

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü



Sağlık Bakanlığı e-Nabız Portalından Alınmıştır

Adı Soyadı: İREM YALDIR

Tarih: 19.03.2025

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
19.03.2025 10:33:00	Tam Kan Sayımı (Hemogram)			
-	Hemoglobin.	14,7	g/dL	12 - 16
-	Hematokrit	44,1	%	35 - 46
-	Eritrosit .	5,13	M/µL	4 - 5,2
-	Lökosit.	5,38	bin/µL	4,5 - 11
-	Trombosit.	261	bin/µL	150 - 400
-	MCH.	28,6	pg	26 - 32
-	MCV.	86	fL	80 - 96
-	MCHC.	33,3	%	30 - 36
-	RDW.	16,1	%	8 - 18
-	MPV.	9,9	fL	7 - 12
-	Nötrofil	2,86	bin/µL	2 - 7,8
-	Lenfosit.	2,07	bin/µL	1 - 4
-	Monosit.	0,39	bin/µL	0 - 1
-	Eozinofil.	0,04	bin/µL	0 - 1
-	Bazofil.	0,03	bin/µL	0 - 0,2
-	Nötrofil%	53,1	%	40 - 72
-	Lenfosit%	38,5	%	20 - 46
-	Monosit%	7,16	%	3 - 10
-	Eozinofil %	0,69	%	0 - 7
-	Bazofil%	0,55	%	0 - 2
-	Nötrofil/Lenfosit oranı	1,38		
19.03.2025 10:33:00	Glomerüler Filtrasyon Hızı (CKD - EPI)	127	ml/dk/1,73m 2	> 60
19.03.2025 10:33:00	Ürik asit (Serum/Plazma)	4,7	mg/dL	2,5 - 6,2
19.03.2025 10:33:00	Magnezyum (Serum/Plazma)	1,73	mg/dL	1,6 - 2,6
19.03.2025 10:33:00	Glike hemoglobin (Hb A1c)			
-	Hemoglobin A1c (IFCC)	30	mmol/mol	< 39
-	Hemoglobin A1c (NGSP)	4,9	%	< 5,7
19.03.2025 10:33:00	Alanin aminotransferaz (ALT) (Serum/Plazma)	21	U/L	< 34
19.03.2025 10:33:00	Aspartat aminotransferaz (AST) (Serum/Plazma)	18	U/L	5 - 34
19.03.2025 10:33:00	Kalsiyum (Serum/Plazma)	10,2	mg/dL	8,4 - 10,2
19.03.2025 10:33:00	Potasyum (Serum/Plazma)	4,5	mmol/L	3,5 - 5,2

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
19.03.2025 10:33:00	Fosfor (Serum/Plazma)	3,1	mg/dL	2,5 - 4,5
19.03.2025 10:33:00	Sodyum (Serum/Plazma)	142	mmol/L	135 - 146
19.03.2025 10:33:00	Üre (Serum/Plazma)	13	mg/dL	6 - 19
19.03.2025 10:33:00	Kreatinin (Serum/Plazma)	0,63	mg/dL	0,5 - 1
19.03.2025 10:33:00	Glukoz (Serum/Plazma)	81	mg/dL	70 - 105
19.03.2025 10:33:00	İnsülin	6,6	mU/L	6 - 27
19.03.2025 10:33:00	25-Hidroksi vitamin D	58,3	μg/L	
19.03.2025 10:33:00	Serbest T4	0,93	ng/dL	0,7 - 1,48
19.03.2025 10:33:00	TSH	0,785	mU/L	0,35 - 4,94
19.03.2025 10:33:00	Ferritin (Serum/Plazma)	15	μg/L	4,6 - 204

