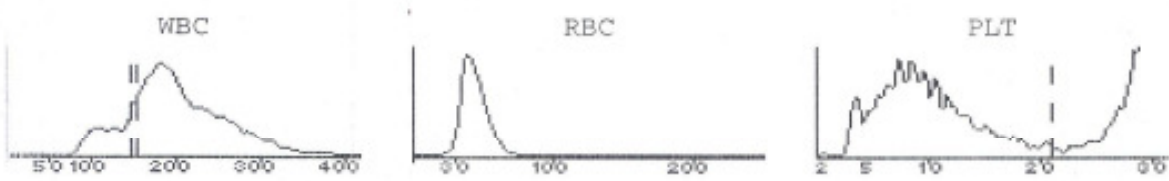


WBC :	6.8	$10^3/\text{mm}^3$	< 5.0 >	Besitzer:	MCV :	53	μm^3	< 40 - 55 >
RBC :	7.87	$10^6/\text{mm}^3$	< 5.00 - 10.00 >	Patient:	MCH :	16.9	pg	< 13.0 - 17.0 >
HGB :	13.3	g/dl	< 8.0 - 17.0 >		MCHC :	31.6	g/dl	< 31.0 - 36.0 >
HCT :	42.0	%	< 27.0 - 47.0 >		RDW :	13.8	%	< 0.0 - 22.0 >
PLT :>	900 D	$10^3/\text{mm}^3$	< 130 - 430 >		MPV :	9.0 D	μm^3	< 6.5 - 15.0 >

WBC Alarme: EOS(5.7)

DIFF :								
%LYM:	15.4	%	< 15.0 - 30.0 >	#LYM:	1.0	$10^3/\text{mm}^3$	< 1.0 - 4.0 >	
%MO :	2.1	%	< 0.0 - 5.0 >	#MO :	0.1	$10^3/\text{mm}^3$	< 0.0 - 0.5 >	
%GRA:	82.5 H	%	< 60.0 - 80.0 >	#GRA:	5.7	$10^3/\text{mm}^3$	< 3.0 - 12.0 >	



Blutchemie

GOT	30	U/l			
GPT	59	U/l			
GGT	2	U/l			U/l
Alk. Phosphatase	13	U/l			U/l
Bilirubin Gesamt	0.1	mg/dl			mg/dl
GLDH	2.9	U/l			
Amylase	531	U/l	S:		
Lipase	22	U/l			U/l
Kreatinin	1.0	mg/dl			U/l
Harnstoff	58.3	mg/dl			
Cholesterin	162	mg/dl	S:		
Triglyceride	72	mg/dl			mg/dl
Gesamt-Eiweiss	8.9	g/dl			g/dl
Albumin	47.2	%			U/l
Alpha-1-Globulin	6.0	%			mg/dl
Alpha-2-Globulin	14.2	%			
Beta-Globulin	12.8	%			
Gamma-Globulin	19.8	%			
Albumin/Globulin	0.89				

w. unten von den Normalwerten ab.
Die nicht gekennzeichneten vverte befinden sich im Normbereich.