


Rezultat							
DVM	Br.protokola		Datum:	21.4.2008	Ulazni br.(popunjavanje lab)	307	
Ime i prezime			 VetLab Živka Davidovića 30 Beograd <a href="http://www.vetlab.co.rs">www.vetlab.co.rs</a> tel/fax:011 380 89 05 <a href="mailto:office@vetlab.co.rs">office@vetlab.co.rs</a>			MATERIJAL	
Adresa						Serum      Punktat FNA      Br.uzoraka:	
Tel.						Puna krv x Urin      Skarifikat	
Fax.						EDTA krv x Feces      Krvi razmaz	
eMail						Heparin      Dlaka      Ostalo:	
VLASNIK							
Ime i prezime							
Adresa							
Tel							
DVM referenca: Dr.							
( uneti ime vlasnika, ukoliko vlasnik snosi troškove analize)							
PODACI O PACIJENTU							
Ime pacijenta			Lena				
Vrsta			Pas				
Rasa			mešanac				
Pol			ženka				
Starost/datum rođenja			11god				
br čipa/ušne markice/tetovaže							
terapija							
ANALIZE							
KLINIČKA HEMIJA-pas				Kompletna krvna slika-pas			
Parametri	Rezultat	ref.vrednoedinice		Bela krvna loza	Rezultat	ref.vrednost	jedinice
Albumini	<b>4,39</b>	2,5-4,4	g/dL	WBC- leukociti	<b>9,98</b>	6-17 x 10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
Globulini	<b>2,73</b>	2,1-3,7	g/dL	NE- neutrofilii	<b>6,81</b>	3-11,8x10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
Ukupni proteini	<b>7,14</b>	5,4-7,5	g/dL	LY- limfociti	<b>2,20</b>	1-4,8x10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
ALP	<b>40,54</b>	10,6-101	IU/L	MO- monociti	<b>0,70</b>	0,2-2x10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
α Amilaza		269-1462	IU/L	EO- eozinofili	<b>0,25</b>	0,1-1,3x10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
Bilirubin	<b>14,85</b>	1,7-10,3	μmol/L	BA- bazofili	<b>0,02</b>	0-0,5 x 10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
Ca	<b>1,21</b>	2,3-3	mmol/l	NRBC-nezreli eritrociti (opisno)	<b>povišeni</b>		
Neorganski fos.	<b>2,42</b>	0,93-2,0	mmol/l	<b>Dif. leu. form.</b>			
Na		140-155	mmol/l	NE- neutrofilii	<b>68,21</b>	60-80	%
Cl		96-113	mmol/l	LY- limfociti	<b>22,01</b>	12.0-30.0	%
K		3,8-5,6	mmol/l	MO- monociti	<b>7,01</b>	3.0-14.0	%
Fe		18-30	μmol/L	EO- eozinofili	<b>2,55</b>	2.0-10.0	%
Mg		0,6-1,3	mmol/l	BA- bazofili	<b>0,22</b>	0.0-2.5	%
ALT	<b>124,90</b>	8,2-57,3	IU/L	<b>Crvena krvna loza</b>			
AST	<b>47,83</b>	8,9-48,5	IU/L	Eritrociti	<b>7,72</b>	5,5-8,5	x10 <sup>6</sup> /μL
GGT		1,0-9,7	IU/L	Hemoglobin	<b>18,5</b>	12,0-18,0	g/dL
GLDH		do 6	IU/L	Hematokrit	<b>53,7</b>	37-55	%
LDH	<b>262,90</b>	24,1-219	IU/L	MCV	<b>696,0</b>	60-74	fL
Glukoza	<b>2,89</b>	3,02-6,6	mmol/l	MCH	<b>24,0</b>	19,5-24,5	pg
Urea	<b>4,46</b>	3,1-9,25	mmol/l	MCHC	<b>34,5</b>	31-36	g/dL
Kreatinin	<b>109,02</b>	35,4-106	μmol/L	RDW	<b>15,8</b>	12,0-18,0	%
Kreatin kinaza		13,7-120	IU/L	Retikulociti(opisno)	<b>povišeni</b>	0-0,18	x10 <sup>6</sup> /μL
Holesterol		120-253	mg/dL	Retikulociti%	<b>povišeni</b>	0 - 4	%
Trigliceridi		25-340	mg/dL	<b>Trombociti</b>			
Lipaza		do 300	IU/L	PLT-trombociti	<b>352</b>	200-500x10 <sup>3</sup>	ćelija/μL
				MPV	<b>11,9</b>	5,0-15,0	fL