



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB KODU | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDKASYON |
|--------------------|-----------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|---------------------|-------------------|--|---|--|
| Ünvanla Tanımlanır | 0106 2024 | 110920 | DIS LAB | Speşifik İgt (Morina Balığı) (F3) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 110920 | DIS LAB | Speşifik İgt (Muz) (F2) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez | |
| ALLERJİ | SOKD01 | DIS LAB | Speşifik İgt (Çikolata) (Gx1) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez | |
| ALLERJİ | 110990 | DIS LAB | Speşifik İgt (Patates) (F5) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez | |
| ALLERJİ | 903720 | DIS LAB | Speşifik İgt (Pelin) (w6) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez | |
| ALLERJİ | DIS LAB | Speşifik İgt (Penicilium notatum) (m1) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109010 | DIS LAB | Speşifik İgt (Penisilin G) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109020 | DIS LAB | Speşifik İgt (Penisilin V) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 903720 | DIS LAB | Speşifik İgt (Prinin) (F9) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109050 | DIS LAB | Speşifik İgt (Portakal) (F8) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 903720 | DIS LAB | Speşifik İgt (Seliç) (E23) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 903720 | DIS LAB | Speşifik İgt (Seliç) (E23) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | SPIG65E | DIS LAB | Speşifik İgt (Şeker eti) (F27) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 903720 | DIS LAB | Speşifik İgt (Sıncır Otu) (w9) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109140 | DIS LAB | Speşifik İgt (Soya Fasulyesi) (F10) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109150 | DIS LAB | Speşifik İgt (Susam) (F14) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109180 | DIS LAB | Speşifik İgt (Süt) (F2) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109180 | DIS LAB | Speşifik İgt (Seytali) (F95) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 903710 | DIS LAB | Speşifik İgt (Tahıl) (F8) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109200 | DIS LAB | Speşifik İgt (Tavuk Et) (F83) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109240 | DIS LAB | Speşifik İgt (Üzüm Otu) (w1) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109240 | DIS LAB | Speşifik İgt (Üzüm Otu) (w1) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109250 | DIS LAB | Speşifik İgt (Yaban Arısı Zehir) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 903720 | DIS LAB | Speşifik İgt (Yağsık Otu) (w21) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | SPHGY2E | DIS LAB | Speşifik İgt (Yengeç) (F23) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109280 | DIS LAB | Speşifik İgt (Yulaf) (F7) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109300 | DIS LAB | Speşifik İgt (Yumurta Akı) (F1) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109310 | DIS LAB | Speşifik İgt (Yumurta Sarısı) (F75) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109290 | DIS LAB | Speşifik İgt (Yumurta) (Z45) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | L109330 | DIS LAB | Speşifik İgt (Zeytin Polen) (F9) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | DIS LAB | All Temus Küf Mantarı m06 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | DIS LAB | D. Pteronyssinus Ev akarı 001 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | GAP1 | DIS LAB | Gıda Paneli 1 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | GAP2 | DIS LAB | Gıda Paneli 2 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 10101 | DIS LAB | Kurulağac poleni 102 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 10102 | DIS LAB | Meşe ağacı poleni 107 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 10104 | DIS LAB | Sirin otu poleni w09 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 6292-10 | DIS LAB | Speşifik İgt Pölen | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 6026-1 | DIS LAB | Speşifik İgt Küf | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| ALLERJİ | 10105 | DIS LAB | Tavşan epitel e02 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CUA | 1 ml | CUA | 1 ml | Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir. | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allerjik diyatez |
| BIYOKİMYA | L100300 | 1742-6 | ENA LAB | Alanin Aminotransferaz (ALT) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kinetik UV | 0,5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Karaciğer nekrozu ile ilişkili karaciğer hastalığının teşhisi ve izlenmesi |
| BIYOKİMYA | L100320 | 1751-7 | ENA LAB | Albumin | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kolorimetrik | 0,5 mL | Hemoliz | 30 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Beslenme durumunun değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L100350 | 1746-7 | ENA LAB | Albumin (BOS) | BOS | Steril Kap | Kolorimetrik | 1 mL | Hemoliz, İsteri, İyeme, Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kan beyin bariyeri geçirgenliğinin değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L100360 | 1748-6 | ENA LAB | Albumin (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Kolorimetrik | 1 mL | Hemoliz, İsteri, İyeme, Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Aktin nedenini belirlemeye ayrıca ekzidat ve transüdatı değerlendirilmeden ayrırt eteydimö olmak |
| BIYOKİMYA | L100710 | 6788-6 | ENA LAB | Alkalen Fosfataz (ALP) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kinetik Kolorimetrik | 0,5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Karaciğer, kemik, bağırsak ve paratiroid hastalıklarının teşhisi ve izlenmesi |
| BIYOKİMYA | L100720 | 15148-0 | ENA LAB | Alkalen Fosfataz (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Kinetik Kolorimetrik | 1 mL | Hemoliz, Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Karaciğer, safra kanalı ve kemik hastalıkları, kemik metastazları |
