

**Standort 1220**

**Dr. Georg Greiner**

1220 Wien, Wagramer Straße 144  
Telefon: 203 67 74 od. 203 67 75 Fax: 203 71 05  
Email: info1220@ihrlabor.at

AICHINGER Josef

Hauptstr. 69  
2304 Orth a. d. Donau

Arzt: Dr. Franz TÖDLING

Wien, am 14.02.2023

Abnahmedatum: 14.02.2023  
Auftr.-Nr.: 5347283879  
Geburtsdatum: 19.12.1951

E N D B E F U N D

	Ergebnis	Referenzbereich
<b>Senkung</b>		
1 Stunde	2 mm/h	1-10
2 Stunden	8 mm/2h	4-20
<b>Hämatologie</b>		
Erythrozyten	4.84 T/l	4.40-5.80
Hämoglobin	15.4 g/dl	13.5-18.0
Hämatokrit	45 %	40-52
MCV mittleres Zellvolumen	92 fl	78-98
Ery-Verteilungsbreite	13 %	11-16
MCH mittl. Hb-Gehalt der Ery	32 pg	27-33
MCHC mittl. Hb-Konz. der Ery	35 g/dl	30-36
Leukozyten	7.5 G/l	4.0-10.0
Differentialblutbild	.	
Stabkernige	0 %	0-5
Segmentkernige	55 %	50-75
Eosinophile	3 %	0-4
Basophile	0 %	0-1
Monozyten	11 %	0-12
Lymphozyten	30 %	25-40
Stabkernige	0.0 G/l	0-0.5
Segmentkernige	4.1 G/l	2.0-7.5
Eosinophile	0.3 G/l	0-0.4
Basophile	0.0 G/l	0-0.1
Monozyten	0.8 G/l	0-1.2
Lymphozyten	2.3 G/l	1.0-4.0
Thrombozyten	178 G/l	150-350

**Klinische Chemie**

Standort 1220

Dr. Georg Greiner

1220 Wien, Wagramer Straße 144

Telefon: 203 67 74 od. 203 67 75 Fax: 203 71 05

Email: info1220@ihrlabor.at

AICHINGER Josef

	Ergebnis	Referenzbereich
Blutzucker	+ 118 mg/dl	60-110
HBA 1c	+ 7.3 %	4.0-6.1
HBA 1c (IFCC)	+ 56 mmol/molHb	20.0 - 43.0

Um die Resultate der einzelnen Messmethoden besser vergleichbar zu machen, werden die HBA1-Werte auch in mmol/molHb angegeben.

Kreatinin	1.0 mg/dl	0.5-1.2
Glomeruläre Filtrationsrate	75.4 ml/min	>45

Berechnung nach der CKD-EPI-Formel.  
Der angegebene Referenzbereich für die GFR berücksichtigt die altersentsprechende Abnahme der Nierenfunktion.

Harnsäure	5.1 mg/dl	3.4-7.0
-----------	-----------	---------

Gesamt - Bilirubin	0.8 mg/dl	< 1.2
SGOT	21 U/l	< 50
SGPT	29 U/l	< 50
Alkalische Phosphatase	44 U/l	< 129
Gamma - GT	15 U/l	5-60

CK	88 U/l	< 190
CK-MB	3 ng/ml	< 6

Cholesterin	141 mg/dl	< 200
HDL-Cholesterin	- 38 mg/dl	> 40
LDL-Cholesterin	86 mg/dl	

Therapeutische Zielwerte von LDL-Cholesterin abhängig vom kardiovaskulärem 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

Triglyceride	84 mg/dl	<150
Cholesterin/HDL	3.7	bis 4.0

Natrium	138 mmol/l	130-146
Kalium	4.5 mmol/l	3.5-5.5
Chloride	101 mmol/l	95-107
Calcium	2.4 mmol/l	2.1-2.6

Eisen	73 ug/dl	33-193
Transferrin	245 mg/dl	200-360
Transferrin-Sättigung	21 %	16-45
Ferritin	98 ng/ml	30-400

**Standort 1220**

**Dr. Georg Greiner**

1220 Wien, Wagramer Straße 144

Telefon: 203 67 74 od. 203 67 75 Fax: 203 71 05

Email: info1220@ihrlabor.at

AICHINGER Josef

	Ergebnis	Referenzbereich
<b>Vitamine</b>		
Vitamin B12	551 pg/ml	197-771
25-Hydroxy-Vitamin D	- 27.6 ng/ml	ausr. 30-100
Mangel <10 ng/ml Unzureichende Versorgung 10 - 30 ng/ml Ausreichende Versorgung 30 -100 ng/ml		
<b>Schilddrüsenparameter</b>		
TSH	1.33 mIU/l	0.27 - 4.20
<b>Serologie</b>		
C-reaktives Protein	< 0.06 mg/dl	bis 0.50

Dieser Befund wurde medizinisch validiert!

mit freundlichen Grüßen

Dr. Georg Greiner

Mitglied der Greiner und Partner Fachärzte OG

 **IHR LABOR**  
Qualität, ganz persönlich.

Dr. Georg Greiner

Wagramer Straße 144 • 1220 Wien • Lehn 500-173  
T: +43 1 2036774 • F: +43 1 2037105 • ihrlabor.at