

## T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü



Sağlık Bakanlığı e-Nabız Portalından Alınmıştır

Tari	Tahli	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
3.03.2025 0 <del>\.</del> 10:00	Tam Kan Sayımı (hemogram			
-	WBC	4.└-4	x10^ <b>└</b> ⁄	3,ᅛ- 10,2
-	NEU#	2.←1	x10^ <b>└</b> ⁄	1,5 - 7,7
-	NEU%	56.└	%	42 - 77
-	LYM#	1.53	x10^ <b>└</b> ⁄	1,1 - 4,5
-	LYM%	31.0	%	20 - 44
-	MONO	0.41	x10^ <b>└</b> ⁄	0,1 - 0,ᅛ
-	MONO%	<b>-</b> .2	%	2 - 1→5
-	EOS#	0.04	x10^ <b>└</b> ⁄	0,02 - 0,5
-	EOS%	0.└	%	0,5 - 5,5
-	BASO#	0.03	x10^ <b>└</b> ⁄	0 - 0,2
-	BASO%	0.7	%	0 - 1,75
-	RBC	5.63	x10^12/	4,3 - 5,75
-	HGB	15.2	g/d	13,5 - 17,2
-	HCT	4 <b>∹</b> 3	%	31;5 - 50,5
-	MCV	<b>←</b> 7.6	fL	<b>←</b> 0 - <b>└</b> →
-	MCH	27.0	pg/hücr	27 - 33,5
-	MCHC	30.∟	g/d	31,5 - 36
-	RDW	12.←	%	11,5 - 16
-	PLT	1←0	x10^ <b>└</b> ⁄	150 - 400
-	MPV	<b>←</b> .5	fL	6 - 10
-	PCT	0.15	%	0,12 - 0,36
-	PDW	44.7	%	25 - 65
-	LUC#	0.11	x10^ <b>└</b> ⁄	0 - 0,4
-	LUC%	2.3	%	0 - 4
-	NRBC#	0	x10^ <del>□/</del>	
-	NRBC%	0	%	
-	DN	<0.1	%	
-	Nötrofil Lenfosit	1,←37		
3.03.2025 0 <del>\:</del> 10:00	C Reaktif Protein (crp)	< 0.5	mg/	0 - 5
3.03.2025 0 <del>\:</del> 10:00	İnsüli	6.6←	mU/	3 - 25
3.03.2025 0 <del>\:\</del> 10:00	НОМ	1,501		< 2,7
3.03.2025 0 <del>\:\</del> 10:00	25-Hidroksi Vitamin			
-	Vitamin D,Total (25 OH)	5\;404←	nmol/	75 - 250
-	Vitamin D,Total (25 OH)	23.←	ug/	30 - 100
3.03.2025 0 <del>\-</del> 10:00	Vitamin	72	ng/	211 - └-11

Date	Test Name	Result	Result Unit	Reference Value
3.03.2025 09:10:00	Folat (serum/plazma)	16.99	ng/mL	> 5,38
3.03.2025 09:10:00	Ferritin (serum/plazma)	170.7	μg/L	22 - 322
3.03.2025 09:10:00	Serbest T3	3.87	ng/L	2,3 - 4,2
3.03.2025 09:10:00	TSH	1.401	mU/L	0,55 - 4,78
3.03.2025 09:10:00	Serbest T4	1.50	ng/dl	0,89 - 1,76
3.03.2025 09:10:00	Glike Hemoglobin (hb A1c) (elektroforez)			
-	HbA1c (Elektroforez)	5,4	%	< 5,7
-	HbA1c (mmol/mol)	36	mmol/mol	< 39
-	HbA1c ye göre Ort. Glukoz	108,28	mg/dL	
3.03.2025 09:10:00	Bilirubin, Direkt (serum/plazma)	0.29	mg/dL	< 0,3
3.03.2025 09:10:00	Bilirubin, Total (serum/plazma)	0.97	mg/dL	0,3 - 1,2
3.03.2025 09:10:00	Demir bağlama kapasitesi			
-	Doymamış Demir Bağlama Kapasitesi	214	ug/dL	75 - 360
-	Total Demir Bağlama Kapasitesi	353		250 - 425
-	Transferrin Saturasyonu	39,377	%	14 - 50
3.03.2025 09:10:00	Demir (serum/plazma)	139	ug/dL	65 - 175
3.03.2025 09:10:00	Klorür (serum/plazma)	105	mEq/L	99 - 109
3.03.2025 09:10:00	Potasyum (serum/plazma)	4.29	mEq/L	3,5 - 5,5
3.03.2025 09:10:00	Sodyum (serum/plazma)	140	mEq/L	132 - 146
3.03.2025 09:10:00	Magnezyum (serum/plazma)	2.18	mg/dL	1,3 - 2,7
3.03.2025 09:10:00	Fosfor (serum/plazma)	3.20	mg/dL	2,4 - 5,1
3.03.2025 09:10:00	Kalsiyum (serum/plazma)	10.21	mg/dL	8,7 - 10,4
3.03.2025 09:10:00	Albümin (serum/plazma)	50.19	g/L	32 - 48
3.03.2025 09:10:00	Protein (serum/plazma)	77.0	g/L	57 - 82
3.03.2025 09:10:00	Kreatinin (serum/plazma)			
-	Kreatinin	1.01	mg/dL	0,7 - 1,3
-	eGFR	88.19	ml/dk/1.73	> 90
3.03.2025 09:10:00	Üre (serum/plazma)	32,528	mg/dL	19 - 49
3.03.2025 09:10:00	Bilirubin, Direkt (vücut Sıvıları)	0,68	mg/dL	< 0,9
3.03.2025 09:10:00	Trigliserid (serum/plazma)			

Date	Test Name	Result	Result Unit	Reference Value
-	Trigliserid	93	mg/dL	< 150
-	VLDL Kolesterol	18,6	mg/dL	10 - 40
3.03.2025 09:10:00	HDL kolesterol	42	mg/dL	> 40
3.03.2025 09:10:00	Ldl Kolesterol (direkt)	163.4000	mg/dL	< 100
3.03.2025 09:10:00	Kolesterol (serum/plazma)			
-	Total Kolesterol	224	mg/dL	< 200
-	Total/HDL Kolesterol	5,333		< 5
-	Non-HDL Kolesterol	182	mg/dL	< 130
3.03.2025 09:10:00	Alkalen Fosfataz (serum/plazma)	63	U/L	53 - 128
3.03.2025 09:10:00	Gamma Glutamil Transferaz (ggt) (serum/plazma)	28	U/L	< 73
3.03.2025 09:10:00	Aspartat Aminotransferaz (ast) (serum/plazma)	26	U/L	< 35
3.03.2025 09:10:00	Alanin Aminotransferaz (alt) (serum/plazma)	72	U/L	< 50
3.03.2025 09:10:00	Glukoz (serum/plazma)	91	mg/dL	70 - 99
3.03.2025 09:10:00	Çinko (serum/plazma)			
_	Çinko (Zn), Serum	117.8974922	μg/dL	70 - 120
-	Çinko (Zn), Serum µg/L	1178,974922	μg/L	700 - 1200
3.03.2025 09:10:00	Bakır (serum/plazma)			
-	Bakır (Cu), Serum	85.6176	µg/dL	70 - 140
-	Bakır (Cu), Serum µg/L	856,176	μg/L	700 - 1400