

## Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R\_27819065**  
 Beküldött vonalkód: **20336162**  
 Beküldő: **NEO-VET Bt.**  
 Beküldő állatorvos: **2958 - Dr. Majthényi Imre**  
 Minta fogadás: **2023-04-19 07:29:30**  
 Beküldött minták: EDTA-s teljes vér (203361621), szérum (203361622)  
 Állat neve: **Maszat**  
 Tulajdonos: **Havassy Anna Katalin**  
 Faj: **Macska**  
 Fajta: Európai rövidszőrű  
 Ivar: Nőstény (ivartalan)  
 Szül. idő: 2009-01-01

**Az állat PraxisLab azonosítója\*: 357839**

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

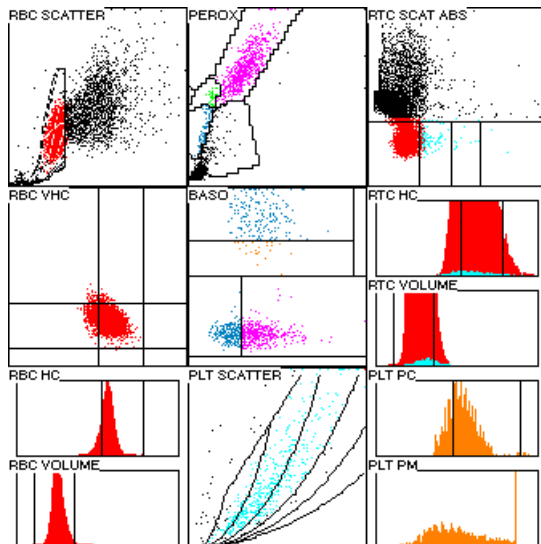
**2019.03.01-től a vércépek vizsgálatának rendszere megváltozott.**

**Bővebb információ (áo belépés után):**

<https://praxislab.hu/lab/page/inside-page/praxislab-2019-es-valtozasok>

**Panel:**

**Geriátriai profil (macska)**



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
<b>AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 2120</b>			
Vörösvérsejtszám	<b>9.88</b>	T/L	5.00 - 10.00
Hemoglobin	<b>149</b>	g/L	90 - 150
<b>Hematokrit</b>	<b>+</b> <b>50.3</b>	<b>%</b>	<b>26.0 - 47.0</b>
MCV (átl. vvs térf)	<b>51</b>	fL	42 - 57
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	<b>15.1</b>	pg	13.0 - 17.5
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	<b>297</b>	g/L	280 - 360
<b>Átlagos mért. vvs Hb konc.</b>	<b>-</b> <b>280.00</b>		<b>280-360</b>
Mért vvs Hb tartalom	<b>14.20</b>		
Vvs méret szórás	<b>14.8</b>		13.0 - 21.0
Hb koncentráció eloszlási szélesség	<b>19.60</b>		

