



T.C. ÖZEL MEMORIAL ŞİŞLİ HASTANESİ
TIBBİ LABORATUVAR TETKİK SONUÇ RAPORU (TIBBİ BİYOKİMYA)

MEMORIAL

(Laboratuvar Ruhsat No: 106/4896)

| | |
|---|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254106 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 |
| Numune Türü : Serum | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:49:11 |
| Numune No : 7000472581 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|---------------------------------------|-------|-------|---------------|--|-----------------|
| GLUKOZ, AÇLIK | 85 | | mg/dL(*) | 74 - 100 (*) Karar Sınırları; <70 mg/dL Hipoglisemi 100-125 mg/dL Bozulmuş açlık glukozu ≥126 mg/dL Diyabet | |
| KOLESTEROL, TOTAL | 126 | | mg/dL (*) | 120 - 200 | |
| TRİGLİSERİDLER | 46 | | mg/dL(*) | 34 - 165 NCEP ATP III sınıflamasına göre, <150 İdeal 150-199 Sınırdan yüksek 200-499 Yüksek >500 Çok yüksek (*) Karar sınırı: >150 Kardiyovasküler hastalık riski | |
| ÜRE, SERUM | 47 | H | mg/dL | 17,9 - 44,9 | |
| ÜRİK ASİT, SERUM | 7,2 | | mg/dL | 3,7 - 7,7 | |
| KREATİNİN, ÇOCUK (18 Yaş altı) PAKETİ | | | mg/dL | | |
| KREATİNİN, SERUM# | 1,69 | H | mg/dL | 0,65 - 1,04 | |
| tGFH (SCHWARTZ)# | 0 | L | mL/dk/1.73 m2 | 74 - (Boy bilgisinin sisteme kayıt edilmediği durumlarda "tGFH (Schwartz)" sonucu hesaplanamamaktadır) | |
| SGPT (ALT) | 8 | | U/L | 0 - 55 | |
| SGOT (AST) | 19 | | U/L | 0 - 34 | |
| ALP (ALKALEN FOSFATAZ) | 263 | | U/L | 127 - 517 | |


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip. Tes. No: 60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



T.C. ÖZEL MEMORIAL ŞİŞLİ HASTANESİ
TIBBİ LABORATUVAR TETKİK SONUÇ RAPORU (TIBBİ BİYOKİMYA)

MEMORIAL

(Laboratuvar Ruhsat No: 106/4896)

| | |
|---|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254106 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 |
| Numune Türü : Serum | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:49:11 |
| Numune No : 7000472581 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-----------------|
| LDH (LAKTAT DEHİD.), SERUM | 190 | | U/L | 120 - 300 | |
| AMİLAZ, SERUM | 197 | HHH | U/L | 25 - 125 | |
| LİPAZ, SERUM | 15 | | U/L | 13 - 60 | |
| BİLİRUBİN, TOTAL | 0,49 | | mg/dL | 0 - 1,2 | |
| PROTEİN, TOTAL, SERUM | 6,9 | | g/dL | 6,4 - 8,3 | |
| ALBUMİN, SERUM | 4,3 | | g/dL | 3,2 - 4,5 | |
| CRP, KANTİTATİF | 0,2 | | mg/L | 0 - 7,90 | |
| DEMİR (Fe) | 74 | | µg/dL | 31 - 168 | |
| FERRİTİN | 70 | | µg/L | 21,8 - 274,7 | |
| SODYUM (Na), SERUM | 136 | | mEq/L | 136 - 145 | |
| POTASYUM (K), SERUM | 4,8 | H | mEq/L | 3,4 - 4,7 | |
| KALSİYUM (Ca), TOTAL, SERUM | 9,2 | | mg/dL | 8,4 - 10,5 | |
| MAGNEZYUM (Mg), SERUM | 1,6 | L | mg/dL | 1,7 - 2,2 | |


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip Tes. No: 60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



T.C. ÖZEL MEMORIAL ŞİŞLİ HASTANESİ
TIBBİ LABORATUVAR TETKİK SONUÇ RAPORU (TIBBİ BİYOKİMYA)

