

Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin · Grandweg 64 ·
22529 Hamburg

Timon Eisele

Lempenweg 10

71111 Waldenbuch

Tel. 07157408810

Endbefund (12720)

Beispielbefund

Befund vom **12.12.2012 - 205787**
Probeneingang: 12.12.2012 08:53

Blutbild

Vollständiges Blutbild

Leukozyten	7,0 /nl	3,9 - 10,0	
Erythrozyten	4,1 /pl	3,8 - 5,2	
Hämoglobin	- 11,9 g/dl	12,0 - 16,0	
Hämatokrit	0,37 l/l	0,35 - 0,47	
MCV	92 fl	82 - 98	
MCH	29 pg	28 - 32	
MCHC	32 g/dl	32 - 36	
Thrombozyten	270 /nl	140 - 440	
seg. Granulozyten	- 43,3 %	50,0 - 70,0	
Lymphozyten	+ 41,9 %	25,0 - 40,0	
Eosinophile Gran.	+ 9,8 %	1,0 - 5,0	
Basophile Gran.	0,8 %	0,0 - 3,0	
Monozyten	4,2 %	2,0 - 8,0	

Biochemie

Kalium	4,1 mmol/l	3,5 - 5,1	
Natrium	139 mmol/l	136 - 145	
Calcium	2,24 mmol/l	2,2 - 2,65	
Magnesium	0,68 mmol/l	0,65 - 1,07	



Befund vom **12.12.2012 - 205787**
Probeneingang: 12.12.2012 08:53

Biochemie

Phosphor anorg.		1,26 mmol/l	0,87 - 1,45	
Transferrin		3,56 g/l	2,00 - 3,60	
Transf.Sättig.Grad	-	9 %	16 - 45	
Eisen	-	8 umol/l	10 - 25	
Kupfer	+	40 umol/l	12 - 24	
Fe/Cu Quotient	-	0,2	0,6 - 1,4	
Zink im Serum		62 ug/dl	60 - 120	

Stoffwechsel

Bilirubin ges.		0,5 mg/dl	0,2 - 1,1	
Bilirubin dir.		0,1 mg/dl	< 0,25	
Bilirubin ind.		0,4 mg/dl	< 0,75	
Gamma-GT		13 U/l	< 40	
GOT		18 U/l	10 - 35	
GPT		18 U/l	10 - 35	
Cholinesterase	-	3,64 U/ml	3,93 - 10,8	
Alk.Phosphatase		59 U/l	25 - 100	
GLDH		2,1 U/l	< 4,8	
LDH		128 U/l	100 - 250	
Amylase		62 U/l	20 - 104	
Lipase		12,0 U/l	11 - 70	
HbA1c		5,7 %	4,1 - 6,1	
HbA1c (mol)		39 mmol/m	20 - 44	
Glukose im Serum		91 mg/dl	60 - 115	
EAG (durchschn. BZ)		117 mg/dl	60 - 126	
HBDH		88 U/l	72 - 182	
CK gesamt (CK-NAC)		72 U/l	< 170	
CK-MB		6 U/l	< 25	
Triglyceride		121 mg/dl	40 - 175	



Befund vom **12.12.2012 - 205787**
Probeneingang: 12.12.2012 08:53

Stoffwechsel

Cholesterin	190 mg/dl	150 - 280	
HDL-Cholesterin	69 mg/dl	> 65	
LDL-Chol.rech	97 mg/dl	< 150	
Risikofaktor	2,8	< 4.4	
Harnsäure	4,9 mg/dl	2,6 - 6,0	

Niere

Harnstoff	22 mg/dl	13 - 43	
Kreatinin	0,9 mg/dl	0,4 - 1,1	

Plasma-Proteine

Ges.Eiweiß	6,5 g/dl	6,4 - 8,3	
------------	----------	-----------	--

Immunsystem

Immunglobulin A	1,6 g/l	0,7 - 4,0	
Immunglobulin G	10,6 g/l	7,0 - 16,0	
Immunglobulin M	1,3 g/l	0,4 - 2,3	
Immunglobulin E	+ 402 kU/l	< 87	

Der erhöhte IgE-Titer spricht für eine Erkrankung aus dem atopischen Formenkreis. Bei unbekannter Genese wird eine Bestimmung von spezifischen IgE-Antikörpern empfohlen.

CRP	+ 11,4 mg/l	< 5,0	
-----	--------------------	-------	--

Rheumafaktoren

Antistreptolysintiter	165 IE/ml	bis 200	
Rheumafaktor	6 IU/ml	<= 14	

Schilddrüse

TSH (hypersensitiv)	2,06 µIU/ml	0,35 - 2,50	
Freies T4 (fT4)	0,95 ng/dl	0,89 - 1,70	
Freies T3 (fT3)	2,7 pg/ml	2,0 - 4,2	
TPO AK	< 60 U/ml	negativ (< 60)	

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Laborteam