

Sağlık Bakanlığı e-Nabız Portalından Alınmıştır

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans De eri
1.6.2019	Tam Kan (Hemogram)			
-	Eritrosit	4.9	milyon/ μ L	N(4 - 5.2)
-	Hematokrit	42.5	%	N(36 - 46)
-	Hemoglobin	13.5	g/dL	N(12 - 16)
-	Lökosit	6.7	bin/ μ L	N(3.7 - 10.4)
-	MCH	27.3	pg	N(25.4 - 33.4)
-	MCHC	31.7	g/dL	L(31.9 - 35)
-	PDW	14.8	%	N(11.5 - 21)
-	Trombosit	268	K/mm ³	N(130 - 400)
-	MPV	8.6	fL	N(7.6 - 11.1)
-	% Monosit	9.6	%	N(3.8 - 11.1)
-	# Bazofil	0.1	bin/ μ L	N(0.1 - 0.2)
-	% Bazofil	0.9	%	N(0.2 - 1.3)
-	# Eozinofil	0.3	bin/ μ L	N(0.1 - 0.6)
-	% Eozinofil	4.6	%	N(0.8 - 7.3)
-	# Lenfosit	2.2	bin/ μ L	N(0.9 - 3.7)
-	MCV	86.0	fL	N(78 - 98.3)
-	% Lenfosit	33.4	%	N(16.1 - 48.7)
-	# Monosit	0.6	bin/ μ L	N(0.3 - 0.9)
-	# Nötrofil	3.4	bin/ μ L	N(1.8 - 7.8)
-	% Nötrofil	51.5	%	N(39.9 - 75.4)
-	Platokrit	0.2	%	N(0.2 - 0.4)
-	RDW	14.5	%	N(11.3 - 17.1)
1.6.2019	drar tetkiki (tam otomatik idrar biyokimyası ve mikroskopisi)			
-	Ürobilinojen	Normal		

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans De?eri
-	Lökosit	2		
-	Eritrosit	2		
-	Bakteri	-		
-	Glikoz	-		
-	Bilirubin	-		
-	Keton	-		
-	Nitrit	-		
-	pH	5.0		
-	Protein	-		
-	Askorbik Asit	-		
-	Dansite	1.030		
-	Eritrosit	-		
-	Kristal	0		
-	Lökosit	-		
-	Maya	-		
-	Mukus	-		
-	Silendir	0		
-	Yassı Epitel	13		
-	Yassı Olmayan Epitel	0		
1.6.2019	Beta-hCG (total hCG)	1.5		
10.5.2019	drar tetkiki (tam otomatik idrar biyokimyası ve mikroskopisi)			
-	Ürobilinojen	Normal		
-	LEU	-Negative		
-	Lökosit	4		
-	BLD	-Negative		
-	Eritrosit	0		
-	Bakteri	0		
-	Kalsiyum Okzalat Kristali	0		
-	Hyalen Silendiri	0		
-	Glukoz	-Negative		

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
-	Bilirubin	-Negative		
-	Keton	-Negative		
-	NIT	-Negative		
-	PH	5.5		
-	Protein	+Trace		
-	Triple Fosfat Kristali	0		
-	Ascorbik Asit	-Negative		
-	Speisfik Gravite	1.030		
-	Yassı Epitel	2		
10.5.2019	Tam Kan (Hemogram)			
-	HCT	48,0	%	N(37 - 54)
-	MO%	5,8	%	N(3 - 12)
-	WBC	14,47	$\times 10^3/\mu\text{L}$	H(4 - 10)
-	BA#	0,03	$\times 10^3/\mu\text{L}$	N(0 - 0.1)
-	BA%	0,2	%	N(0 - 1)
-	EO#	0,25	$\times 10^3/\mu\text{L}$	N(0 - 0.5)
-	EO%	1,8	%	N(0 - 5)
-	HGB	15,9	g/dL	N(11 - 18)
-	LY#	3,04	$\times 10^3/\mu\text{L}$	N(0.8 - 4)
-	LY%	21,0	%	N(20 - 40)
-	MO#	0,84	$\times 10^3/\mu\text{L}$	N(0.12 - 1.2)
-	NE#	10,31	$\times 10^3/\mu\text{L}$	H(2 - 7)
-	NE%	71,2	%	H(50 - 70)
-	PLT	331	$\times 10^3/\mu\text{L}$	N(142 - 424)
-	MCH	28,3	pg	N(27 - 34)
-	MCHC	33,2	g/dL	N(32 - 36)
-	MCV	85,3	fL	N(80 - 100)
-	RDW-CV	13,4	%	N(11 - 16)
-	RBC	5,63	$\times 10^6/\mu\text{l}$	N(3.5 - 6.1)
-	RDW-SD	40,2	fL	N(35 - 56)
10.5.2019	Alanin aminotransferaz (ALT)	18.1	IU/L	N(0 - 35)