MEMORIAL

(Laboratuvar Ruhsat No: 106/4896)

| | |
|--|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254106 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 |
| Numune Türü : Serum | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:49:11 |
| Numune No : 7000472581 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------------------------------|--|
| FOSFOR, İNORGANİK (P), SERUM | 4,5 | | mg/dL | 2,9 - 5,1 | |
| VİTAMİN D (25-HİDROKSİ) | 25,4 | L | ng/mL | 30 - 80 | Sağlıklı kişilerde 25-Hidroksi vitamin D düzeyinin 30 ng/mL'nin üzerinde olması tercih edilmektedir. (referans; Am J Clin Nutr 2007;85:649-50) Ciddi eksiklik: < 20 ng/mL Yetersizlik: 20-30 ng/mL Normal düzey: 30-80 ng/mL Olası toksik düzey: > 150 ng/mL |
| VİTAMİN B12 | 253 | | pg/mL | 187 - 883 | |
| FOLİK ASİT (FOLAT) | 3,9 | | ng/mL | 3,1 - 20,5 | |

| | |
|--|---|
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254107 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 |
| Numune Türü : Tam kan | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:46:43 |
| Numune No : 7000472582 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-----------------|
|------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-----------------|


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip Tes.No:60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



T.C. ÖZEL MEMORIAL ŞİŞLİ HASTANESİ
TIBBİ LABORATUVAR TETKİK SONUÇ RAPORU (TIBBİ BİYOKİMYA)

MEMORIAL

(Laboratuvar Ruhsat No: 106/4896)

| | |
|---|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254107 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 |
| Numune Türü : Tam kan | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:46:43 |
| Numune No : 7000472582 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|--|-------|-------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| KAN SAYIMI (HEMOGRAM), 18 PARAMETRE | | | | | |
| RBC-Alyuvarlar | 3,4 | L | Milyon/ μ L | 4,1 - 5,2 | |
| HGB-Hemoglobin | 9,1 | L | g/dL | 12 - 16 | |
| HCT-Hematokrit | 28 | L | % | 35 - 45 | |
| MCV | 83 | | fL | 77 - 94 | |
| MCH | 26 | | pg | | |
| MCHC | 32 | | g/dL | 32 - 37 | |
| RDW-CV | 14,4 | | % | 10,8 - 15,3 | |
| WBC-Akyuvarlar | 6,20 | | Bin/ μ L | 4,5 - 13,5 | |
| Nötrofil# | 3,40 | | Bin/ μ L | 1,8 - 8,0 | |
| Lenfosit# | 1,6 | | Bin/ μ L | 1,2 - 5,2 | |
| Monosit# | 0,6 | | Bin/ μ L | 0,0 - 1,0 | |
| Eozinofil# | 0,5 | | Bin/ μ L | 0 - 0,7 | |
| Bazofil# | 0,06 | | Bin/ μ L | 0 - 0,16 | |
| Nötrofil% | 55 | | % | 36 - 66 | |
| Lenfosit% | 26,3 | | % | 22 - 40 | |
| Monosit% | 9,7 | | % | 4,4 - 12,3 | |
| Eozinofil% | 8,2 | H | % | 0 - 3,4 | |
| Bazofil% | 1,0 | | % | 0 - 1,2 | |
| PLT-Trombosit | 251 | | Bin/ μ L | 150 - 450 | |
| MPV | 10,6 | | fL | 5,9 - 11,8 | |
| PCT | 0,27 | | % | 0,17 - 0,36 | |


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip Tes.No:60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



T.C. ÖZEL MEMORIAL ŞİŞLİ HASTANESİ
TIBBİ LABORATUVAR TETKİK SONUÇ RAPORU (TIBBİ BİYOKİMYA)

MEMORIAL

(Laboratuvar Ruhsat No: 106/4896)

