

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü



Sağlık Bakanlığı e-Nabız Portalından Alınmıştır

Adı Soyadı: ÖMER POYRAZ

Tarih: 29.04.2025

Tailli. 28.04.2020							
Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri			
25.06.2024 14:22:00	25-Hidroksi Vitamin D	10.6	μg/L	20 - 80 Sağlık için baz alınan referans değer(Vitamin D) > 30 ng/mL			
25.06.2024 14:20:00	Glukoz	84	mg/dL	82 - 115			
25.06.2024 14:20:00	Üre	35	mg/dL	17 - 43			
25.06.2024 14:20:00	Kreatinin	1.00	mg/dL	< 1.20			
25.06.2024 14:20:00	Alanin aminotransferaz (ALT)	13 HEMOLİZLİ	U/L	< 41			
25.06.2024 14:20:00	Aspartat transaminaz (AST)	32 HEMOLİZLİ	U/L	< 37			
25.06.2024 14:20:00	Laktik Dehidrogenaz (LDH)	520 HEMOLİZLİ	U/L	135 - 225			
25.06.2024 14:20:00	Potasyum	4.18	mmol/L	3.5 - 5.3			
25.06.2024 14:20:00	Sodyum	141	mmol/L	136 - 146			
25.06.2024 14:20:00	Bilirubin (total,direkt)	0.351	mg/dL	< 1.2			
25.06.2024 14:20:00	LDL kolesterol	107	mg/dL	< 100			
25.06.2024 14:20:00	HDL kolesterol	30	mg/dL	40 - 60 < 40 (Erkek) Kardiyovasküle r hastalık riski < 50 (Kadın) Kardiyovasküle r hastalık riski			
25.06.2024 14:20:00	Kolesterol	156	mg/dL	90 - 200 > 200 Kardiyovasküle r hastalık riski			
25.06.2024 14:20:00	Trigliserid	96	mg/dL	< 150 > 150 (Kadın) Kardiyovasküle r hastalık riski			
25.06.2024 14:20:00	Demir (serum)	40 HEMOLİZLİ	μg/dL	59 - 158			
25.06.2024 14:20:00	Demir bağlama kapasitesi	367 HEMOLİZLİ	μg/dL	125 - 345			
25.06.2024 14:20:00	CRP	4.71	mg/L	< 5			
25.06.2024 14:20:00	Sedimentasyon	36	mm/saat	0 - 20			

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
25.06.2024 14:20:00	Ferritin	20.5	μg/L	30 - 400
25.06.2024 14:20:00	TSH	1.35	mIU/L	0.27 - 4.8
25.06.2024 14:20:00	Serbest T4	1.35	ng/dL	0.79 - 1.59
25.06.2024 14:20:00	Folat	8.4	μg/L	4.6 - 18.7
25.06.2024 14:20:00	Vitamin B12	242	ng/L	197 - 771
25.06.2024 14:20:00	Troponin T	10.67	ng/L	< 14
25.06.2024 14:20:00	Tam Kan (Hemogram)			
-	Nötrofil/ Lenfosit Oranı	3.8	Oran	0.28 - 3.18
_	WBC	7.5	10e3/uL	4.6 - 10.20
-	RBC	4.3	10e6/uL	4.0 - 5.5
-	HGB	11.7	g/dL	13.0 - 16.0
-	HCT	36.5	%	39.0 - 48.0
-	PLT	305	10e3/uL	100 - 450
-	MCV	84.5	fL	80.0 - 100.0
-	MCH	27.0	pg	27.0 - 34.0
-	MCHC	31.9	g/dL	32.0 - 36.0
-	MPV	8.3	fL	6.5 - 12.0
-	RDW	16.3	%	11.0 - 16.0
-	PDW	16.0	fL	15.0 - 17.0
-	NEU%	71.5	%	40.0 - 70.0
-	NEU#	5.3		2.0 - 7.0
-	LYM%	19.1	%	20.0 - 60.0
_	LYM#	1.4		0.80 - 4.0
-	MONO%	7.30	%	3.0 - 12.0
-	MONO#	0.55		0.12 - 1.20
-	EOS%	1.60	%	0.5 - 5.0
-	EOS#	0.12		0.02 - 0.5
-	BASO%	0.50	%	0.0 - 1.0
-	BASO#	0.04		0 - 0.8
-	PCT	0.253	%	0.108 - 0.282

