

Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R_58734754**
 Beküldött vonalkód: **20188069**
 Beküldő: **Primavet Kisállatrendelő**
 Beküldő állatorvos: **0180 - Dr. Lencse Zsófia**
 Minta fogadás: **2020-05-30 15:27:33**
 Beküldött minták: EDTÁ-s teljes vér (201880692), szérum (201880691)
 Állat neve: **Kovu**
 Tulajdonos: **Tóth Boglárka**
 Faj: **Eb/kutya**
 Fajta: Ismeretlen
 Ivar: Hím (ivartalan)
 Szül. idő: 2018-04-13
 Mikrochip:

Az állat PraxisLab azonosítója*: 257435

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

2019.03.01-től a véreképek vizsgálatának rendszere megváltozott.

Bővebb információ (áo belépés után):

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

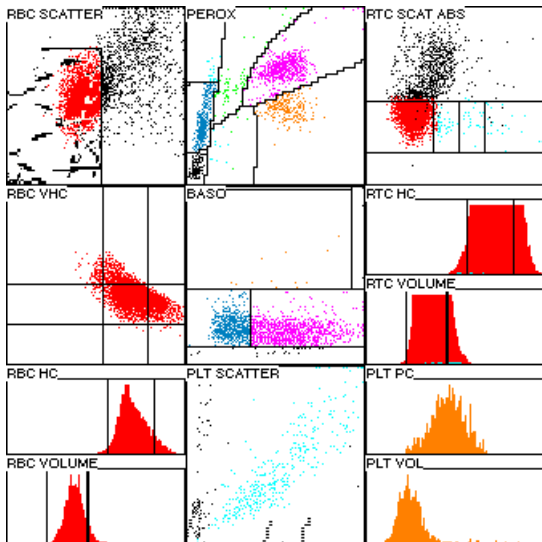
Panel:

Rutin vérképpel (kutya)

Lipaemia

Ikterusz

Hemolízis



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 120			
Vörösvérsejtszám	6.51	T/L	5,50 - 8,50
Hemoglobin	148	g/L	120 - 180
Hematokrit	50.0	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)	77	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	22.8	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	-	296	g/L
Átlagos mért. vvs Hb konc.	355.00		300-360
Mért vvs Hb tartalom	27.00		
Vvs méret szórás	+	13.9	12.0 - 13.2

Hb koncentráció eloszlási szélesség		40.40		
Vvs Hb szórás		3.34		
Hyperchromasia		++		
Hyperchrom vvs %		9	%	
Hypochrom vvs %		2	%	
Makrocitózis		++		
Macrocytaer vvs%		8	%	
Thrombocyta		183	G/L	150 - 450
Átlagos vérelemek térfogat	+	16.0	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component		185	g/L	
Thrombokrit		0.29	%	
Thrombocyta térfogat szórás		41		
Makrothrombocyta		+		
Fehérvérsejtszám		11.7	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)		5.5	G/L	4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)	+	4.70	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)		0.32	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)		1.07	G/L	0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)		0.06	G/L	0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120)		0.08	G/L	0.03 - 0.58
RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 120				
Abszolút retikulocitaszám		41.9	G/L	<60 G/L
Retikulocyta %		0.6	%	
Reticulocyta MCV		86.80	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb		26.90	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció	+	317.00		262.00 - 281.0
Reticulocyta RDW		24.70		
Alacsony festődésű reticulocyták		173.0		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	-	53.9		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyták		80.00		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %		24.90		
Magas festődésű reticulocyták		68		
Magas festődésű reticulocyta %	+	21		4.30 - 10.00
MCV delta		12.11		
CHDW delta		0.82		
HDW delta		24.50		
RDW delta		10.30		

KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK				
Összfehérje		64	g/L	55 - 75
Albumin		28.0	g/L	25.0 - 41.0
Globulin		36.0	g/L	20.0 - 45.0
A/G arány		0.78		0.60 - 1.50
ALT (GPT)		28	U/L	5 - 60
AST (GOT)		23	U/L	10 - 50
GLDH		4	U/L	- 10
Alkalikus foszfatáz		112	U/L	- 280
GGT		5	U/L	- 9
Összbilirubin		2.3	umol/L	0.1 - 5.1
Alfa amiláz		725	U/L	100 - 1200
Lipáz (pancreas)	++	172	U/L	8-81
CK (kreatin-kináz)		105	U/L	20 - 225
LDH	+	270	U/L	20 - 250
Triglicerid		0.41	mmol/L	0.30 - 1.20
Koleszterin		3.6	mmol/L	3.2 - 6.2
Glükóz (Szérum)	---	1.4	mmol/L	2.8 - 4.9
Fruktózamin		246	umol/L	187 - 386
Karbamid	+	9.2	mmol/L	2.5 - 6.7
Kreatinin		80	umol/L	20 - 150
KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK				
Nátrium		148	mmol/L	135 - 155
Kálium		4.92	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány		30.08		28.80 - 40.00
Klorid		112	mmol/L	100 - 116
Kálcium	--	2.00	mmol/L	2.50 - 3.10
Magnézium		0.76	mmol/L	0.70 - 1.00
Foszfát		1.4	mmol/L	0.8 - 1.6
KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK				
Vas		19.6	umol/L	18.0 - 25.0
C-reaktív protein		Hemolízis miatt nem mérhető	mg/L	- 10.0
MINTA MINŐSÉGI INDEXEK				
Hemolízis		+		
Ikterusz		NORMAL		
Lipaemia		NORMAL		

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