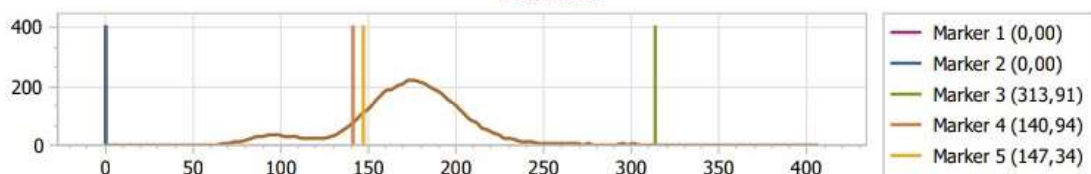


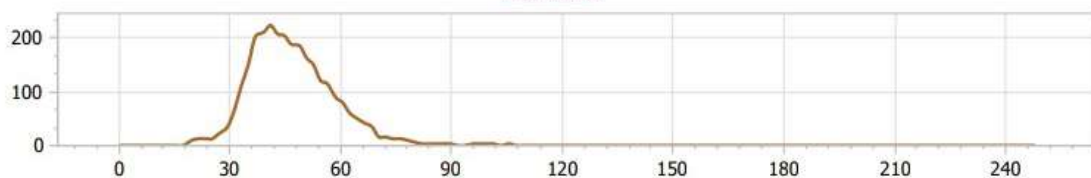
Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	3,49	5	10	M/ μ l	
Hämatokrit (HCT):	18,1	27	47	%	
Hämoglobin (HGB):	5,7	8	17	g/dl	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	52	40	55	μ m ³	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	16,2	13	17	pg	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	31,3	31	36	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	18	17	22	%	
Leukozyten (WBC):	24,7	5	11	/ μ l	
Granulozyten (%) (%GRANS):	83,4	20	80	%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	13,8	20	80	%	
Monozyten (%) (%MONO):	2,8	0	6	%	
Eosinophile (%) (%EOS):	1	0	6	%	
Granulozyten (Anzahl) (GRANS):	20,7	3	12	/ μ l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	3,4	1	4	/ μ l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,6	0	0,6	/ μ l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,2	0	0,6	/ μ l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	270	180	430	/ μ l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	11,3	6,5	15	μ m ³	

WBC-Kurve



RBC-Kurve



Plt-Kurve

