

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

Zuweiserln: Herr Dr. Hassan Karkhaneh

Endbefund

Untersuchung	Resultat		Referenzbereich	
Hämatologie (EDTA-Blut)				
Blutbild				
Leukozyten	6.1	G/I	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	294	G/I	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/I	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	3.2	G/I	2 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.1	G/I	1 - 4	
Monozyten abs.	0.6	G/I	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.2	G/I	≤ 0.4	A
Basophile abs.	0.0	G/I	≤ 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	A
Basophile	0.5	%	0.0 - 1.0	

Seite 1 von 2







Name: **DEMIR, Utku Bilen**

Geb.Datum: 27.01.1988 SV-Nummer: 5568270188 Auftragsnummer: 5265558259

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) ALAT (GPT) Gamma-GT	30	U/I U/I U/I	< 50 < 50 < 61	
Cholesterin	150	mg/dl	< 200	1
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



Medizinisch validiert am 26.05.2025

Seite 2 von 2

