

Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R_2388021**
Beküldött vonalkód: **20341696**
Beküldő: **Ürömi Állatorvosi Rendelő**
Beküldő állatorvos: **2712 - Dr. Minya László**
Minta fogadás: **2023-09-15 18:32:53**
Beküldött minták: EDTA-s teljes vér (203416961), szérum (203416962), NaF-os vér (203416963)
Állat neve: **Alfi**
Tulajdonos: **Pál Zsuzsa**
Faj: **Eb/kutya**
Fajta: Keverék
Ivar: Hím
Szül. idő: 2022-11-29

Az állat PraxisLab azonosítója*: 357549

Kérjük, ha ebből az állatból ismételt mintát küld, hivatkozzon a fenti azonosítóra!

A PraxisLab 2022. október 29-én független audit során MSZ EN ISO 9001:2015 minősítést szerzett, amely igazolja, hogy laborunk a minőségirányítási szabvány követelményeinek megfelelően működik.

Panel:

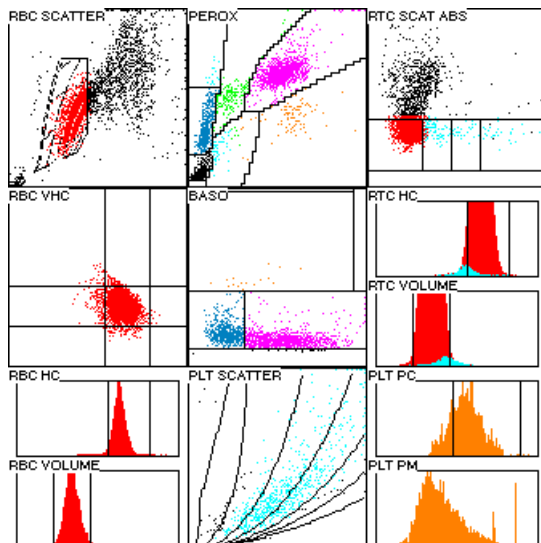
Kis rutin vérképpel (kutya)

Lipaemia

Ikterusz

Hemolízis

Reflex mikroszkópos vérkenet vizsgálat



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 2120			
Vörösvérsejtszám	6.63	T/L	5,50 - 8,50
Hemoglobin	149	g/L	120 - 180
Hematokrit	45.1	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)	68	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	22.4	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	330	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.	318.00		300-360
Mért vvs Hb tartalom	21.50		
Vvs méret szórás	13.1		12.0 - 13.2

Hb koncentráció eloszlási szélesség		19.30		
Vvs Hb szórás		2.85		
Hypochrom vvs %		3	%	
Microcytaer vvs %		1	%	
Macrocytaer vvs%		1	%	
Thrombocyta		319	G/L	150 - 450
Átlagos vérelemeske térfogat		10.1	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component		22	g/L	
Thrombokrit		0.32	%	0.18–0.44
Thrombocyta térfogat szórás		56		
Makrothrombocyta		++		
Fehérvérsejtszám	+	17.3	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)	+	10.7	G/L	4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)	+	5.30	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)		0.80	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)		0.40	G/L	0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)	+	0.10	G/L	0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120)		0.10	G/L	0.03 - 0.58
RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 2120				
Abszolút retikulocitaszám		58.5	G/L	<60 G/L
		Anaemia esetén a reticulocyta-válasz elbírálása az alábbiak szerint alakul:< 60 G/l Nincs regenerációkb. 150 G/l Enyhe regenerációkb. 300 G/l Közepes regeneráció> 500 G/l Kifejezett regenerációCharles W Brockus in Kenneth S Latimer Duncan and Prasse's Veterinary Laboratory Medicine: Clinical Pathology, 5th Edition 2011, Wiley-Blackwell		
Retikulocyta %		0.9	%	
Reticulocyta MCV		86.50	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb		24.20	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció	+	282.00		262.00 - 281.0
Reticulocyta RDW		13.50		
Alacsony festődésű reticulocyták		312.0		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	-	63.0		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyták		105.00		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %		21.20		
Magas festődésű reticulocyták		78		
Magas festődésű reticulocyta %	+	16		4.30 - 10.00
MCV delta		19.28		
CHDW delta		0.03		
HDW delta		8.70		
RDW delta		1.20		

QUALITATÍV VÉRKÉP HAGYOMÁNYOS MIKROSZKÓPIA			
Szegment		65	%
Lymphocyta		27.0	%
Monocyta		4	%
Eosinophil		4.00	%
Basophil		0.00	%
ABSZOLÚT FEHÉRVÉRSEJTSZÁMOK HAGYOMÁNYOS MIKROSZKÓPIA			
Szegment abs.		11.25	G/L 2.5 - 12.5
Lymphocyta abs.		4.67	G/L 0.5 - 4.8
Monocyta abs.		0.69	G/L 0 - 0.8
Eosinophil abs.		0.69	G/L 0 - 0.8
Basophil abs.	-	0.00	G/L 0 - 0.2
VÉRKENET MORFOLÓGIA			
Anisocytosis		0	
Vérlemezke aggregatio		++++	
Hemotróp mycoplasma		negatív	.
Babesia (kenet)		negatív	
Anaplasma phagocytophilum		negatív	
Mikrofilaria (vérkenetből)		negatív	
Megjegyzés		.	.
		2 vvt átmérőjű reaktív lymphocyták rögös kromatinállománnyal, vastag és közepesen basophil cytoplazmával.	
KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK			
Összfehérje		57	g/L 55 - 75
Albumin		30.0	g/L 25.0 - 41.0
Globulin		27.0	g/L 20.0 - 45.0
A/G arány		1.11	0.60 - 1.50
ALT (GPT)		20	U/L 5 - 60
AST (GOT)		36	U/L 10 - 50
Alkalikus foszfatáz		197	U/L - 280
GGT		3	U/L - 9
Összbilirubin		2.2	umol/L 0.1 - 5.1
Alfa amiláz		703	U/L 100 - 1200
Lipáz (DGGR)		23	U/L 8-81
Koleszterin		5.0	mmol/L 3.2 - 6.2
Glükóz (NaF)		4.3	mmol/L 2.8 - 4.9
Karbamid	+	7.3	mmol/L 2.5 - 6.7
Kreatinin		72	umol/L 20 - 150

KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK				
Nátrium		148	mmol/L	135 - 155
Kálium		5.06	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány		29.25		28.80 - 40.00
Klorid		111	mmol/L	100 - 116
Foszfát	+	1.9	mmol/L	0.8 - 1.6
Kalcium	-	2.46	mmol/L	2.50 - 3.10
KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK				
C-reaktív protein	+	19.9	mg/L	- 10.0
MINTA MINŐSÉGI INDEXEK				
Hemolizis		NORMAL		
Ikterusz		NORMAL		
Lipaemia		NORMAL		

Validálta: Dr. Csöndes Judit Ph.D.

Leletkiadás: 2023-09-15 19:42

Leleteink online elérhetőek a www.praxislab.hu oldalon a beutalók menüpontban.

Tájékoztatjuk, hogy a jelen közlés az üzleti titok védelméről szóló 2018. évi LIV. törvény (Üztv.) hatálya alá tartozik, és annak harmadik személlyel történő bármilyen közlése (továbbítása, közösségi médiában történő megosztása stb.) az Üztv. 6. § (1) bekezdésének megfelelően az üzleti titok felfedésének minősül, amely következtében a felfedővel szemben az Üztv. 7. § (1)-(14) bekezdései szerinti szankciók mellett a Ptk. kártérítési szabályai is alkalmazandók az Üztv. 10. §-a szerint indított peres eljárásban.