

Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R_27554622**
 Beküldött vonalkód: **20194869**
 Beküldő: **FuzioVet Kft.**
 Beküldő állatorvos: **4847 - Dr. Berecz Veronika**
 Minta fogadás: **2020-07-07 14:50:08**
 Beküldött minták: EDTÁ-s teljes vér (201948691), heparinos plazma (201948692)
 Állat neve: **Gombi**
 Tulajdonos: **Dobosi Judit**
 Faj: **Eb/kutya**
 Fajta: **Shih tzu**
 Ivar: **Hím (ivartalan)**
 Szül. idő: **2013-10-24**
 Mikrochip:

Az állat PraxisLab azonosítója*: 253546

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>

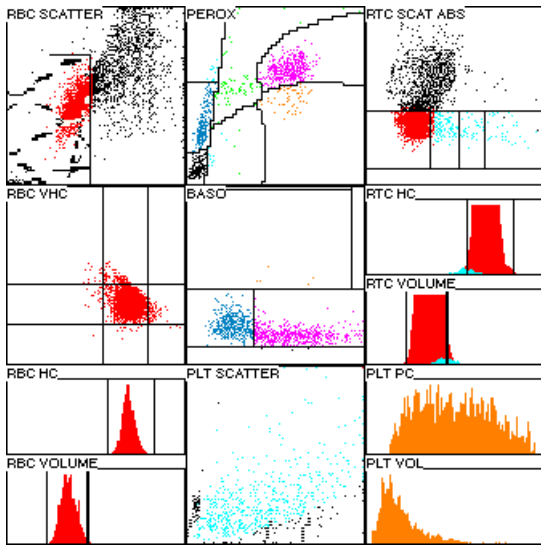
Panel:

Kis rutin vérképpel (kutya)

Lipaemia

Ikterusz

Hemolízis



Vizsgálat	Eredmény	Mértékegység	Referencia
AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 120			
Vörösvérsejtszám	7.52	T/L	5,50 - 8,50
Hemoglobin	175	g/L	120 - 180
Hematokrit	52.7	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)	70	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)	23.3	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)	333	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.	341.00		300-360
Mért vvs Hb tartalom	23.90		
Vvs méret szórás	12.4		12.0 - 13.2

Hb koncentráció eloszlási szélesség	19.10		
Vvs Hb szórás	3.06		
Macrocytaer vvs%	1	%	
Thrombocyta	294	G/L	150 - 450
Átlagos vérelemek térfogat	12.6	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component	201	g/L	
Thrombokrit	0.37	%	
Thrombocyta térfogat szórás	66		
Makrothrombocyta	+		
Fehérvérsejtszám	6.9	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)	-	3.4	G/L 4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)	2.69	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)	0.41	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)	0.30	G/L	0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)	0.02	G/L	0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120)	0.07	G/L	0.03 - 0.58

RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 120

Abszolút retikulocitaszám	+	71.8	G/L	<60 G/L
<p>< 60 G/l Nincs regeneráció kb. 150 G/l Enyhe regeneráció kb. 300 G/l Közepes regeneráció > 500 G/l Kifejezett regeneráció</p> <p>Charles W Brockus in Kenneth S Latimer Duncan and Prasse's Veterinary Laboratory Medicine: Clinical Pathology, 5th Edition 2011, Wiley-Blackwell</p>				
Retikulyta %		0.9	%	
Reticulocyta MCV		87.70	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb		24.80	pg	
Retikulyta Hb koncentráció	+	286.00		262.00 - 281.0
Reticulocyta RDW		14.60		
Alacsony festődésű reticulocyták		316.0		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	-	61.5		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyták		108.00		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %		21.00		
Magas festődésű reticulocyták		90		
Magas festődésű reticulocyta %	+	18		4.30 - 10.00
MCV delta		17.34		
CHDW delta		0.30		
HDW delta		20.20		
RDW delta		3.10		

KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK

Összfehérje	+	78	g/L	55 - 75
Albumin		35.8	g/L	25.0 - 41.0
Globulin		42.2	g/L	20.0 - 45.0
A/G arány		0.85		0.60 - 1.50
ALT (GPT)	+	115	U/L	5 - 60
AST (GOT)		30	U/L	10 - 50
Alkalikus foszfatáz	+	296	U/L	- 280
GGT		8	U/L	- 9
Összbilirubin		4.8	umol/L	0.1 - 5.1
Alfa amiláz		857	U/L	100 - 1200
Lipáz (pancreas)		29	U/L	8-81
Koleszterin	+++	13.8	mmol/L	3.2 - 6.2
Glükóz (Szérum)	+	6.0	mmol/L	2.8 - 4.9
Nem NaF-os csőből mért érték. A szérumot több mint 30 perccel a vérvétel után elkülönítve, a valós koncentráció magasabb lehet.				
Karbamid		5.4	mmol/L	2.5 - 6.7
Kreatinin		108	umol/L	20 - 150
KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK				
Nátrium		145	mmol/L	135 - 155
Kálium		3.91	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány		37.08		28.80 - 40.00
Klorid		107	mmol/L	100 - 116
Kalcium		2.88	mmol/L	2.50 - 3.10
Foszfát	-	0.8	mmol/L	0.8 - 1.6
KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK				
C-reaktív protein		Lipaemia miatt nem mérhető	mg/L	- 10.0
MINTA MINŐSÉGI INDEXEK				
Hemolízis		NORMAL		
Ikterusz		NORMAL		
Lipaemia		+		
Enyhe lipaemia.				

Validálta: Dr Tóth Bálint

Leletkiadás: 2020-07-07 17:56

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