

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü



Sağlık Bakanlığı e-Nabız Portalından Alınmıştır

— .,								
Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri				
	TSH	1,38	mIU/mI	N(0.68 - 4.09)				
	HCV (Kemoluminesans veya benzeri)	0.08 Negatif	S/CO	N(<1)				
	Anti HIV (Kemiluminesans veya benzeri)	0.17 Negatif	S/CO	N(<1)				
	HBsAg (Kemoluminesans veya benzeri)	0.36 Negatif	S/CO	N(<1)				
	Direkt Bilirubin							
_	Direkt Bilirubin	0,32	mg/dL	H(0 - 0.3)				
_	İndirekt Bilirubin	0.65	mg/dL	N(<1)				
	Kolesterol	128	mg/dL	N(112 - 207)				
	Total Bilirubin (Kan)	0,97	mg/dL	N(0 - 1.2)				
	Glukoz (Açlık)	90	mg/dL	N(60 - 100)				
	Kreatinin							
_	Kreatinin	0,83	mg/dL	N(<1.2)				
-	eGFR	128.5	ml/dk/1.73m 2	N(>90)				
	Aspartat aminotransferaz (AST)	23	U/L	N(0 - 32)				
	Alanin aminotransferaz (ALT)	19	U/L	H(0 - 18)				
	Laktik Dehidrogenaz (LDH)	195	U/L	N(<240)				
	Alkalen fosfataz	81	U/L	N(55 - 149)				
	Üre							
-	Üre	25	mg/dL	N(18 - 45)				
-	BUN/CRE	14.0						
	Trigliserid							
-	Trigliserid	50	mg/dL	N(50 - 200)				
_	VLDL Kolestrol	10	mg/dL					
	Treponema pallidum hemaglütinasyon (TPHA)	0.12 Negatif	S/CO	N(<1)				
	Sedimantasyon	3	mm/h	N(0 - 15)				

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
	Tam idrar analizi (Strip+Mikroskopi)			
_	Glukoz	NEGATIF		NEGATİF
_	Hemoglobin	+		NEGATİF
_	Lökosit	NEGATIF	_	NEGATİF
_	Bilirubin	NEGATIF	_	NEGATİF
_	Dansite	1,017	_	N(1.005 - 1.03)
_	Protein	NEGATIF	_	NEGATİF
_	Nitrit	NEGATIF	_	NEGATIF
_	Keton	NEGATIF	_	NEGATIF
_	Ürobilinojen	NORMAL		NORMAL
_	pН	6		N(5 - 8)
-	Eritrosit	8	/HPF	H(<4)
_	Lökosit	1	/HPF	N(0 - 4)
_	Epitel Hücresi	0	/HPF	N(0 - 4)
_	Hiyalin Silindir	0	/LPF	N(<1)
_	Bakteri	NEGATIF	/HPF	NEGATIF
_	Maya	0	/HPF	N(0 - 2)
_	Kristal	0		N(<3)
_	Mukus	POZİTİF	_	NEGATİF
_	Non Skuamöz Epitel	0		N(<3)
_	Patolojik Silendir	0	/LPF	N(0 - 0)
	Tam Kan Sayımı (Hemogram)			
_	FLAG			
_	WBC	5.83	10^9/L	N(4 - 10.5)
_	RBC	5.45	10^12/L	H(4.2 - 5.3)
_	PLT	218	10^9/L	N(150 - 450)
_	HGB	15.5	g/dL	N(12.5 - 16.1)
_	HCT	47.5	% 	H(36 - 47)
-	MCV	87.2	fL	N(78 - 95)
_	MCH	28.4	pg/eritrosit	N(26 - 32)
_	MCHC	32.6	g/dL	N(31.8 - 34.2)
_	RDW-CV	12.0	% دا	N(11.5 - 14)
_	RDW-SD	38.4 57.1	fL 0/2	N(36.7 - 43.8)
_	%NEU %LYM	57.1 31.6	% %	N(32.5 - 74.7)
_	%LYIVI %MON	8.4	%	N(16.4 - 57.7) N(4.4 - 12.3)
_	%IVION %EOS	2.4	%	N(4.4 - 12.3)
_	%EOS %BAS	0.5	%	N(0 - 4)
_	%BAS %IG	0.3	%	N(0 - 0.7) N(0 - 0.3)
_	%NRBC	0.0	%	N(0 - 0.5)
_	NEU#	3.33	10^9/L	N(1.54 - 7.04)
_	LYM#	1.84	10 ³ /L	N(0.97 - 3.26)
_	MON#	0.49	10 ³ /L	N(0.37 - 3.20) N(0.18 - 0.78)
_	EOS#	0.43	10 ³ /L	N(0.16 - 0.76)
_	BAS#	0.14	10°3/μΕ 10^9/L	N(0.04 - 0.36)
_	IG#	0.03	10 ³ /L	N(0.01 - 0.03)
_	NRBC#	0.02	10 ³ /L	N(0 - 0.03)
_	MPV	10.0	fL	N(9.6 - 11.8)
	IVII V	10.0	I L	14(0.0 11.0)

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
_	PCT	0.22	%	N(0 - 1)
_	PDW	11.9	fL	N(10.1 - 16.1)
_	NLO	1.8		N(<3)

