

PraxisLab Állatorvosi Laboratórium

1038 Budapest, Vasút sor 34.

Laborvezető: Dr. Balogh Nándor PhD. Dipl.ECVCP

Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R_45118764**
Beküldött vonalkód: **10175815**
Beküldő: **Barzó Állatgyógyászati Centrum**
Beküldő állatorvos: **Dr. Bulyáki László**
Mintafogadás: 2020.01.07.17:52
Beküldött minták:
Szeparált szérum 1 db; EDTA-s cső (3 ml) 1 db;

Állat neve: **Lucas**
Tulajdonos: **Dvorszki Nikoletta**
Faj: **Eb/kutya**
Fajta: Yorkshire terrier
Ivar: hím
Szül. idő: 2006.10.16.
Mikrochip: 900108000581150
Rendelői (szoftver) azon.:

Az állat PraxisLab azonosítója*: 210178

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

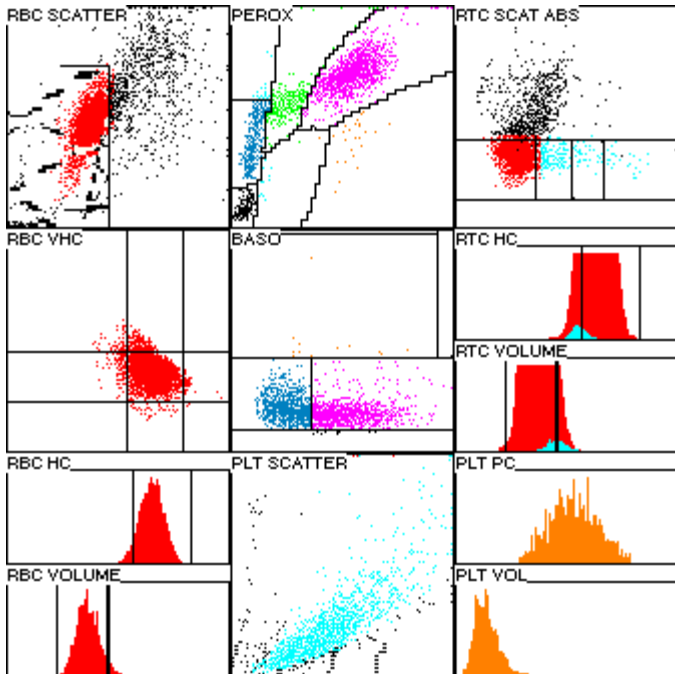
2019.03.01-től a vérképek vizsgálatának rendszere megváltozott.

Bővebb információ (áo belépés után):

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

Panel:

Reflex mikroszkópos vérkenet vizsgálat
Rutin vérképpel (kutya)



AUTOMATA VÉRKÉP SIEMENS ADVIA 120

Vörösvérsejtszám	-	5,29	T/L	5,50 - 8,50
Hemoglobin		122	g/L	120 - 180
Hematokrit		38,7	%	38.0 - 57.0
MCV (átl. vvs térf)		73	fL	61 - 80
MCH (átl. vvs Hb-tartalom)		23,1	pg	20.0 - 26.0
MCHC (átl. vvs Hb koncentráció)		316	g/L	300 - 360
Átlagos mért. vvs Hb konc.		325,00		300-360
Mért vvs Hb tartalom		23,60		
Vvs méret szórás	+	14,1		12.0 - 13.2

Hb koncentráció eloszlási szélesség	26,70		
Vvs Hb szórás	3,06		
Hyperchrom vvs %	0	%	
Hypochromasia	+		
Hypochrom vvs %	5	%	
Microcytaer vvs %	1	%	
Makrocitózis	+		
Macrocytaer vvs%	4	%	
Thrombocyta	++ 780	G/L	150 - 450
Átlagos vérlemezke térfogat	8,9	fL	8.5 - 14.5
Mean Platelet Component	212	g/L	
Thrombokrit	0,69	%	
Thrombocyta térfogat szórás	50		
Fehérvérsejtszám	+ 17,7	G/L	6.0 - 15.0
Neutrophil abs. (Advia 120)	+ 12,8	G/L	4.3 - 9.0
Lymphocyta abs. (Advia 120)	3,06	G/L	0.50 - 4.50
Monocyta abs. (Advia 120)	+ 1,57	G/L	0.25 - 1.00
Eosinophil abs. (Advia 120)	0,12	G/L	0.10 - 1.20
Basophil abs. (Advia 120)	0,05	G/L	0.01 - 0.08
Large Unstained Cells abs. (Advia120)	0,10	G/L	0.03 - 0.58