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
10.5.2019	Aspartat transaminaz (AST)	20.4	IU/L	N(0 - 35)
10.5.2019	Bilirubin (total,direkt), her biri	0.324	mg/dL	N(0.2 - 1.2)
10.5.2019	Bilirubin (total,direkt), her biri	0.324	mg/dL	N(0.2 - 1.2)
10.5.2019	Bilirubin (total,direkt), her biri	0.324	mg/dL	N(0.2 - 1.2)
10.5.2019	CRP, türbidimetrik	2.70	mg/L	N(0 - 5)
10.5.2019	Glukoz	110.6	mg/dL	*H(60 - 100)
10.5.2019	Kalsiyum (Ca)	9.66	mg/dL	N(8.5 - 10.6)
10.5.2019	Kan üre azotu (BUN)	23.82	mg/dL	N(15 - 45)
10.5.2019	Kreatin			
-	Kreatinin	0.75	mg/dL	N(0.42 - 1.06)
-	Gfrd	110.36		
10.5.2019	Kreatin kinaz (CK)	102.9	IU/L	N(29 - 145)
10.5.2019	Potasyum	4.36	mmol/L	N(3.5 - 5.1)
10.5.2019	Sodyum (Na) (serum ve vücut sıvılarında) (her biri)	138	mmol/L	N(135 - 145)
10.5.2019	Beta-hCG (total hCG)	0.2		
30.4.2019	FSH	8.07		
30.4.2019	Lüteinle tiren hormon (LH)	5.82		
30.4.2019	Prolaktin	7.48		
30.4.2019	TSH	1.998	mIU/L	N(0.55 - 4.78)
30.4.2019	Estradiol	36.90		
4.4.2019	Beta-hCG (total hCG)	0.3		
4.4.2019	Prolaktin	10.15		
4.4.2019	TSH	3.596	mIU/L	N(0.55 - 4.78)
28.3.2019	Kan Sayımı Otomatik Hemogram (geni panel)	:		
28.3.2019	Estradiol	28.3		
28.3.2019	Bilirubin (Direkt)	0	mg/dL	<0.3
28.3.2019	Glukoz	89	mg/dL	74 - 106
28.3.2019	Trigliserit	261	mg/dL	<150
28.3.2019	Trigliserit	261	mg/dL	<150

