

**Standort 1220**

**Dr. Gabriele 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 07.04.2022

Abnahmedatum: 07.04.2022  
Auftr.-Nr.: 5347282408  
Geburtsdatum: 19.12.1951

E N D B E F U N D

	Ergebnis	Referenzbereich
<b>Senkung</b>		
1 Stunde	2 mm	1-10
2 Stunden	8 mm	4-20
<b>Hämatologie</b>		
Erythrozyten	4.81 T/l	4.40-5.80
Hämoglobin	15.2 g/dl	13.5-18.0
Hämatokrit	44 %	40-52
MCV mittleres Zellvolumen	91 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	6.7 G/l	4.0-10.0
Differentialblutbild	.	
Stabkernige	0 %	0-5
Segmentkernige	54 %	50-75
Eosinophile	4 %	0-4
Basophile	0 %	0-1
Monozyten	11 %	0-12
Lymphozyten	31 %	25-40
Stabkernige	0.0 G/l	0-0.5
Segmentkernige	3.6 G/l	2.0-7.5
Eosinophile	0.3 G/l	0-0.4
Basophile	0.0 G/l	0-0.1
Monozyten	0.7 G/l	0-1.2
Lymphozyten	2.1 G/l	1.0-4.0
Thrombozyten	174 G/l	150-350
<b>Gerinnung</b>		
Thromboplastinzeit - Quick	85 %	70-130
therap.Bereich bei Cumarinmedikation 15-36%		

**Standort 1220**

**Dr. Gabriele 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
Part.Thromboplastinzeit	34 sec.	28-42
Fibrinogen	224 mg/dl	200-450
Antithrombin III	86 %	80-120

**Klinische Chemie**

Blutzucker	95 mg/dl	60-110
HBA 1c	+ 6.4 %	4.0-6.1
HBA 1c (IFCC)	+ 46 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	1.1 mg/dl	0.5-1.2
Glomeruläre Filtrationsrate	67.7 ml/min	>45

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

Harnsäure	5.4 mg/dl	3.4-7.0
-----------	-----------	---------

Gesamt - Bilirubin	0.60 mg/dl	< 1.2
SGOT	24 U/l	< 50
SGPT	24 U/l	< 50
Alkalische Phosphatase	40 U/l	< 129
Gamma - GT	10 U/l	5-60
Cholinesterase	5643 U/l	5320-12920

Cholesterin	135 mg/dl	< 200
HDL-Cholesterin	40 mg/dl	> 40
LDL-Cholesterin	79 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	82 mg/dl	<150
Cholesterin/HDL	3.4	bis 4.0

**Standort 1220**

**Dr. Gabriele 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
Natrium	141 mmol/l	130-146
Kalium	4.0 mmol/l	3.5-5.5
Chloride	105 mmol/l	95-107
Calcium	2.4 mmol/l	2.1-2.6
Gesamteiweiß	7.0 g/dl	6.0-8.0
<b>Schilddrüsenparameter</b>		
TSH	1.19 mIU/l	0.27 - 4.20
<b>Hepatitis</b>		
HBs-Antigen	negativ	
HBc-Antikörper	negativ	
<small>Kein Hinweis auf Infektion mit Hepatitis-B-Virus.</small>		
Hepatitis-C-AK	negativ	
<b>Tumormarker</b>		
PSA	0.68 ug/l	bis 4.40
<b>Serologie</b>		
C-reaktives Protein	< 0.06 mg/dl	bis 0.50
HIV I+II AK	negativ	
V.D.R.L	negativ	
<b>Blutgruppen</b>		
Blutgruppe	A	
Rhesusfaktor	negativ	
KELL-Test	positiv	
Antikörpersuchtest	negativ	

Standort 1220

Dr. Gabriele 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

Dieser Befund wurde medizinisch validiert!

mit freundlichen Grüßen

Dr. Gabriele Greiner

Mitglied der Greiner und Partner Fachärzte OG

 **IHR LABOR**  
Qualität, ganz persönlich.

Dr. Gabriele Greiner

Wagramer Straße 144 • 1220 Wien • Lab500-173  
T: +43 1 2036774 • F: +43 1 2037105 • ihrlabor.at