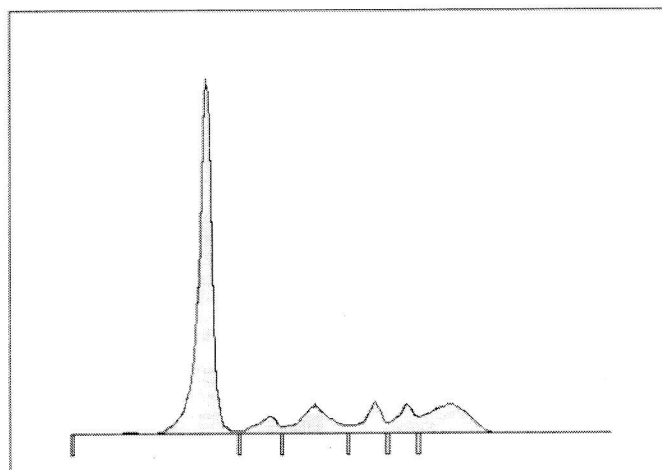


neutrophile Granulozyten	48	(40-75)	%	
eosinophile Granulozyten	+ 14	(bis 7)	%	
basophile Granulozyten	1	(bis 2)	%	
Lymphozyten	28	(17-47)	%	
Monozyten	9	(4-12)	%	
Differentialblutbild (absolut)						
neutrophile Granulozyten	3.430	(1.900-7.300)	Tsd./ μ l	
eosinophile Granulozyten	+ 0.960	(0.030-0.440)	Tsd./ μ l	
basophile Granulozyten	0.050	(0.010-0.080)	Tsd./ μ l	
Lymphozyten	2.000	(1.200-3.500)	Tsd./ μ l	
Monozyten	0.650	(0.250-0.850)	Tsd./ μ l	
Glucose venös (Plasma)	89	(65-100)	mg/dl	Gl
Natrium	143	(135-145)	mmol/l	S
Kalium	4.1	(3.5-5.0)	mmol/l	S
Calcium	2.36	(2.20-2.65)	mmol/l	S
Eisen	73	(60-180)	μ g/dl	S
Ferritin	+ 131	(10-120)	μ g/l	S
Transferrin	210	(200-360)	mg/dl	S
Transferrin-Sättigung	25	(16-45)	%	
Kreatinin	0.7	(bis 1.0)	mg/dl	S
GFR (CKD-EPI-Formel)	88	(> 60)	ml/min	
Der altersentsprechende Median liegt bei 85 ml/min/1.73qm.						
GOT (ASAT)	+ 37	(< 35)	U/l	S

GPT (ALAT)	+ 80	(< 35)	U/l	S
gamma-GT	+ 63	(< 40)	U/l	S
Eiweiß, Gesamt-	68	(64-83)	g/l	S
Eiweiß-Elektrophorese						
Albumin	59.1	(55.8-66.1)	%	
alpha-1-Globulin	4.2	(2.9-4.9)	%	
alpha-2-Globulin	10.1	(7.1-11.8)	%	
beta-1-Globulin	6.4	(4.7-7.2)	%	
beta-2-Globulin	6.2	(3.2-6.5)	%	
gamma-Globulin	14.0	(11.1-18.8)	%	
Eiweiß-Elektropherogramm						



TSH, basal 1.06 (0.30-4.00) mU/l S

Dr.med. Perpetua Wolf
 Fachärztin für Laboratoriumsmedizin