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
28.3.2019	Tahmini GFH (CKD-EPI formülü)	>90	mL/min/1.73 m2	>90
28.3.2019	Total Kalsiyum (Ca)	9.2	mg/dL	8,4 - 10,2
28.3.2019	Bilirubin (Direkt)	0	mg/dL	<0.3
28.3.2019	Ürik Asit	3.6	mg/dL	2.4 - 5.7
28.3.2019	norganik Fosfor (P)	2.6	mg/dL	2,6 - 4,5
28.3.2019	Aspartat Transaminaz (AST)	20	IU/L	<37
28.3.2019	Total Demir Ba lama Kapasitesi	459	g/dL	220 - 428
28.3.2019	Total Demir Ba lama Kapasitesi	459	g/dL	220 - 428
28.3.2019	Total Kolesterol	171	mg/dL	120 - 200
28.3.2019	Alanin Transaminaz (ALT)	14	IU/L	<37
28.3.2019	Albümin	5.2	g/dL	3,4 - 5,1
28.3.2019	Serum Demiri	54	g/dL	30 - 160
28.3.2019	Gamma Glutamil Transferaz (GGT)	16	IU/L	5 - 36
28.3.2019	HDL Kolesterol	31	mg/dL	40 - 60
28.3.2019	Potasyum (K)	4.1	mEq/L	3.5 - 5.5
28.3.2019	Alkalen Fosfataz (ALP)	77	IU/L	35 - 110
28.3.2019	Sodyum (Na)	143	mEq/L	136 - 145
28.3.2019	Kan Üre Azotu (BUN)	10	mg/dL	6 - 20
28.3.2019	Serbest T4	1.41	ng/dL	0.86 - 1.77
28.3.2019	HBs Ag	0.351	COI	0.0 - 0.90
28.3.2019	Anti-HCV	0.043	COI	0 - 0.9
28.3.2019	Folik Asit	7.3	g/L	3.89 - 26.8
28.3.2019	Anti-HBs	41.13	IU/L	0 - 10
28.3.2019	Vitamin B12	337	ng/L	170 - 663
28.3.2019	Anti-HIV 1-2 Sub Tip0 ve HIV-1 p24 antijeni	0.228	COI	0 - 0.90
28.3.2019	TSH	2.45	mU/L	0.27 - 4.3
28.3.2019	Ferritin	15	g/L	13 - 150

[illegible]

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
28.3.2019	Kan Sayımı Otomatik Hemogram (geni panel)	:		
28.3.2019	Kan Sayımı Otomatik Hemogram (geni panel)	:		
28.3.2019	Kan Sayımı Otomatik Hemogram (geni panel)	:		
28.3.2019	Kan Sayımı Otomatik Hemogram (geni panel)	:		
21.3.2019	Beta-hCG (total hCG)	1.6		
19.2.2019	TSH	4,5	µIU/mL	0,38 - 5,33
19.2.2019	Serbest T4	0,98	ng/dL	0,61 - 1,12
19.2.2019	Anti TPO	848,4	IU/mL	0 - 9
19.2.2019	Serbest T3	3,6	pg/mL	2,6 - 4,37
19.2.2019	Glomerüler Filtrasyon Hızı	>90	mL/dk/1.73m²	
19.2.2019	Albümin	4,6	g/dL	3,5 - 5,2
19.2.2019	Aspartat transaminaz (AST)	18	U/L	0 - 35
19.2.2019	Alanin aminotransferaz (ALT)	19	U/L	0 - 35
19.2.2019	Kan üre azotu (BUN)	10	mg/dL	7,94 - 20
19.2.2019	Glukoz	89	mg/dL	74 - 100
19.2.2019	Sodyum (Na) (Serum ve vücut sıvılarında, herbiri)	139	mmol/L	136 - 146
19.2.2019	Potasyum	4,48	mmol/L	3,5 - 5,1
19.2.2019	Glomerüler Filtrasyon Hızı	>90	mL/dk/1.73m²	
19.2.2019	Tam Kan (Hemogram)			
-	RBC (Eritrosit)	5,29	x10.e6/uL	3,92 - 5,08
-	HGB (Hemoglobin)	14,8	g/dL	12 - 14,6
-	HCT (Hematokrit)	44,4	%	36,6 - 44
-	MCV (Ortalama Eritrosit Hacmi)	83,9	fL	82,9 - 98
-	MCH (Ortalama Hücre Hemoglobin)	28,0	pg	27 - 32,3
-	MCHC (Ortalama Hücre Hemog.Konsant.)	33,3	g/dL	31 - 34