Vvs Hb szórás		<b>1.94</b>		
Hypochromasia		<b>+++</b>		
Hypochrom vvs %		<b>15</b>	%	
Macrocytaer vvs%		<b>1</b>	%	
Thrombocyta		<b>234</b>	G/L	150 - 450
Átlagos vérlemezke térfogat		<b>13.7</b>	fL	10.0 - 26.0
Mean Platelet Component		<b>21</b>	g/L	
Thrombokrit		<b>0.32</b>	%	
Thrombocyta térfogat szórás		<b>56</b>		
<b>Fehérvérsejtszám</b>	<b>--</b>	<b>4.8</b>	<b>G/L</b>	<b>6.0 - 15.0</b>
Neutrophil abs. (Advia 120)		<b>3.2</b>	G/L	3.1 - 12.5
<b>Lymphocyta abs. (Advia 120)</b>	<b>---</b>	<b>0.40</b>	<b>G/L</b>	<b>1.50 - 7.50</b>
<b>Monocyta abs. (Advia 120)</b>	<b>-</b>	<b>0.10</b>	<b>G/L</b>	<b>0.15 - 1.10</b>
Eosinophil abs. (Advia 120)		<b>1.10</b>	G/L	0.06 - 2.21
<b>Basophil abs. (Advia 120)</b>	<b>+</b>	<b>0.10</b>	<b>G/L</b>	<b>- 0.08</b>
Large Unstained Cells abs. (Advia120)		<b>0.00</b>	G/L	- 0.36
<b>RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 2120</b>				
<b>Abszolút retikulocitaszám</b>	<b>+</b>	<b>38.1</b>	<b>G/L</b>	<b>&lt;15 G/L</b>
Retikulocyta %		<b>0.4</b>	%	
Reticulocyta MCV		<b>63.50</b>	fL	47.50 - 73.00
Reticulocyta cellularis Hb		<b>18.10</b>	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció		<b>288.00</b>		225.00 - 322.0
Reticulocyta RDW		<b>16.30</b>		
Alacsony festődésű reticulocyták		<b>350.0</b>		22.0 - 799.0
Alacsony festődésű reticulocyta %		<b>90.0</b>		30.0 - 96.0
Közepes festődésű reticulocyták		<b>33.00</b>		1.80 - 157.0
Közepes festődésű reticulocyta %		<b>8.50</b>		
Magas festődésű reticulocyták		<b>6</b>		
Magas festődésű reticulocyta %		<b>2</b>		0.30 - 25.00
MCV delta		<b>10.31</b>		
CHDW delta		<b>0.47</b>		
HDW delta		<b>11.20</b>		
RDW delta		<b>1.10</b>		
<b>KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK</b>				
Összfehérje		<b>79</b>	g/L	60 - 80
Albumin		<b>34.4</b>	g/L	25.0 - 45.0
Globulin		<b>44.6</b>	g/L	25.0 - 45.0
A/G arány		<b>0.77</b>		0.60 - 1.50

ALT (GPT)	+	<b>70</b>	U/L	5 - 60
AST (GOT)		<b>28</b>	U/L	10 - 50
GLDH		<b>2</b>	U/L	- 10
Alkalikus foszfatáz		<b>48</b>	U/L	- 130
GGT		<b>1</b>	U/L	0 - 9
Összbilirubin		<b>3.6</b>	umol/L	0.1 - 5.1
Lipáz (DGGR)		<b>18</b>	U/L	9-25
CK (kreatin-kináz)	+	<b>228</b>	U/L	20 - 225
LDH		<b>126</b>	U/L	50 - 250
Triglicerid		<b>0.52</b>	mmol/L	0.30 - 1.20
Koleszterin	+	<b>5.5</b>	mmol/L	3.2 - 4.0
Glükóz (Szérum)	+	<b>5.5</b>	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.				
Fruktózamin		<b>319</b>	umol/L	221 - 341
Karbamid	+	<b>9.9</b>	mmol/L	2.5 - 9.9
Kreatinin		<b>139</b>	umol/L	20 - 177
<b>KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK</b>				
Nátrium		<b>153</b>	mmol/L	145 - 157
Kálium		<b>3.57</b>	mmol/L	3.50 - 5.50
Na/K arány	+	<b>42.86</b>		28.00 - 40.00
Klorid		<b>116</b>	mmol/L	100 - 124
Kalcium		<b>2.42</b>	mmol/L	2.05 - 2.95
Magnézium		<b>0.88</b>	mmol/L	0.80 - 1.00
Foszfát	-	<b>0.8</b>	mmol/L	0.9 - 2.2
<b>KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK</b>				
Vas		<b>20.6</b>	umol/L	12.0 - 39.0
Látens vaskötő kapacitás		<b>38.9</b>		
Teljes vaskötő kapacitás		<b>59.50</b>	umol/L	50.00 - 90.00
Szérum amyloid A		<b>0.9</b>	mg/L	- 4,0
<b>VITAMINOK</b>				
B-12 vitamin		<b>494.0</b>	pmol/L	148.0 - 1240
<b>ENDOKRINOLÓGIA - PAJZSMIRIGY</b>				
T4		<b>44.1</b>	nmol/L	10.0 - 55.0
<b>MINTA MINŐSÉGI INDEXEK</b>				
Hemolízis		<b>NORMAL</b>		

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

**Validálta:** Dr. Mester László

**Leletkiadás:** 2023-04-19 12:47

**Leleteink online elérhetők a [www.praxislab.hu](http://www.praxislab.hu) oldalon a beutalók menüpontban.**