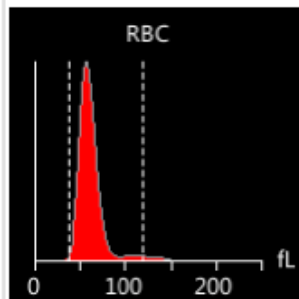


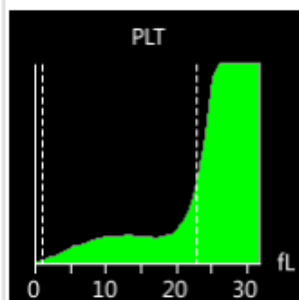
Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!	
Hämatologie						
Erythrozyten (RBC):	6,28	4,6	10,2	M/ μ l		
Hämatokrit (HCT):	26,7	26	47	%		
Hämoglobin (HGB):	10	8,5	15,3	g/dl		
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	14,2	12,667	18	μ m ³		
Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten (MCH):	15,9	11,8	18	pg		
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	37,3	29	36	g/dl	H	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	17,5	16	23	%		
Leukozyten (WBC):	36.980	5.500	19.500	/ μ l	H	
Neutrophile (%) (%NEU):	93,2	38	80	%	H	
Lymphozyten (%) (%LYM):	4,3	12	45	%	L	
Monozyten (%) (%MONO):	1,9	1	8	%		
Eosinophile (%) (%EOS):	0,6	1	11	%	L	
Basophile (%) (%BASO):	0	0	1,2	%		
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	34,43	3,12	12,58	/ μ l	H	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	1,59	0,73	7,86	/ μ l		
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,71	0,07	1,36	/ μ l		
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,25	0,06	1,93	/ μ l		
Basophile (Anzahl) (BASO):	0	0	0,12	/ μ l		
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	130.000	100.000	518.000	/ μ l		
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	4,633	3,3	5,433	μ m ³		

RBC (RBC-hg)

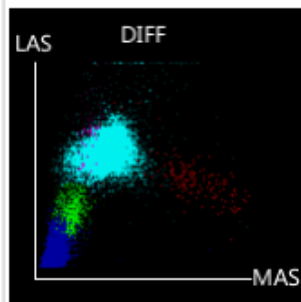


PLT (PLT-hg)



Sonstiges

WBC DIFF Scattergram. BMP



Sonstiges