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
-	RDW (Eritrosit Dağılım Geniliği)	12,7	%	11,5 - 14,5
-	RDW-SD	39,0	fL	38,2 - 49,2
-	PLT (Trombosit)	267	x10.e3/uL	173 - 390
-	MPV (Ortalama Trombosit Hacmi)	9,6	fL	9,1 - 11,9
-	PCT (Platekrit)	0,3	%	0,1 - 0,41
-	PDW (Trombosit Dağılım Geniliği)	10,8	%	10 - 20
-	NRBC%	0,0	%	0 - 0
-	NRBC#	0,00	x10.e9/L	0 - 0
-	WBC (Lökosit)	6,02	x10.e3/uL	4,49 - 12,68
-	Nötrofil# (Nötrofil Sayısı)	2,48	x10.e3/uL	2,1 - 8,89
-	Nötrofil% (Nötrofil Yüzdesi)	41,1	%	42,9 - 74,3
-	Lenfosit# (Lenfosit Sayısı)	2,67	x10.e3/uL	1,26 - 3,35
-	Lenfosit% (Lenfosit Yüzdesi)	44,4	%	18,3 - 45,7
-	Monosit#	0,54	x10.e3/uL	0,25 - 0,84
-	Monosit%	9,0	%	4,2 - 11,8
-	Eozinofil# (Eozinofil Sayısı)	0,29	x10.e9/L	0,01 - 0,4
-	Eozinofil% (Eozinofil Yüzdesi)	4,8	%	0,2 - 5,3
-	Bazofil# (Bazofil Sayısı)	0,04	x10.e3/uL	0,01 - 0,07
-	Bazofil% (Bazofil Yüzdesi)	0,7	%	0,1 - 1
-	IG#	0,01	x10.e9/L	0 - 20
-	IG%	0,2	%	0 - 1,5
12.1.2019	Beta-hCG (total hCG)	0.1		
10.10.2018	Estradiol	35.32		
10.10.2018	FSH	7.83		
10.10.2018	Lüteinleştirilen hormon (LH)	12.12		
10.10.2018	Prolaktin	7.65		
10.10.2018	Beta-hCG (total hCG)	0.100		
10.10.2018	TSH	4.14	mIU/L	N(0.27 - 4.2)
27.9.2018	Beta-hCG	<0.100	U/L	0-5

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans De?eri
27.9.2018	Serum Demiri	35	µg/dL	30-160
27.9.2018	Total Demir Ba lama Kapasitesi	413	µg/dL	220-428
27.9.2018	Ferritin	72	µg/L	13-150
27.9.2018	Eritrosit (RBC)			
-	Eritrosit (RBC)	4.8	x10^6/µL	4,1-5,1
-	Hemoglobin (HGB)	14.5	g/dL	12,3-15,3
-	Hematokrit (HCT)	42.7	%	35-47
-	Ort.Erit.Vol. (MCV)	88.4	fL	80-93
-	Ort.Erit.Hem.(MCH)	30.0	pg	28-33
-	Ort. Erit. Hem.Kon.(MCHC)	34.0	g/dL	33-36
-	Erit.Da .Gen.(RDW-CV)	12.5	%	11.5-14.5
-	Lökosit (WBC)	8.5	x10^3/µL	4.4-11.3
-	Nötrofil oranı (NEUT%)	60.6	%	40-74
-	Lenfosit oranı (LYMPH%)	26.6	%	20.50-45.0
-	Monosit oranı (MONO%)	9.3	%	2.0-9.0
-	Eozinofil oranı (EO%)	3.3	%	0.0-4.0
-	Bazofil oranı (BASO%)	0.2	%	0.2-1.0
-	Nötrofil sayısı (NEUT#)	5.16	x10^3/µL	1.9-8.0
-	Lenfosit sayısı (LYMPH#)	2.26	x10^3/µL	1.5-4.5
-	Monosit sayısı (MONO#)	0.79	x10^3/µL	0.02-0.6
-	Eozinofil sayısı (EO#)	0.28	x10^3/µL	0.0-0.7
-	Bazofil sayısı (BASO#)	0.02	x10^3/µL	0.0-0.10
-	Trombosit (PLT)	244	x10^3/µL	150-400
-	Ort.Trom.Vol.(MPV)	9.9	fL	7.4-13.5
27.9.2018	pH			
-	pH	6.0		5-7
-	Glukoz	Neg	mmol/L	0-0
-	Bilirubin	Neg	µmol/L	0-0
-	Ürobilinojen	Normal	µmol/L	0-0
-	Protein	Eser	g/L	0-0