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|---|--------------------------------------|------------------------|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | | | | Doğum Tarihi : 12.06.2008 | | |
| TC Kimlik No : 54*****92 | | | | Cinsiyeti : Erkek | | |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254107 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | | | | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 | | |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | | | | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 | | |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | | | | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 | | |
| Numune Türü : Tam kan | | | | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:46:43 | | |
| Numune No : 7000472582 | | | | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 | | |
| Tetkik Adı | | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
| PDW | | 12,1 | | fL | 9 - 17,9 | |
| P-LCR | | 29,7 | | % | 15,0 - 45,0 | |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254108 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | | | | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 | | |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | | | | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 | | |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | | | | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:01 | | |
| Numune Türü : Plazma (buz)(EDTA) | | | | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:46:52 | | |
| Numune No : 7000472583 | | | | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 | | |
| Tetkik Adı | | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
| PARATHORMON, İNTAKT (iPTH) | | 166,7 | H | pg/mL | 17,9 - 90,9 | |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254109 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | | | | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 | | |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | | | | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 | | |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | | | | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:02 | | |
| Numune Türü : Tam kan | | | | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:45:55 | | |
| Numune No : 7000472584 | | | | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 | | |
| Tetkik Adı | | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
| TAKROLİMUS | | 3,8 | L | ng/mL | 5 - 20 | |


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip. Tes. No: 60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



T.C. ÖZEL MEMORIAL ŞİŞLİ HASTANESİ
TIBBİ LABORATUVAR TETKİK SONUÇ RAPORU (TIBBİ BİYOKİMYA)

MEMORIAL

(Laboratuvar Ruhsat No: 106/4896)

| | |
|---|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254110 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:02 |
| Numune Türü : Hemolizat | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:49:04 |
| Numune No : 7000472585 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|--------------------------------------|-------|-------|--------------|---|-----------------|
| HEMOGLOBİN A1c (HbA1c) PAKETİ | | | | | |
| HEMOGLOBİN A1c (HbA1c)# | 5,0 | | % (*) | (*) Karar sınırları; <%5,70 Normal %5,70 - 6,40 Prediyabet >=%6,50 Diyabet | |
| HbA1c (IFCC)# | 31 | | mmol/mol (*) | 20 - 42 (*) Karar sınırları; <39 mmol/mol Normal 39 - 46 mmol/mol Prediyabet >=46 mmol/mol Diyabet | |
| TAHMİNİ ORTALAMA GLUKOZ (eAG)# 97 | | | mg/dL | Testin çalışıldığı cihaz ve referans aralık değişmiştir (16.11.21). | |


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip. Tes.No:60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



| | |
|---|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254111 .2023 Biyokimya Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 09:11:02 |
| Numune Türü : İdrar (spot) | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 09:49:16 |
| Numune No : 7000472586 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|-------------------------------|-----------|-------|-------|-------------------------------|-----------------|
| TAM İDRAR TAHLİLİ, OTOMATİK## | | | | | |
| DANSİTE | 1005 | | | 1005 - 1030 | |
| pH | 5,0 | | | 5,0 - 8,0 | |
| RENK | Açık Sarı | | | AÇIK SARI - | |
| BULANIKLIK | Berrak | | | BERRAK - | |
| GLUKOZ | Negatif | | | NEGATİF - | |
| KETON | Negatif | | | NEGATİF - | |
| PROTEİN | Negatif | | | NEGATİF - | |
| BİLİRUBİN | Negatif | | | NEGATİF - | |
| ÜROBİLİNOJEN | Normal | | | NORMAL - | |
| NİTRİT | Negatif | | | NEGATİF - | |
| LÖKOSİT ESTERAZ | Negatif | | | NEGATİF - | |
| KAN (PEROKSİDAZ) | Negatif | | | NEGATİF - | |
| ERİTROSİT# | 1 | | | 0 - 4 | |
| LÖKOSİT# | 0 | | | 0 - 4 | |
| EPİTEL HÜC# | 0 | | | 0 - 8 | |
| PATOLOJİK SİLENDİR# | 0 | | | 0 - 2 | |
| BAKTERİ# | 1 | | | 0 - 200 | |
| KRİSTAL# | 0 | | | 0 - 2 | |
| SİLENDİR# | 0 | | | 0 - 2 | |
| MAYA BENZERİ HÜC# | 0 | | | | |


