

Aichinger, Josef
Hauptstraße 69
2304 Orth an der Donau

Name: **AICHINGER, Josef**
Geb.Datum: 19.12.1951
SV-Nummer: 3233191251
Geschlecht: männlich
Auftragsnummer: 5347284867
Eingangsdatum: 22.08.2023
ZuweiserIn: Herr Dr. Tödling Franz

Endbefund

Untersuchung	Resultat	Referenzbereich	
Hämatologie (EDTA-Blut)			
Blutbild			
Leukozyten	7.4 G/l	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	182 G/l	150 - 350	
Erythrozyten	5.41 T/l	4.4 - 5.8	
Hämoglobin	16.4 g/dl	13.5 - 18	
Hämatokrit	49 %	40 - 52	
MCV	90 fl	78 - 98	
MCH	30 pg	27 - 33	
MCHC	34 g/dl	30 - 36	
Erythrozyten-Verteilungsbreite	14 %	11 - 16	
Differentialblutbild			
Stabkernige abs.	0.0 G/l	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	4.1 G/l	2 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.1 G/l	1 - 4	
Monozyten abs.	0.7 G/l	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.4 G/l	≤ 0.4	
Basophile abs.	0.1 G/l	≤ 0.1	
Stabkernige	0.1 %	0.0 - 5.0	
Segmentkernige	55.9 %	50.0 - 75.0	
Lymphozyten	28.0 %	25.0 - 40.0	
Monozyten	9.5 %	2.0 - 12.0	
↑ Eosinophile	5.8 %	0.0 - 4.0	
Basophile	0.8 %	0.0 - 1.0	



Klinische Chemie und Proteindiagnostik (Serum)

Klinische Chemie

CRP	<0.06	mg/dl	0.00 - 0.50	
Blutsenkung 1h	2	mm/h	≤ 20	
Blutsenkung 2h	8	mm/h	≤ 40	
Natrium	140	mmol/l	136 - 145	
Kalium	4.1	mmol/l	3.5 - 5.5	
Chlorid	104	mmol/l	98 - 107	
Calcium	2.5	mmol/l	2.2 - 2.6	
Kreatinin	1.0	mg/dl	< 1.2	
GFR (CKD-EPI)	75	ml/min	45 - 200	
Harnsäure	4.2	mg/dl	3.4 - 7	
CK	90	U/l	< 190	
CK-MB	3	ng/ml	< 6	
ASAT (GOT)	19	U/l	< 50	
ALAT (GPT)	23	U/l	< 50	
Gamma-GT	13	U/l	< 61	
Alkalische Phosphatase	46	U/l	40 - 129	
Bilirubin	0.8	mg/dl	< 1.0	
↑ Blutzucker	134	mg/dl	60 - 115	
↑ HbA1c	6.7	%	5.7 - 6.4% ≥ 6.5%	 Prädiabetes Diabetes mellitus
↑ HbA1c (IFCC)	50	mmol/mol	20 - 38	
Cholesterin	130	mg/dl	< 200	
HDL-Cholesterin	41	mg/dl	> 40	
LDL-Cholesterin	76	mg/dl	< 116	

Therapeutische Zielwerte von LDL-Cholesterin abhängig vom kardiovaskulären Risiko:

Bei niedrigem Risiko:	< 116 mg/dl
Bei mäßig erhöhtem Risiko:	< 110 mg/dl
Bei hohem Risiko:	< 70 mg/dl
Bei sehr hohem Risiko:	< 55 mg/dl

Cholesterin/HDL-Chol.-Ratio	3.2		< 3.5	
Triglyceride	63	mg/dl	< 150	



Hormone/Vitamine/Tumormarker

Hormone

TSH 1.08 µIU/ml 0.27 - 4.20 

Vitamine

25-Hydroxy-Vitamin D3 38 ng/ml 30 - 100 

Mangel < 10 ng/ml
Unzureichende Versorgung 10 - 20 ng/ml
Suboptimale Versorgung 20 - 30 ng/ml
Adäquate Versorgung 30 - 150 ng/ml
Übersorgung / V.a. Intoxikation > 150 ng/ml

Mitglied der Greiner und Partner Fachärzte OG



Priv.-Doz. Dr. Georg Greiner, PhD

Wagramer Straße 144 • 1220 Wien • Lab500-173
T: +43 1 203 67 74 • F: +43 1 203 71 05 • ihrlabor.at

Medizinisch validiert am 22.08.2023

