
Monocyta szám	2,40	+	$\times 10^9/L$	$\leq 0,78$
Large unstained cells (LUC) szám	0,2		$\times 10^9/L$	$\leq 0,5$
Reticulocyta %	0,45		%	$\leq 1,00$
Reticulocyta szám	29,10		$\times 10^9/L$	$\leq 50,00$
MCVr	87,6		fL	
CHCMr	296		g/L	
Chr	25,1		pg	
L-RTC %	84,5		%	
M-RTC %	12,7		%	
H-RTC %	2,7		%	
Kenetelemzés	-			



Állatorvosi Hematológiai és Onkológiai Központ

Laboratórium

1148 Budapest, Bolgárkertész u. 31. Tel.: +36 13088492 , e-mail: ahoklabor@gmail.com

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Neutrophil: szegment %	87,0	+	%	40,0 - 80,0
Lymphoid: kislymphocyta %	9,0	-	%	12,0 - 50,0
Monocyta %	2,0		%	≤ 6,0
Magvas vvs %	2,0		%	
Korrigált fehérvérsejt szám	23,0	+	x10⁹/L	5,0 - 13,0
Neutrophil: szegment	20,4	+	x10⁹/L	2,0 - 10,4
Lymphoid: kislymphocyta	2,1		x10 ⁹ /L	0,6 - 6,5
Monocyta	0,47		x10 ⁹ /L	≤ 0,78
Magvas vvs	0,5		x10 ⁹ /L	
Anisocytosis	-			
Poikilocytosis	-			
Spherocyták	-			
Polychromatophil sejtek	-			
Autoagglutinatio	-			
Hypochromasia	-			
Babesia spp	negatív			



BIOKÉMIA

Vizsgálat	eredmény	min	mértékegység	referencia
Albumin	39,0		g/L	25,0 - 40,0
Globulin	36,7		g/L	10 - 50
Albumin/globulin arány	1,06			0,54 - 1,15
Totál protein	75,7	+	g/L	58,0 - 74,0
AST	101	+	U/L	≤ 50
ALT	240	+	U/L	≤ 75
ALKP	767	+	U/L	50 - 200
GGT	32,2	+	U/L	≤ 11,0
Bilirubin, totál	4,7		μmol/L	≤ 5,0
α-amiláz	264		U/L	≤ 1200
Lipáz	97		U/L	< 240
Glükóz	1,5	-	mmol/L	3,4 - 6,5
Fruktózin	253		μmol/L	220 - 430
Triglicerid	0,71		mmol/L	0,4 - 1,5
Koleszterin, összes	5,9		mmol/L	4,2 - 9,1
Karbamid	8,9		mmol/L	4,0 - 12,0
Kreatinin	118		μmol/L	40 - 140
Foszfát, anorganikus	1,71		mmol/L	0,9 - 1,8
Kalcium, összes	2,5		mmol/L	2,2 - 2,8
Nátrium	141,9		mmol/L	125,0 - 160,0
Kálium	5,7	+	mmol/L	3,5 - 5,5
Na/K arány	24,89	-		≥ 27
CK	69		U/L	30 - 180
LDH	326	+	U/L	70 - 300
cCRP	5,00		mg/L	≤ 10,00

HIL index

Hemolysis	N
Icterus	N
Lipaemia	N

Fekete Anna
ph