Özel Medroyal Laborat
Uzm. Dr. Pınar Eke
Dip. Tes. No: 60525
Biyokimya ve Klinik Biyokimya
Mesul Müdür



| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 | | | | |
|---|---|-------|----------|---|-----------------|
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek | | | | |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254228 .2023 Mikrobiyoloji-PCR Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 | | | | |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 | | | | |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 10:01:41 | | | | |
| Numune Türü : Plazma | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 10:35:31 | | | | |
| Numune No : 7000473007 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 | | | | |
| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
| CMV (CYTOMEGALOVIRUS) DNA-PCR, REAL TIME, KAN | | | kopya/mL | | |
| SONUÇ | NEGATİF | | | | |
| VİRAL YÜK (CMV) | . | | kopya/mL | Kantitatif saptama aralığı: 20 - 100.000.000 kopya/mL | |

"Abbott -Architect M2000SP" RT-PCR cihazı ile çalışılmıştır.

| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254230 .2023 Mikrobiyoloji Laboratuvarı | | | | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 | | |
|---|--|---------|-------|---|-------------------------------|-----------------|
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | | | | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 | | |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | | | | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 10:01:41 | | |
| Numune Türü : Plazma | | | | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 10:36:08 | | |
| Numune No : 7000473010 | | | | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 | | |
| Tetkik Adı | | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
| EBV (HERPES 4) DNA-PCR, REAL TIME, KAN | | | | | | |
| SONUÇ | | NEGATİF | | | | |
| VİRAL YÜK | | . | | kopya/mL | | |

Özel Medroyal Laboratuvarı
Uzm. Dr. Ekrem Şirman
Dip. Tes. No: 23438
Mesul Müdür/Mikrobiyoloji Uzmanı



| | |
|---|---|
| Hastanın Adı, Soyadı : ÖMER BALKAN | Doğum Tarihi : 12.06.2008 |
| TC Kimlik No : 54*****92 | Cinsiyeti : Erkek |
| Rapor Numarası: 524400.3500. 305254231 .2023 Mikrobiyoloji Laboratuvarı | Protokol \ Hasta No : 50097250\ 1967478 |
| Tetkiki İsteyen Dr : Prof. Dr. ALİ ANARAT | Tetkik İstem Zamanı : 21.01.2023 09:04:24 |
| Tetkik İsteyen Birim: Transplantasyon-Genel | Numune Alma Zamanı : 21.01.2023 10:01:42 |
| Numune Türü : Plazma (buz)(EDTA) | Numune Kabul Zamanı: 21.01.2023 10:34:51 |
| Numune No : 7000473011 | Uzman Onay Zamanı : 21.01.2023 10:05:11 |

| Tetkik Adı | Sonuç | Durum | Birim | Referans Aralığı/Karar Sınırı | Önceki Sonuçlar |
|--|---------|-------|----------|---|---|
| BK/JC VIRUS DNA-PCR, REAL TIME, KAN PAKETİ | | | | | |
| BK VIRUS DNA-PCR, REAL TIME, KAN# | NEGATİF | | kopya/mL | Abbott -Architect M2000SP" RT-PCR cihazı ile çalışılmaktadır. | Kantitatif saptama aralığı: 100 - 10.000.000.000 kopya/mL |
| JC (JOHN CUNNINGHAM) VIRUS DNA- PCR, KAN# | NEGATİF | | kopya/mL | Abbott -Architect M2000SP" RT-PCR cihazı ile çalışılmaktadır. | Kantitatif saptama aralığı: 100 - 10.000.000.000 kopya/mL |

Özel Medroyal Laboratuvarı
Uzm. Dr. Ekrem Şirman
Dip. Tes. No: 23438
Mesul Müdür/Mikrobiyoloji Uzmanı