

Blutbild

Vollständiges Blutbild

Leukozyten	6,4 /nl	3,9 - 10,0	
Erythrozyten	4,4 /pl	3,8 - 5,2	
Hämoglobin	13,6 g/dl	12,0 - 16,0	
Hämatokrit	0,40 l/l	0,35 - 0,47	
MCV	90 fl	82 - 98	
MCH	31 pg	28 - 32	
MCHC	35 g/dl	32 - 36	
Thrombozyten	268 /nl	140 - 440	
seg. Granulozyten	62,9 %	50,0 - 70,0	
Lymphozyten	26,0 %	25,0 - 40,0	
Eosinophile Gran.	2,9 %	1,0 - 5,0	
Basophile Gran.	0,4 %	0,0 - 3,0	
Monozyten	7,7 %	2,0 - 8,0	

Biochemie

Kalium	4,1 mmol/l	3,5 - 5,1	
Natrium	141 mmol/l	136 - 145	
Calcium	2,33 mmol/l	2,2 - 2,65	
Magnesium	0,83 mmol/l	0,65 - 1,07	
Phosphor anorg.	1,02 mmol/l	0,87 - 1,45	
Chlorid	106 mmol/l	98 - 107	
Ferritin	28 ng/ml	20 - 167	
Transferrin	2,48 g/l	2,00 - 3,60	
Transf.Sättig.Grad	+ 51 %	16 - 45	
Eisen	+ 32 umol/l	10 - 25	
Kupfer	16 umol/l	12 - 24	
Fe/Cu Quotient	+ 2,0	0,6 - 1,4	
Zink im Serum	68 ug/dl	60 - 120	
Selen im Serum	82,1 ug/l	74,0 - 139,0	

Stoffwechsel

Bilirubin ges.	0,8 mg/dl	0,2 - 1,1	
Gamma-GT	15 U/l	< 40	
GOT	17 U/l	10 - 35	
GPT	15 U/l	10 - 35	
Cholinesterase	8,48 U/ml	3,93 - 10,8	
Alk.Phosphatase	43 U/l	25 - 100	
LDH	166 U/l	100 - 250	
Amylase	44 U/l	20 - 104	
Lipase	- 9,0 U/l	11 - 70	
HbA1c	4,9 %	4,1 - 6,1	
Glucose im Plasma	86 mg/dl	60 - 115	
CK gesamt (CK-NAC)	95 U/l	< 170	
CK-MB	9 U/l	< 25	
Triglyceride	73 mg/dl	40 - 175	
Cholesterin	194 mg/dl	150 - 280	
HDL-Cholesterin	82 mg/dl	> 65	
LDL-Chol.rech	97 mg/dl	< 150	
Risikofaktor	2,4	< 4,4	
Harnsäure	3,7 mg/dl	2,6 - 6,0	
Homocystein i.S.	+ 15,4 umol/l	< 12,0 (< 60 J.)	
Vitamin B12	239 pg/ml	160-970	
Folsäure	6,5 ng/ml	2,0-16,0	

Niere

Harnstoff	23 mg/dl	13 - 43	
Kreatinin	0,8 mg/dl	0,4 - 1,1	

Plasma-Proteine

Ges.Eiweiß	7,2 g/dl	6,4 - 8,3	
Eiweiß-Elektrophorese :			
Albumin (elektrophoret.)	60,8 %	55,3 - 68,9	
Alpha 1	3,2 %	1,6 - 5,6	
Alpha 2	7,9 %	5,9 - 11,1	
Betaglobulin	9,8 %	7,9 - 13,9	
Gamma-Globulin	+ 18,3 %	11,4 - 18,2	

Immunsystem

Immunglobulin A	1,8 g/l	0,7 - 4,0	
Immunglobulin G	13,6 g/l	7,0 - 16,0	
Immunglobulin M	0,9 g/l	0,4 - 2,3	
Immunglobulin E	87 kU/l	< 87	
CRP	0,3 mg/l	< 5,0	

Rheumafaktoren

Antistreptolysintiter	109 IE/ml	bis 200	
Rheumafaktor	8 IU/ml	<= 14	

Schilddrüse

TSH (hypersensitiv)	1,14 uIU/ml	0,35 - 2,50	
Freies T4 (fT4)	1,53 ng/dl	0,89 - 1,70	