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
-	Dansite	1.026		1.005-1.025
-	Keton	Neg	mmol/L	0-0
-	Nitrit	Neg	mg/dL	0-0
-	Lökosit	Neg	Leu/uL	0-0
-	Eritrosit	(+)	ERY/uL	0-0
27.9.2018	FT3	3.54	ng/L	2.0-4.4
27.9.2018	FT4	1.480	ng/dL	0.86-1.77
27.9.2018	TSH	6.56	mU/L	0.27-4.3
27.9.2018	Vitamin B12	279	ng/L	170-663
16.9.2018	İdrar tetkiki (tam otomatik idrar biyokimyası ve mikroskopisi)			
-	Ürobilinojen	Normal		
-	LEU	-Negative		
-	Lökosit	5		
-	BLD	-Negative		
-	Eritrosit	0		
-	Bakteri	0		
-	Kalsiyum Okzalat Kristali	0		
-	Hyalen Silindiri	0		
-	Glukoz	-Negative		
-	Bilirubin	-Negative		
-	Keton	-Negative		
-	NIT	-Negative		
-	PH	5.0		
-	Protein	-Negative		
-	Triple Fosfat Kristali	0		
-	Ascorbik Asit	-Negative		
-	Speisfik Gravite	1.025		
-	Yassı Epitel	4		
16.9.2018	Beta-hCG (total hCG)	0.100		
25.8.2018	Beta-hCG (total hCG)	0.01	mIU/mL	0,2-1 HAFTA :5-10

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
28.4.2017	TSH	4.265	mIU/mL	0,38 - 5,33
28.4.2017	Serbest T3	4,59	pg/mL	2,6 - 4,37
28.4.2017	Serbest T4	1.2	ng/dL	0,61 - 1,12
1.3.2017	TSH	3,54	mIU/mL	0,38 - 5,33
1.3.2017	Serbest T4	1,01	ng/dL	0,61 - 1,12
1.3.2017	Serbest T3	3,84	pg/mL	2,6 - 4,37
28.12.2016	ASPARTAT TRANSAM NAZ (AST)	14	U/L	5 - 32
28.12.2016	ANT T ROGLOBUL N ANT KOR	482.3	IU/mL	0 - 115
28.12.2016	Serbest T3	4.05	pg/mL	2,04 - 4,4
28.12.2016	TAM KAN (HEMOGRAM)			
-	WBC	8,7	x10.e3/uL	4,5 - 11
-	RBC	4,8	x10.e6/uL	4 - 5,2
-	HGB	14,2	g/dL	13 - 17
-	HCT	42,3	%	36 - 46
-	MCV	88,1	fL	80 - 92
-	MCH	29,6	pg	27 - 31
-	MCHC	33,6	g/dL	32 - 36
-	RDW	13,1	%	11,5 - 14,5
-	PLT	275	x10.e3/uL	130 - 400
-	MPV	8,3		6 - 13
-	NE%	50,8	%	40 - 72
-	LY%	37,8	%	20 - 47
-	MO%	9	%	3 - 8
-	EO%	2	%	0 - 6
-	BA%	0,4	%	0 - 1,5
-	NE#	4,4	x10.e3/uL	1,9 - 8
-	LY#	3,3	x10.e3/uL	0,9 - 5,2
-	MO#	0,8	x10.e3/uL	0,16 - 1
-	EO#	0,2	x10.e3/uL	0 - 0,8
-	BA#	0,0	x10.e3/uL	0 - 0,2

