

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 03.11.2022

Abnahmedatum: 03.11.2022
Auftr.-Nr.: 5347283416
Geburtsdatum: 19.12.1951

E N D B E F U N D

	Ergebnis	Referenzbereich
Senkung		
1 Stunde	2 mm/h	1-10
2 Stunden	8 mm/2h	4-20
Hämatologie		
Erythrozyten	4.85 T/l	4.40-5.80
Hämoglobin	15.3 g/dl	13.5-18.0
Hämatokrit	43 %	40-52
MCV mittleres Zellvolumen	89 fl	78-98
Ery-Verteilungsbreite	13 %	11-16
MCH mittl. Hb-Gehalt der Ery	32 pg	27-33
MCHC mittl. Hb-Konz. der Ery	36 g/dl	30-36
Leukozyten	9.6 G/l	4.0-10.0
Differentialblutbild	.	
Stabkernige	0 %	0-5
Segmentkernige	59 %	50-75
Eosinophile	4 %	0-4
Basophile	1 %	0-1
Monozyten	10 %	0-12
Lymphozyten	26 %	25-40
Stabkernige	0.0 G/l	0-0.5
Segmentkernige	5.7 G/l	2.0-7.5
Eosinophile	0.4 G/l	0-0.4
Basophile	0.1 G/l	0-0.1
Monozyten	0.9 G/l	0-1.2
Lymphozyten	2.5 G/l	1.0-4.0
Thrombozyten	195 G/l	150-350

Klinische Chemie

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
Blutzucker	+ 123 mg/dl	60-110
HBA 1c	+ 6.9 %	4.0-6.1
HBA 1c (IFCC)	+ 52 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	0.9 mg/dl	0.5-1.2
Glomeruläre Filtrationsrate	86.2 ml/min	>45

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

Harnsäure	4.9 mg/dl	3.4-7.0
-----------	-----------	---------

Gesamt - Bilirubin	0.6 mg/dl	< 1.2
SGOT	21 U/l	< 50
SGPT	27 U/l	< 50
Alkalische Phosphatase	48 U/l	< 129
Gamma - GT	14 U/l	5-60

CK	62 U/l	< 190
CK-MB	2 ng/ml	< 6

Cholesterin	126 mg/dl	< 200
HDL-Cholesterin	- 37 mg/dl	> 40
LDL-Cholesterin	68 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	107 mg/dl	<150
Cholesterin/HDL	3.4	bis 4.0

Natrium	141 mmol/l	130-146
Kalium	3.8 mmol/l	3.5-5.5
Chloride	104 mmol/l	95-107
Calcium	2.3 mmol/l	2.1-2.6

Eisen	78 ug/dl	33-193
Transferrin	222 mg/dl	200-360
Transferrin-Sättigung	25 %	16-45
Ferritin	137 ng/ml	30-400

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
Vitamine		
Vitamin B12	536 pg/ml	197-771
Folsäure	- 2.4 ng/ml	2.8-19.8
25-Hydroxy-Vitamin D	46.3 ng/ml	ausr. 30-100
<small>Mangel <10 ng/ml Unzureichende Versorgung 10 - 30 ng/ml Ausreichende Versorgung 30 -100 ng/ml</small>		
Schilddrüsenparameter		
TSH	0.89 mIU/l	0.27 - 4.20
Tumormarker		
PSA	0.89 ug/l	bis 4.40
Serologie		
C-reaktives Protein	< 0.06 mg/dl	bis 0.50

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