

**PraxisLab Állatorvosi Laboratórium**

1038 Budapest, Vasút sor 34.

Laborvezető: Dr. Balogh Nándor PhD. Dipl.ECVCP

## Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R\_75330230**

Beküldött vonalkód: **10190132**

Beküldő: **Állatgyógyászati Központ**

Beküldő állatorvos: **Morvay András Dr.**

Minta fogadás: **2019.12.12.08:01**

Beküldött minták:

Na-fluoridos cső 1,2 ml 1 db; Vizeletes cső 1 db; Szeparált szérum 1 db; EDTA-s cső (3 ml) 1 db;

Állat neve: **Dalton**

Tulajdonos: **Braun Erzsébet**

Faj: **Eb/kutya**

Fajta: keverék

Ivar: hím

Szül. idő:

Mikrochip:

Rendelői (szoftver) azon.:

**Az állat PraxisLab azonosítója\*: 165740**

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

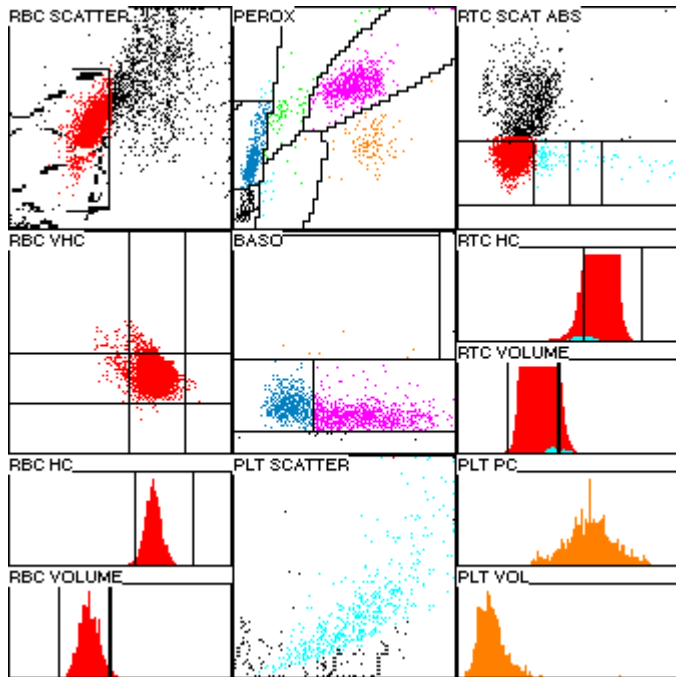
**2019.03.01-től a vérképek vizsgálatának rendszere megváltozott.**

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

**<http://praxislab.hu/hu/user/praxislab-2019-es-valtozasok>**

**Panel:**

Nagy rutin (kutya)



**AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 120**

<b>Vörösvérsejtszám</b>	<b>7,56</b>	<b>T/L</b>	<b>5,50 - 8,50</b>
Hemoglobin	172	g/L	120 - 180
Hematokrit	54,9	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)	73	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	22,7	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	313	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.	323,00		300-360
Mért vvs Hb tartalom	23,40		
Vvs méret szórás	12,2		12.0 - 13.2
Hb koncentráció eloszlási szélesség	19,60		

Vvs Hb szórás	2,92		
Hyperchrom vvs %	0	%	
Hypochrom vvs %	2	%	
Microcytaer vvs %	0	%	
Macrocytaer vvs%	2	%	
<b>Thrombocyta</b>	<b>293</b>	<b>G/L</b>	<b>150 - 450</b>
Átlagos vérlemezke térfogat	10,1	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component	239	g/L	
Thrombokrit	0,30	%	
Thrombocyta térfogat szórás	57		
<b>Fehérvérsejtszám</b>	<b>11,2</b>	<b>G/L</b>	<b>6.0 - 15.0</b>
Neutrophil abs. (Advia 120)	6,4	G/L	4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)	3,80	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)	0,34	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)	0,59	G/L	0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)	0,03	G/L	0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120) -	0,02	G/L	0.03 - 0.58

#### RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 120

Abszolút retikulocitaszám	46,3	G/L	<60 G/L
Retikulocyta %	0,6	%	
Reticulocyta MCV	89,10	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb	25,00	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció	+ 282,00		262.00 - 281.00
Reticulocyta RDW	12,40		
Alacsony festődésű reticulocyták	222,0		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	66,9		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyták	50,00		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %	15,10		
Magas festődésű reticulocyták	60		
Magas festődésű reticulocyta %	+ 18		4.30 - 10.00
MCV delta	16,58		
CHDW delta	0,02		
HDW delta	9,40		
RDW delta	0,60		

#### KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK

Összfehérje	69	g/L	55 - 75
Albumin	32,9	g/L	25.0 - 41.0
Globulin	36,1	g/L	20.0 - 45.0
A/G arány	0,91		0.60 - 1.50
ALT (GPT)	30	U/L	5 - 60
AST (GOT)	36	U/L	10 - 50
GLDH	6	U/L	- 10
Alkalikus foszfatáz	141	U/L	- 280
GGT	6	U/L	- 9
Összbilirubin	3,8	umol/L	0.1 - 5.1
Alfa amiláz	922	U/L	100 - 1200
Lipáz (pancreas)	++ 207	U/L	8-81
CK (kreatin-kináz)	137	U/L	20 - 225
LDH	64	U/L	20 - 250
Triglicerid	+ 1,39	mmol/L	0.30 - 1.20
Koleszterin	5,0	mmol/L	3.2 - 6.2
Glükóz (NaF)	4,8	mmol/L	2.8 - 4.9
Fruktózámin	317	umol/L	187 - 386
Karbamid	+ 6,8	mmol/L	2.5 - 6.7
Kreatinin	69	umol/L	20 - 150

#### KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK

Nátrium	145	mmol/L	135 - 155
Kálium	4,99	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány	29,06		28.80 - 40.00
Klorid	105	mmol/L	100 - 116
Kalcium	2,68	mmol/L	2.50 - 3.10
Magnézium	0,84	mmol/L	0.70 - 1.00
Foszfát	+ 1,9	mmol/L	0.8 - 1.6

#### KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK

Vas	22,9	umol/L	18.0 - 25.0
C-reaktív protein	0,6	mg/L	- 10.0

#### MINTA MINŐSÉGI INDEXEK

Hemolizis	NORMAL
Ikterusz	NORMAL
Lipaemia	NORMAL

#### VIZELET ALAP FIZIKAI-KÉMIAI VIZSGÁLATA

Szín	Világos sárga	
Átlátszóság	Átlátszó	
Sűrűség	- 1020	1030 - 1090
pH	5,5	5.5 - 7.0
Fehérje	-	
Hemoglobin	+++	
Glükóz	-	
Keton	-	
Nitrit	-	
Bilirubin (vizelet)	-	
UBG	+/-	

Vörösvérsejt	20-100	- 5
Fehérvérsejt	0	- 5
Hámsejt	0	
Kristály	0	
Cilinder	0	
Egyéb	0	

#### EGYÉB

Vélemény	kész
----------	------

Validáló orvos megjegyzése:

A vizeletsűrűség értékét a mintavételkori hidráltászi státsuz fényében kell megítélni. Hematuria okán fertőzés izárása, illetve képalkotó vizsgáalt javasolt.

Vizelet fehérje/kreatinin arány meghatározás javasolt.

**Validálta:** Dr. Csöndes Judit állatorvos

**Leletkiadás:** 2019.12.12.15:51

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