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
-	PCT	0,228	%	0 - 0,45
-	PDW	16	%	10 - 20
28.12.2016	KAN ÜRE AZOTU (BUN)	12	mg/dL	6 - 20
28.12.2016	ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT)	10	U/L	5 - 33
28.12.2016	Anti mikrozomal antikor	420.8	IU/mL	0 - 34
28.12.2016	Serbest T4	0,9	ng/dL	0,61 - 1,12
28.12.2016	TSH	6.482	uIU/mL	0,38 - 5,33
30.12.2015	İdrar tetkiki (Tam otomatik idrar biyokimyası ve mikroskopisi)			
-	Dansite	1.005	*	1000 - 1030
-	pH	5	*	5 - 7
-	Glikoz	norm		
-	Protein	neg		
-	Bilirubin	neg		
-	Ürobilinojen	norm		
-	Keton	neg		
-	Askorbik Asit	neg		
-	Hemoglobin	neg		
-	Nitrit	neg		
-	Lökosit Esteraz	75 Leu/μl		
-	Eritrosit	0	*	0 - 2
-	Lökosit	15	*	0 - 5
-	Yassı Epitel	2		
-	Bakteri	+		
-	Lökosit Kümesi	0		
-	Üçlü Fosfat Kristali	0		
-	Ürik Asit Kristali	0		
-	Hiyalen Silendir	0		
-	Granüler Silendir	0		
-	Mantar	-		
-	Mukus	-		

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans Değeri
-	Sperm	0		
30.12.2015	Beta-hCG (Total hCG)	2	mIU/mL	0.0 - 10.0
30.12.2015	Tam Kan (Hemogram)			
-	WBC	6.44	K/uL	4.60 - 10.2
-	RBC	4.71	M/uL	4.04 - 6.13
-	HGB	13.5	g/dL	12.2 - 18.0
-	HCT	41.2	%	37.0 - 53.7
-	PLT	291	K/uL	142 - 424
-	MCV	87.4	fL	83.5 - 97.0
-	MCH	28.7	pg	27.0 - 31.2
-	MCHC	32.8	g/dL	31.8 - 35.4
-	RDW	13.6	%	11.6 - 15.5
-	MPV	8.3	fL	0.00 - 9.90
-	PDW	35.0	K/uL	0.00 - 99.9
-	PCT	0.24	%	0.00 - 9.99
-	%NEUT	50.7	%	37.0 - 80.0
-	%LYMPH	36.0	%	10.0 - 50.0
-	%MONO	7.8	%	0.00 - 12.0
-	%EOS	2.9	%	0.00 - 7.00
-	%BASO	0.3	%	0.00 - 2.50
-	#NEUT	3.27	K/uL	2.0 - 6.90
-	#LYMPH	2.32	K/uL	0.600 - 3.40
-	#MONO	0.50	*	0.00 - 0.900
-	#EOS	0.19	K/uL	0.00 - 0.700
-	#BASO	0.02	K/uL	0.00 - 0.200
15.12.2015	Kütle CK-MB	1,06	ng/mL	0 - 5
15.12.2015	Troponin I	0,001	ng/mL	0 - 0,06
15.12.2015	Tam Kan (Hemogram)			
-	WBC	7,87	x10 ³ /μL	4,6 - 10,2
-	Nötrofil	4,68	x10 ³ /μL	1,9 - 8
-	Lenfosit	2,42	x10 ³ /μL	0,9 - 5

Tarih	Tahlil	Sonuç	Sonuç Birimi	Referans De?eri
-	Monosit	0,44	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0,16 - 1
-	Eozinofil	0,12	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0 - 0,8
-	Bazofil	0,06	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0 - 0,2
-	Nötrofil %	59,5	%	40 - 74
-	Lenfosit %	30,7	%	19 - 48
-	Monosit %	5,6	%	3,4 - 9
-	Eozinofil %	1,5	%	0 - 7
-	Bazofil %	0,8	%	0 - 1,5
-	RBC	4,55	$\times 10^6/\mu\text{l}$	4,2 - 6,13
-	HGB	13,7	g/dL	12,2 - 18,1
-	HCT	40,7	%	37,7 - 52
-	MCV	89,4	fL	80 - 99
-	MCH	30	pg	27 - 31,2
-	MCHC	33,6	$\mu\text{g/ml}$	32 - 37
-	RDW	13,2	%	11,6 - 14,5
-	MPV	8,3	fL	7,2 - 11,1
-	PLT	317	$\times 10^3/\mu\text{L}$	130 - 400
-	PCT	0,26	%	0,12 - 0,36
-	PDW	57,4	%	25 - 65