RETICULOCYTA PARAMÉTEREK SIEMENS ADVIA 120

Abszolút retikulocitaszám	+ 80,4	G/L	<60 G/L
Retikulocyta %	1,5	%	
Reticulocyta MCV	90,20	fL	81.00 - 97.00
Reticulocyta cellularis Hb	25,10	pg	
Retikulocyta Hb koncentráció	280,00		262.00 - 281.0
Reticulocyta RDW	11,20		
Alacsony festődésű reticulocyta	435,0		68.0 - 647.0
Alacsony festődésű reticulocyta %	67,4		65.0 - 91.0
Közepes festődésű reticulocyta	122,00		6.40 - 260.0
Közepes festődésű reticulocyta %	18,90		
Magas festődésű reticulocyta	88		
Magas festődésű reticulocyta %	+ 14		4.30 - 10.00
MCV delta	16,60		
CHDW delta	-0,21		
HDW delta	--- -1,20		
RDW delta	--- -2,30		

QUALITATÍV VÉRKÉP HAGYOMÁNYOS MIKROSZKÓPIA

Szegment	69	%
Band (Stab)	6,00	%
Lymphocyta	16,0	%
Monocyta	9	%
Eosinophil	0,00	%
Basophil	0,00	%

ABSZOLÚT FEHÉRVÉRSEJTSZÁMOK HAGYOMÁNYOS MIKROSZKÓPIA

Szegment abs.	12,21	G/L	2.5 - 12.5
Band/Stab abs.	++ 1,06	G/L	0 - 0.4
Lymphocyta abs.	2,83	G/L	0.5 - 4.8
Monocyta abs.	+ 1,59	G/L	0 - 0.8
Eosinophil abs.	0,00	G/L	0 - 0.8
Basophil abs.	0,00	G/L	0 - 0.2

VÉRKENET MORFOLÓGIA

Polychromasia	elvértve	
Anisocytosis	0	
Magvas vvs/100 fvs	1	
Vérlemezke aggregatio	0	
Babesia (kenet)	negatív	negatív
Anaplasma phagocytophilum	negatív	
Mikrofilaria (vérkenetből)	negatív	negatív
Megjegyzés	.	.

A vérkenet vizsgálata alapján a vérlemezkeszám nyhén emelkedettnek tűnik.

Enyhe neutrophilia
Közepes balra tolódás.
Enyhe monocytosis

KLINIKAI KÉMIA - ENZIMEK/SZUBSZTRÁTOK

Összfehérje	65	g/L	55 - 75
Albumin	- 22,3	g/L	25.0 - 41.0
Globulin	42,7	g/L	20.0 - 45.0
A/G arány	- 0,52		0.60 - 1.50
ALT (GPT)	27	U/L	5 - 60
AST (GOT)	19	U/L	10 - 50
GLDH	10	U/L	- 10
Alkalikus foszfatáz	150	U/L	- 280
GGT	7	U/L	- 9
Összbilirubin	2,3	umol/L	0.1 - 5.1
Alfa amiláz	+ 1325	U/L	100 - 1200
Lipáz (pancreas)	63	U/L	8-81
CK (kreatin-kináz)	55	U/L	20 - 225
LDH	66	U/L	20 - 250
Triglicerid	0,83	mmol/L	0.30 - 1.20
Koleszterin	+ 6,2	mmol/L	3.2 - 6.2
Glükóz (Szérum)	+ 7,2	mmol/L	2.8 - 4.9
Fruktózamin	232	umol/L	187 - 386
Karbamid	++ 19,2	mmol/L	2.5 - 6.7
Kreatinin	64	umol/L	20 - 150

KLINIKAI KÉMIA - ELEKTROLITOK

Nátrium	150	mmol/L	135 - 155
Kálium	++ 6,07	mmol/L	3.60 - 5.60
Na/K arány	-- 24,71		28.80 - 40.00
Klorid	113	mmol/L	100 - 116
Kálcium	- 2,06	mmol/L	2.50 - 3.10
Magnézium	+ 1,25	mmol/L	0.70 - 1.00
Foszfát	1,5	mmol/L	0.8 - 1.6

KLINIKAI KÉMIA - SPECIÁLIS VIZSGÁLATOK

Vas	-- 12,6	umol/L	18.0 - 25.0
C-reaktív protein	++ 32,3	mg/L	- 10.0

MINTA MINŐSÉGI INDEXEK

Hemolizis	NORMAL
Ikterusz	NORMAL
Lipaemia	NORMAL

Validálta: Dr. Tóth Bálint állatorvos

Leletkiadás: 2020.01.07.20:12

Leleteink online elérhetők a www.praxislab.hu oldalon a vizsgálatkérés>lista menüpontban.