

Demir, Utku Bilen
Steckgasse 1/9
1050 Wien

Name: **DEMIR, Utku Bilen**
Geb.Datum: 27.01.1988
SV-Nummer: 5568270188
Geschlecht: männlich
Auftragsnummer: 5265558259
Eingangsdatum: 26.05.2025
ZuweiserIn: Herr Dr. Hassan Karkhaneh

Endbefund

Untersuchung

Resultat

Referenzbereich

Hämatologie (EDTA-Blut)

Blutbild

Leukozyten	6.1 G/l	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	294 G/l	150 - 350	
Erythrozyten	4.92 T/l	4.4 - 5.8	
Hämoglobin	13.7 g/dl	13.5 - 18	
Hämatokrit	41 %	40 - 52	
MCV	83 fl	78 - 98	
MCH	28 pg	27 - 33	
MCHC	34 g/dl	30 - 36	
Erythrozyten-Verteilungsbreite	12 %	11 - 16	

Differentialblutbild

Stabkernige abs.	0.0 G/l	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	3.2 G/l	2 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.1 G/l	1 - 4	
Monozyten abs.	0.6 G/l	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.2 G/l	≤ 0.4	
Basophile abs.	0.0 G/l	≤ 0.1	
Stabkernige	0.2 %	0.0 - 5.0	
Segmentkernige	52.7 %	50.0 - 75.0	
Lymphozyten	33.7 %	25.0 - 40.0	
Monozyten	9.8 %	2.0 - 12.0	
Eosinophile	3.3 %	0.0 - 4.0	
Basophile	0.5 %	0.0 - 1.0	



Klinische Chemie (Serum)

Kreatinin	0.9 mg/dl	< 1.2	
GFR (CKD-EPI)	109 ml/min	≥ 75	
BUN	18 mg/dl	6.0 - 20	
Harnsäure	4.2 mg/dl	3.4 - 7	
ASAT (GOT)	22 U/l	< 50	
ALAT (GPT)	30 U/l	< 50	
Gamma-GT	16 U/l	< 61	
Cholesterin	150 mg/dl	< 200	
HDL-Cholesterin	44 mg/dl	> 40	
LDL-Cholesterin	86 mg/dl	< 130	

Therapeutische Zielwerte von LDL-Cholesterin abhängig vom kardiovaskulären Risiko:

Bei niedrigem Risiko:	< 116 mg/dl
Bei mäßig erhöhtem Risiko:	< 100 mg/dl
Bei hohem Risiko:	< 70 mg/dl
Bei sehr hohem Risiko:	< 55 mg/dl

Cholesterin/HDL-Cholesterin Ratio	3.4	< 3.5	
Triglyceride	102 mg/dl	< 150	

Hormone/Vitamine/Tumormarker (Serum)

Hormone

Testosteron	4.63 ng/ml	2.50 - 8.40	
-------------	------------	-------------	--

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 26.05.2025

