

Aichinger, Josef
Hauptstraße 69
2304 Orth an der Donau

Name: **AICHINGER, Josef**
Geb.Datum: 19.12.1951
SV-Nummer: 3233191251
Geschlecht: männlich
Auftragsnummer: 5347287608
Eingangsdatum: 23.01.2025
ZuweiserIn: Dr. Franz Tödling

Endbefund

Untersuchung

Resultat

Referenzbereich

Hämatologie (EDTA-Blut)

Blutbild

Leukozyten	7.7 G/l	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	188 G/l	150 - 350	
Erythrozyten	5.30 T/l	4.4 - 5.8	
Hämoglobin	16.2 g/dl	13.5 - 18	
Hämatokrit	46 %	40 - 52	
MCV	88 fl	78 - 98	
MCH	31 pg	27 - 33	
MCHC	35 g/dl	30 - 36	
Erythrozyten-Verteilungsbreite	14 %	11 - 16	

Differentialblutbild

Stabkernige abs.	0.0 G/l	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	4.4 G/l	2 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.0 G/l	1 - 4	
Monozyten abs.	0.9 G/l	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.3 G/l	≤ 0.4	
Basophile abs.	0.0 G/l	≤ 0.1	
Stabkernige	0.1 %	0.0 - 5.0	
Segmentkernige	56.8 %	50.0 - 75.0	
Lymphozyten	26.6 %	25.0 - 40.0	
↑ Monozyten	12.3 %	2.0 - 12.0	
Eosinophile	3.9 %	0.0 - 4.0	
Basophile	0.4 %	0.0 - 1.0	



Klinische Chemie (Serum)

CRP	<0.06	mg/dl	< 0.50	
Blutsenkung 1h	2	mm/h	≤ 20	
Blutsenkung 2h	8	mm/h	≤ 40	
Natrium	140	mmol/l	136 - 145	
Kalium	4.6	mmol/l	3.5 - 5.5	
Chlorid	101	mmol/l	98 - 107	
Calcium	2.4	mmol/l	2.2 - 2.6	
Kreatinin	1.1	mg/dl	< 1.2	
GFR (CKD-EPI)	66	ml/min	45 - 200	
Harnsäure	4.0	mg/dl	3.4 - 7	
ASAT (GOT)	25	U/l	< 50	
ALAT (GPT)	26	U/l	< 50	
Gamma-GT	14	U/l	< 61	
Alkalische Phosphatase	56	U/l	40 - 129	
Bilirubin	0.6	mg/dl	< 1.2	
Eisen	100	µg/dl	33 - 193	
Transferrin	270	mg/dl	200 - 360	
Transferrinsättigung	26	%	16 - 45	
Ferritin	41	ng/ml	30 - 400	
↑ Blutzucker	118	mg/dl	60 - 115	
↑ HbA1c	7.9	%	< 6.5	
↑ HbA1c (IFCC)	63	mmol/mol	< 47	
Cholesterin	124	mg/dl	< 200	
↓ HDL-Cholesterin	32	mg/dl	> 40	
LDL-Cholesterin	58	mg/dl	< 130	

Therapeutische Zielwerte von LDL-Cholesterin abhängig vom kardiovaskulären Risiko:

Bei niedrigem Risiko:	< 116 mg/dl
Bei mäßig erhöhtem Risiko:	< 100 mg/dl
Bei hohem Risiko:	< 70 mg/dl
Bei sehr hohem Risiko:	< 55 mg/dl

↑ Cholesterin/HDL-Cholesterin Ratio	3.9		< 3.5	
↑ Triglyceride	168	mg/dl	< 150	



Hormone/Vitamine/Tumormarker (Serum)


Hormone

TSH 1.20 µIU/ml 0.27 - 4.20 

Vitamine

Folsäure 5.3 ng/ml > 2.8 

Vitamin B12 807 pg/ml > 197 

25-Hydroxy-Vitamin D3 32 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

Tumormarker

PSA 1.55 µg/l < 4.4 

Mitglied der Greiner und Partner Fachärzte OG

IHR LABOR
Qualität, ganz persönlich.

Priv.-Doz.-Dr. Georg Greiner, PhD

Wagramer Straße 144 • 1220 Wien • Lab500-173
T: +43 1 203 6774 • F: +43 1 203 71 05 • ihrlabor.at

Medizinisch validiert am 23.01.2025

