

Aichinger, Josef  
Hauptstraße 69  
2304 Orth an der Donau

Name: **AICHINGER, Josef**  
Geb.Datum: 19.12.1951  
SV-Nummer: 3233191251  
Geschlecht: männlich  
Auftragsnummer: 5347285385  
Eingangsdatum: 21.11.2023  
ZuweiserIn: Herr Dr. Tödling Franz

## Endbefund

Untersuchung	Resultat	Referenzbereich	
<b>Hämatologie (EDTA-Blut)</b>			
<b>Blutbild</b>			
Leukozyten	7.6 G/l	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	171 G/l	150 - 350	
Erythrozyten	5.18 T/l	4.4 - 5.8	
Hämoglobin	15.9 g/dl	13.5 - 18	
Hämatokrit	46 %	40 - 52	
MCV	89 fl	78 - 98	
MCH	31 pg	27 - 33	
MCHC	35 g/dl	30 - 36	
Erythrozyten-Verteilungsbreite	13 %	11 - 16	
<b>Differentialblutbild</b>			
Stabkernige abs.	0.0 G/l	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	4.2 G/l	2 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.3 G/l	1 - 4	
Monozyten abs.	0.7 G/l	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.3 G/l	≤ 0.4	
Basophile abs.	0.1 G/l	≤ 0.1	
Stabkernige	0.3 %	0.0 - 5.0	
Segmentkernige	55.0 %	50.0 - 75.0	
Lymphozyten	30.4 %	25.0 - 40.0	
Monozyten	9.2 %	2.0 - 12.0	
↑ Eosinophile	4.3 %	0.0 - 4.0	
Basophile	0.8 %	0.0 - 1.0	



**Klinische Chemie (Serum)**

CRP	<0.06	mg/dl	0.00 - 0.50	
Blutsenkung 1h	2	mm/h	≤ 20	
Blutsenkung 2h	8	mm/h	≤ 40	
Natrium	139	mmol/l	136 - 145	
Kalium	4.1	mmol/l	3.5 - 5.5	
Chlorid	102	mmol/l	98 - 107	
Calcium	2.4	mmol/l	2.2 - 2.6	
Kreatinin	1.0	mg/dl	< 1.2	
GFR (CKD-EPI)	75	ml/min	45 - 200	
Harnsäure	3.8	mg/dl	3.4 - 7	
CK	145	U/l	< 190	
CK-MB	4	ng/ml	< 6	
ASAT (GOT)	22	U/l	< 50	
ALAT (GPT)	21	U/l	< 50	
Gamma-GT	14	U/l	< 61	
Alkalische Phosphatase	45	U/l	40 - 129	
Bilirubin	0.6	mg/dl	< 1.0	
Eisen	100	µg/dl	33 - 193	
Transferrin	250	mg/dl	200 - 360	
Transferrinsättigung	28	%	16 - 45	
Ferritin	64	ng/ml	30 - 400	
↑ Blutzucker	118	mg/dl	60 - 115	
↑ HbA1c	<b>7.3</b>	%	< 6.5	
↑ HbA1c (IFCC)	<b>56</b>	mmol/mol	< 47	
Cholesterin	145	mg/dl	< 200	
↓ HDL-Cholesterin	39	mg/dl	> 40	
LDL-Cholesterin	87	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-Cholesterin Ratio	3.7	< 3.5	
Triglyceride	94 mg/dl	< 150	

**Hormone/Vitamine/Tumormarker (Serum)**

**Hormone**

TSH	1.38 µIU/ml	0.27 - 4.20	
-----	-------------	-------------	--

**Vitamine**

Folsäure	3.5 ng/ml	> 2.8	
Vitamin B12	616 pg/ml	> 197	
25-Hydroxy-Vitamin D3	34 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  
**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 21.11.2023

