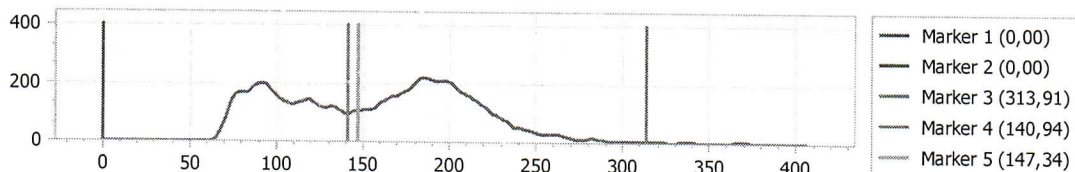


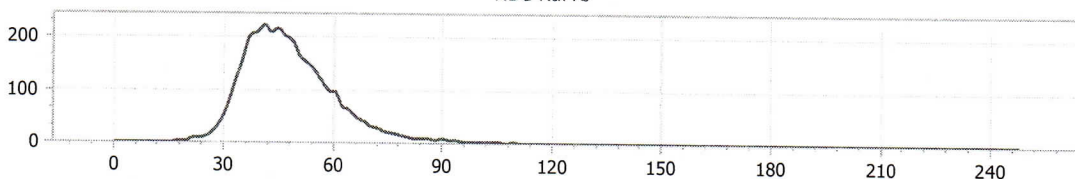
Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	7,94	5	10	M/ μ l	
Hämatokrit (HCT):	40,7	27	47	%	
Hämoglobin (HGB):	13,7	8	17	g/dl	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	51	40	55	μ m ³	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	17,3	13	17	pg	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	33,8	31	36	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	19,4			%	
Leukozyten (WBC):	5,7	5	11	/ μ l	
Granulozyten (%) (%GRANS):	60			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	38,2	15	38	%	
Monozyten (%) (%MONO):	1,8	0	4	%	
Eosinophile (%) (%EOS):	1,5	0	6	%	
Granulozyten (Anzahl) (GRANS):	3,5	3	12	/ μ l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,1	1	4	/ μ l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,1	0	0,5	/ μ l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,1	0	0,6	/ μ l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	151	180	430	/ μ l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	11,6	6,5	15	μ m ³	

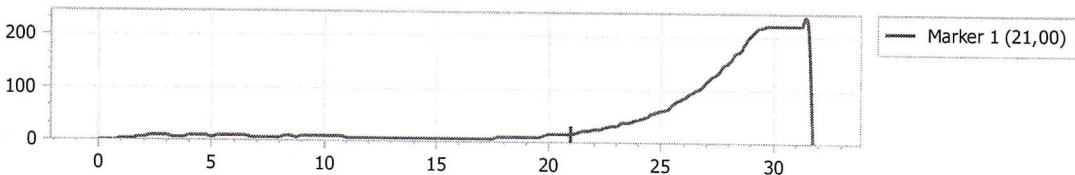
WBC-Kurve



RBC-Kurve



Plt-Kurve



Untersuchung: Labor / FDC-NX 500i, [REDACTED]

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit
-----------	------	-----	-----	------------