

Wynik badania laboratoryjnego nr: 04960-1118

Data pobrania materiału: 13.11.2018 Data badania: 15.11.2018 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica, kał

 VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
 ul. Parkowa 13
 51-616 Wrocław
 tel. 71 722 35 25

Właściciel: Hunde Freunde
Pacjent: Diego Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samiec Wiek: 13 lat

Lecznicza: D0745 Vita i Animal Przychodnia Weterynarii

Lekarz: Kacper Rak

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

Badanie przesiewowe duże:
Morfologia (oznaczenie maszynowe)

WBC	6,77	G/l	6,00-12,0	
NEU	4,38	G/l	3,00-9,00	
NEU %	64,7	%	55,0-75,0	
LYM	1,27	G/l	1,00-3,60	
LYM %	18,8	%	13,0-30,0	
MONO	0,654	G/l	0,150-0,850	
MONO %	9,66	%	1,00-10,0	
EOS	0,451	G/l	0,040-0,600	
EOS %	6,66	%	0,010-6,00	
BASO	0,009	G/l	0,001-0,100	
BASO %	0,134	%	0,001-1,00	
RBC	3,99	T/l	5,50-8,50	
HGB	96,9	g/l	150,0-190,0	
HCT	0,316	l/l	0,440-0,550	
MCV	79,3	fl	60,0-77,0	
MCH	24,3	pg	21,0-27,0	
MCHC	307,0	g/l	320,0-360,0	
PLT	120,0	G/l	150,0-500,0	
Albuminy	24,7	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	47,4	U/l	1,00-80,0	
alfa-Amylaza	1446,0	U/l	10,0-1650,0	
AP - fosfataza alkaliczna	58,0	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	57,7	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	56,1	g/l	54,0-75,0	
Bilirubina całkowita	3,65	µmol/l	0,010-4,60	
Cholesterol	8,71	mmol/l	3,10-8,60	
CK - kinaza kreatynowa	430,0	U/l	25,0-470,0	
Fruktozamina				
Wynik	300,9	µmol/l	225,0-365,0	
Interpretacja	W przypadku insulinoterapii na dobrą kontrolę leczenia cukrzycy wskazuje stężenie fruktozaminy w zakresie 350-450 µmol/l.			
GLDH	3,93	U/l	0,010-10,6	
Głukoza	2,06	mmol/l	3,05-6,10	
GGTP	3,83	U/l	0,010-7,00	

