

Protokol No : 328869
Adı Soyadı : Sinem Özcan
Doğum T. - Cinsiyet : 04/03/1984 - K
Lab.Referans No : 287270
Örnek Al.Tarihi : 27/07/2019 10:53
Geliş Tarihi : 27/07/2019 12:02
Rapor Tarihi : 27/07/2019 14:22

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı
TAM KAN (EDTA)			
Tam Kan Sayımı			
Lökosit sayısı	4.7	10 ³ cell/ μ L	4.4 - 11.3
Eritrosit sayısı	4.42	10 ⁶ cell/ μ L	3.80 - 5.10
Hemoglobin (Hb)	12.5	g/dL	11.7 - 15.3
Hematokrit (Hct)	39.6	%	35 - 47
MCV	90	fL	80 - 96
MCH	28	pg	28 - 33
MCHC	32	g/dL	32 - 36
RDW-CV	12.8	%	11 - 16
RDW-SD	49.6	fL	35 - 56
Trombosit Sayısı	132	▼ 10 ³ cell/ μ L	150 - 400
MPV	12.2	▲ fL	6.5 - 12
Pct	0.16	%	0.14 - 0.37
PDW	16.2	%	9.4 - 18.1
Lökosit Formülü			
Nötrofil	59.1	%	50 - 70
Eozinofil	4.3	%	0.5 - 5
Bazofil	0.4	%	< 2
Lenfosit	31.4	%	20 - 40
Monosit	4.8	%	3 - 12
Nötrofil mutlak sayısı	2.79	10 ³ cell/ μ L	2 - 7
Eozinofil mutlak sayısı	0.200	10 ³ / μ l	0.02 - 0.5
Bazofil mutlak sayısı	0.010	10 ³ / μ l	\leq 0.1
Lenfosit mutlak sayısı	1.48	10 ³ cell/ μ L	0.8 - 4
Monosit mutlak sayısı	0.23	10 ³ / μ l	0.12 - 1.2

Bu rapor elektronik olarak onaylanmıştır.

Onaylayan: Dr. Nilgün Mutlu Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanı Diploma No: 57064-8352

Onay Zamanı: 27/07/2019 14:22

Protokol No : 328869
Adı Soyadı : Sinem Özcan
Doğum T. - Cinsiyet : 04/03/1984 - K
Lab.Referans No : 287270
Örnek Al.Tarihi : 27/07/2019 10:53
Geliş Tarihi : 27/07/2019 12:02
Rapor Tarihi : 27/07/2019 14:22

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı
SERUM			
Glukoz, açlık	81	mg/dL	74 - 109
İnsulin, açlık	3. 6	µU/mL	2.6 - 24.9
Homa-IR	0. 7		≤ 2.5
<i>Açlık glukoz ve insülin değerlerine göre hesaplanır. Yüksek olması insülin direnci lehine yorumlanmaktadır. (Homeostasis Model Assesment of Insulin Resistance)</i>			
Üre	15	▼ mg/dL	16.6 - 48.5
Kan üre azotu (BUN)	7	mg/dL	6 - 20
Ürik Asit	5. 6	mg/dL	2.4 - 5.7
Kolesterol, total	126	mg/dL	≤ 200
HDL-Kolesterol (High Density Lipoprotein)	49	▼ mg/dL	> 65 Risk yok 45 - 65 Orta derecede risk < 45 Yüksek risk
Kolesterol, total / HDL Oranı	2. 57		< 4.84
LDL-Kolesterol (Low Density Lipoprotein)	69	mg/dL	< 100 Optimal 100 - 129 Sınır Değer 130 - 159 Sınır Yüksek 160 - 189 Yüksek > 190 Çok Yüksek
Trigliseridler	41	mg/dL	< 150
ALT (SGPT)	12	U/L	≤ 33
Vitamin B12	514	pg/mL	197 - 771
Ferritin	14	ng/mL	13 - 150
Tiroid Stimulan Hormon (TSH), ultrasensitif	2.82	µIU/mL	0.27 - 4.20
T4, serbest (Serbest Tiroksin)	1.22	ng/dL	0.93 - 1.7
Vitamin D (25-Hidroksivitamin D)	25	▼ ng/mL	≤ 20 eksiklik 21 - 29 yetersizlik ≥ 30 optimal

Bu rapor elektronik olarak onaylanmıştır.

Onaylayan: Dr. Nilgün Mutlu Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanı Diploma No: 57064-8352

Onay Zamanı: 27/07/2019 14:22

Protokol No : 328869
Adı Soyadı : Sinem Özcan
Doğum T. - Cinsiyet : 04/03/1984 - K
Lab.Referans No : 287270
Örnek Al.Tarihi : 27/07/2019 10:53
Geliş Tarihi : 27/07/2019 12:02
Rapor Tarihi : 27/07/2019 14:22

Test	Sonuç	Birim	Referans Aralığı
Sedimentasyon			
Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR)	6	mm/saat	≤ 20

Bu rapor elektronik olarak onaylanmıştır.

Onaylayan: Dr. Nilgün Mutlu Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanı Diploma No: 57064-8352

Onay Zamanı: 27/07/2019 14:22