

## Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító:  
 Beküldött vonalkód:  
 Beküldő:  
 Beküldő állatorvos:  
 Minta fogadás:  
 Beküldött minták:  
 Állat neve:  
 Tulajdonos:

Faj: **Eb/kutya**  
 Fajta: Csivava  
 Ivar: Hím (ivartalan)  
 Szül. idő: 2018-07-15

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

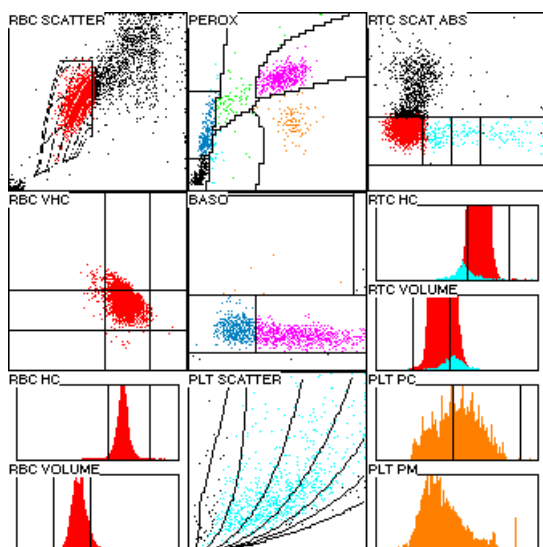
Panel:

Kis rutin vérképpel (kutya)

Lipaemia

Ikterusz

Hemolízis



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
<b>AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 2120</b>			
Vörösvérsejtszám	<b>6.68</b>	T/L	5,50 - 8,50
Hemoglobin	<b>169</b>	g/L	120 - 180
Hematokrit	<b>51.5</b>	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)	<b>77</b>	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	<b>25.3</b>	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	<b>328</b>	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.	<b>327.00</b>		300-360
Mért vvs Hb tartalom	<b>25.10</b>		
Vvs méret szórás	–	<b>11.6</b>	12.0 - 13.2

Hb koncentráció eloszlási szélesség	<b>18.50</b>		
Vvs Hb szórás	<b>2.68</b>		
Hypochrom vvs %	<b>1</b>	%	
Makrocitózis	<b>+</b>		
Macrocytaer vvs%	<b>5</b>	%	
Thrombocyta	<b>341</b>	G/L	150 - 450
Átlagos vérlemezke térfogat	<b>11.3</b>	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component	<b>20</b>	g/L	
Thrombokrit	<b>0.38</b>	%	0.18–0.44
Thrombocyta térfogat szórás	<b>48</b>		
Makrothrombocyta	<b>+++</b>		
Fehérvérsejtszám	<b>6.1</b>	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)	<b>–</b>	<b>3.2</b>	G/L 4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)		<b>2.10</b>	G/L 0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)		<b>0.30</b>	G/L 0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)		<b>0.40</b>	G/L 0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)		<b>0.00</b>	G/L 0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120)		<b>0.00</b>	G/L 0.03 - 0.58

#### RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 2120

<b>Abszolút retikulocitaszám</b>	<b>+</b>	<b>98.4</b>	G/L	<b>&lt;60 G/L</b>
<p>Anaemia esetén a reticulocyta-válasz elbírálása az alábbiak szerint alakul:&lt; 60 G/l Nincs regenerációkb. 150 G/l Enyhe regenerációkb. 300 G/l Közepes regeneráció&gt; 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</p>				
Retikulyocyta %		<b>1.5</b>	%	
Retikulyocyta MCV		<b>95.50</b>	fL	81.00 - 97.00
Retikulyocyta cellularis Hb		<b>25.90</b>	pg	
Retikulyocyta Hb koncentráció		<b>273.00</b>		262.00 - 281.0
Retikulyocyta RDW		<b>11.60</b>		
Alacsony festődésű reticulocyták		<b>448.0</b>		68.0 - 647.0
<b>Alacsony festődésű reticulocyta %</b>	<b>–</b>	<b>54.4</b>		<b>65.0 - 91.0</b>
Közepes festődésű reticulocyták		<b>169.00</b>		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %		<b>20.50</b>		
Magas festődésű reticulocyták		<b>207</b>		
<b>Magas festődésű reticulocyta %</b>	<b>+</b>	<b>25</b>		<b>4.30 - 10.00</b>
MCV delta		<b>14.81</b>		
CHDW delta		<b>-0.02</b>		
HDW delta		<b>14.00</b>		
RDW delta		<b>0.60</b>		

## KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK

Összfehérje	69	g/L	55 - 75	
Albumin	34.6	g/L	25.0 - 41.0	
Globulin	34.4	g/L	20.0 - 45.0	
A/G arány	1.01		0.60 - 1.50	
ALT (GPT)	41	U/L	5 - 60	
AST (GOT)	31	U/L	10 - 50	
Alkalikus foszfatáz	172	U/L	- 280	
GGT	4	U/L	- 9	
Összbilirubin	4.5	umol/L	0.1 - 5.1	
Alfa amiláz	507	U/L	100 - 1200	
Lipáz (DGGR)	17	U/L	8-81	
Koleszterin	5.1	mmol/L	3.2 - 6.2	
Glükóz (Szérum)	+	6.1	mmol/L	2.8 - 4.9
Nem NaF-os csőből mért érték. Amennyiben a szérum/plazmaminta több mint 30 perccel a mintavétel után került elkülönítésre, a valós vérglükóz-koncentráció magasabb lehet.				
Karbamid	+	8.8	mmol/L	2.5 - 6.7
Kreatinin	66	umol/L	20 - 150	

## KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK

Nátrium	147	mmol/L	135 - 155
Kálium	4.07	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány	36.12		28.80 - 40.00
Klorid	113	mmol/L	100 - 116
Foszfát	1.2	mmol/L	0.8 - 1.6
Kalcium	2.68	mmol/L	2.50 - 3.10

## KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK

C-reaktív protein	+	12.5	mg/L	- 10.0
-------------------	---	------	------	--------

## MINTA MINŐSÉGI INDEXEK

Hemolizis	NORMAL
Ikterusz	NORMAL
Lipaemia	NORMAL

Leletkiadás: 2024-04-10 11:37

Tájékoztatjuk, hogy a jelen közlés az üzleti titok védelméről szóló 2018. évi LIV. törvény (Üztv.) hatálya alá tartozik, és annak harmadik személyllyel történő bármennemű 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.