

Demir, Utku Bilen
Steckgasse 1/9
1050 Wien

Name: **DEMIR, Utku Bilen**
Geb.Datum: 27.01.1988
SV-Nummer: 5568270188
Geschlecht: männlich
Auftragsnummer: 5265557641
Eingangsdatum: 14.10.2024
ZuweiserIn: Herr Dr. Hassan Karkhaneh

Endbefund

Untersuchung

Resultat

Referenzbereich

Hämatologie (EDTA-Blut)

Blutbild

Leukozyten	6.1	G/l	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	278	G/l	150 - 350	
Erythrozyten	4.73	T/l	4.4 - 5.8	
Hämoglobin	13.5	g/dl	13.5 - 18	
↓ Hämatokrit	39	%	40 - 52	
MCV	83	fl	78 - 98	
MCH	29	pg	27 - 33	
MCHC	34	g/dl	30 - 36	
Erythrozyten-Verteilungsbreite	14	%	11 - 16	

Differentialblutbild, absolut

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	52.5	%	50.0 - 75.0	
Lymphozyten	35.4	%	25.0 - 40.0	
Monozyten	9.1	%	2.0 - 12.0	
Eosinophile	2.5	%	0.0 - 4.0	
Basophile	0.3	%	0.0 - 1.0	



Klinische Chemie (Serum)

CRP	0.46 mg/dl	< 0.50	
Blutsenkung 1h	5 mm/h	≤ 15	
Blutsenkung 2h	15 mm/h	≤ 32	
Kreatinin	1.0 mg/dl	< 1.2	
GFR (CKD-EPI)	96 ml/min	75 - 200	
↑ BUN	21 mg/dl	6.0 - 20	
Harnsäure	4.9 mg/dl	3.4 - 7	
ASAT (GOT)	26 U/l	< 50	
ALAT (GPT)	29 U/l	< 50	
Gamma-GT	20 U/l	< 61	
Blutzucker	82 mg/dl	60 - 106	
Cholesterin	181 mg/dl	< 200	
HDL-Cholesterin	53 mg/dl	> 40	
LDL-Cholesterin	115 mg/dl	< 130	
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	
Cholesterin/HDL-Cholesterin Ratio	3.4	< 3.5	
Triglyceride	63 mg/dl	< 150	

Hormone/Vitamine/Tumormarker (Serum)

Hormone

TSH	0.37 µIU/ml	0.27 - 4.20	
-----	-------------	-------------	--



Name: **DEMIR, Utku Bilen**
Geb.Datum: 27.01.1988
SV-Nummer: 5568270188
Auftragsnummer: 5265557641

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 67 74 • F: +43 1 203 71 05 • ihrlabor.at

Medizinisch validiert am 14.10.2024

