

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

Zuweiserln: Herr Dr. Tödling Franz

Endbefund

Untersuchung	Resultat		Referenzbe	reich
Hämatologie (EDTA-Blut)				
Blutbild				
Leukozyten	7.6	G/I	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	171	G/I	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	
Differentialblutbild				
Stabkernige abs.	0.0	G/I	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	4.2	G/I	2 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.3	G/I	1 - 4	
Monozyten abs.	0.7	G/I	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.3	G/I	≤ 0.4	A
Basophile abs.	0.1	G/I	≤ 0.1	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	

Seite 1 von 3





Name:

Geb.Datum: SV-Nummer: Auftragsnummer: AICHINGER, Josef

19.12.1951 3233191251 5347285385

Klinische Chemie (Serum)

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

Seite 2 von 3





Name: AICHINGER, Josef

 Geb.Datum:
 19.12.1951

 SV-Nummer:
 3233191251

 Auftragsnummer:
 5347285385

↑ 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 na/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
Überversorgung / V.a. Intoxikation	> 150 ng/ml



Medizinisch validiert am 21.11.2023



