

## Labordiagnosztikai lelet

:

Minta fogadás: **2025-11-15 14:52:35**  
Beküldött minták: EDTA-s teljes vér (205074941), szérum (205074942), NaF-os vér (205074943)  
Állat neve: **Mira**  
Faj: Fajta: **Eb/kutya**  
Ivar: Szül. Havannai pincs (Bichon Havanese)  
idő: Nőstény (ivartalan)  
2009-07-04

## Az állat PraxisLab azonosítója\*: 406689

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 laboratóriumunk a minőségirányítási szabvány követelményeinek megfelelően működik.

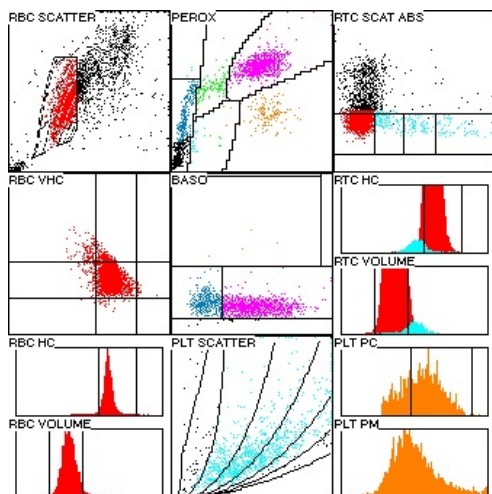
## Panel:

## Kis rutin vérképpel (kutya)

Lipaemia

Ikterusz

Hemolízis



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
<b>AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 2120</b>			
Vörösvérsejtszám	<b>6.58</b>	T/L	5,50 - 8,50
Hemoglobin	<b>152</b>	g/L	120 - 180
Hematokrit	<b>47.7</b>	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)	<b>73</b>	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	<b>23.1</b>	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	<b>319</b>	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.	<b>315</b>		300-360
Mért vvs Hb tartalom	<b>22.8</b>		
Vvs méret szórás	<b>+</b> <b>13.5</b>		<b>12.0 - 13.2</b>
Hb koncentráció eloszlási szélesség	<b>17.5</b>		
Vvs Hb szórás	<b>2.90</b>		

Hypochrom vvs %	<b>3</b>	%	
Makrocitózis	<b>+</b>		
Macrocytaer vvs%	<b>3</b>	%	
Thrombocyta	<b>423</b>	G/L	150 - 450
Átlagos vérlemezke térfogat	<b>12.8</b>	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component	<b>22</b>	g/L	
Thrombokrit	<b>+</b>	<b>0.54</b>	% 0.18-0.44
Thrombocyta térfogat szórás	<b>49</b>		
Makrothrombocyta	<b>+++</b>		
Fehérvérsejtszám	<b>11.8</b>	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)	<b>8.80</b>	G/L	4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)	<b>1.90</b>	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)	<b>0.50</b>	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)	<b>0.60</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

Abszolút retikulocitaszám	<b>+</b>	<b>107.4</b>	G/L	<60 G/L
Anaemia esetén a retikulocyta-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 %		<b>1.6</b>	%	
Reticulocyta MCV	<b>+</b>	<b>100.1</b>	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb		<b>25.7</b>	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció	<b>-</b>	<b>259.0</b>		262.00 - 281.0
Reticulocyta RDW		<b>11.9</b>		
Alacsony festődésű reticulocyták		<b>499.0</b>		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	<b>-</b>	<b>59.1</b>		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyták		<b>169.0</b>		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %		<b>20.0</b>		
Magas festődésű reticulocyták		<b>177.0</b>		
Magas festődésű reticulocyta %	<b>+</b>	<b>20.9</b>		4.30 - 10.00

#### KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK

Összfehérje		<b>71</b>	g/L	55 - 75
Albumin		<b>37.4</b>	g/L	25.0 - 41.0
Globulin		<b>33.6</b>	g/L	20.0 - 45.0
A/G arány		<b>1.11</b>		0.60 - 1.50
ALT (GPT)	<b>+</b>	<b>125</b>	U/L	5 - 60
AST (GOT)		<b>28</b>	U/L	10 - 50
Alkalikus foszfatáz	<b>++</b>	<b>886</b>	U/L	- 280

GGT		<b>4</b>	U/L	- 9
Összbilirubin		<b>3.9</b>	umol/L	0.1 - 5.1
Alfa amiláz	+	<b>1639</b>	U/L	100 - 1200
Lipáz (DGGR)	++	<b>162</b>	U/L	8-81
Koleszterin		<b>6.0</b>	mmol/L	3.2 - 6.2
Glükóz (NaF)	+	<b>5.3</b>	mmol/L	2.8 - 4.9
Karbamid	+++	<b>36.7</b>	mmol/L	2.5 - 6.7
Kreatinin	+++	<b>484</b>	umol/L	20 - 150

#### KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK

Nátrium		<b>153</b>	mmol/L	135 - 155
Kálium		<b>5.24</b>	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány		<b>29.20</b>		28.80 - 40.00
Klorid		<b>114</b>	mmol/L	100 - 116
Foszfát	++	<b>2.8</b>	mmol/L	0.8 - 1.6
Kalcium	+	<b>3.29</b>	mmol/L	2.50 - 3.10

#### KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK

C-reaktív protein		<b>4.9</b>	mg/L	- 10.0
-------------------	--	------------	------	--------

#### MINTA MINŐSÉGI INDEXEK

Hemolizis		<b>NORMAL</b>		
Ikterusz		<b>NORMAL</b>		
Lipaemia		<b>NORMAL</b>		

**Validálta:** Dr Tóth Bálint

**Leletkiadás:** 2025-11-15 17:28

**Leleteink online elérhetők a [www.praxislab.hu](http://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.*