| BIYOKİMYA | L100820 | 1800-2 | ENA LAB | Amilaz (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Kinetik Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Akut pankreatit teşhisi |
| BIYOKİMYA | L100800 | 1798-8 | ENA LAB | Amilaz (AMV) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kinetik Kolorimetrik | 0,5 mL | Hemoliz | 2 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Pankreatit tanı tedavisi ve fonksiyonunun değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L100810 | 1799-6 | ENA LAB | Amilaz (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Kinetik Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Akut pankreatit teşhisi |
| BIYOKİMYA | L100860 | 22762-7 | ENA LAB | Amonyak | Plazma | Edtali Tüp | Kinetik UV | 0,5 mL | Hemoliz | 2 saat (2-8°C) 7 gün (Dondurulmuş) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Heparinli tüpe alınan kan 1 saat içinde santrifüj edilerek plazmasız ayrılır. | Karaciğer koma tablosunda yardımcı olmak, doğuştan gelen metabolizma hatalları için tedavinin araştırılması |
| BIYOKİMYA | L101280 | 1920-8 | ENA LAB | Aspartat Aminotransferaz (AST) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kinetik UV | 0,5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Karaciğer hastalığının, özellikle hepatositlerin hasar görmesine neden olan hastalıkların teşhisi ve izlenmesi; kas distrofilerine, dermatomyozite, akut pankreatiti ve kas yaralanmalarında hafif ile orta derecede AST yükselmesini görür. |
| BIYOKİMYA | L101670 | 1962-0 | ENA LAB | Bikarbonat | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kinetik UV | 0,5 mL | Hemoliz | 2 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Solunum ve metabolik sistemlerde asit-baz dengesi için tan ve tedavinin izlenmesinde |
| BIYOKİMYA | L101710 | 1968-7 | ENA LAB | Bilirubin Direkt | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kolorimetrik | 0,5 mL | Hemoliz | 1 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 3 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Sarılık ve karaciğer fonksiyonunun değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1971-1 | ENA LAB | Bilirubin İndirekt | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Hesaplama test | | 0,5 mL | Hemoliz, İyeme, Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 1 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 3 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | İndirek bilirubinümi tanısı |
| BIYOKİMYA | L101730 | 1975-2 | ENA LAB | Bilirubin Total | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | Kolorimetrik | 0,5 mL | Hemoliz, İyeme, Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 1 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 3 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Karaciğer fonksiyonunun değerlendirilmesi. Bilirubinümi, alim, depolanması, metabolizması veya atılımı etkileyen çok çeşitli hastalıkların değerlendirilmesi. Yenidoğan fototerapisinin etkinliğinin izlenmesi |
| BIYOKİMYA | L101740 | 1974-5 | ENA LAB | Bilirubin Total (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Kolorimetrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 1 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 4 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Safra sıvısı için bir tarama testi olarak periton sıvısı veya abdominal drenaj sıvısının değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 26019-0 | DIS LAB | CK Macro Type 1 | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | fotometrik | | 0,5 mL | Hemoliz | Dondurulmuş; 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Transüdat ve ekzidat değerlendirilmesinde yardımcı olmak |
| BIYOKİMYA | 15048-2 | ENA LAB | CK BB | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | fotometrik | | 0,5 mL | Hemoliz | Dondurulmuş; 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Artrizm total CK değerlerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü |
| BIYOKİ | | | | | | | | | | | | | | | |



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DİŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDIKASYON |
|------------|-----------|------------|-----------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---|--|---------------------|-------------------|-----------------------|--|---|
| Yünlü | 0106 | 2498.4 | ENA LAB | Demir (Fe) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Mikrostit anemi ayrıca tansiyon ve diğer klinik ile giden hastaların tanınması |
| BIYOKİMYA | L102530 | 2779.7 | ENA LAB | Fofofor (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Kolorimetrik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Hipo veya hiperfosfatemik durumların değerlendirilmesi, nefrotiköz hastaların değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L102510 | 2777.1 | ENA LAB | Fofofor (P) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kemik, paratiroid ve böbrek hastalığı gibi çeşitli hastalıkların tanı ve tedavi takibinde |
| BIYOKİMYA | L102530 | 2778.9 | ENA LAB | Fofofor (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Kolorimetrik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Hipo veya hiperfosfatemik durumların değerlendirilmesi, nefrotiköz hastaların değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 901300 | 2270.7 | DIŞ LAB | Gahta Strazektent | Gahta | Gahta Kabi | Mikroskopik | 20 gr | | Buzdolabında -4 gün Ortam (tercih edilmiş) -4 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Gastrointestinal kanama şüphesi, kolorektal kanserlerin erken saptanması |
| BIYOKİMYA | L102780 | 2124.2 | ENA LAB | Gamma Glutamil Transferaz (GGT) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kinetik Kolorimetrik | 1 ml | Hemoliz, İter | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Hepatobiliyer hastalığı teşhis ve izleme, su anca karaciğerin en hassas enzimati göstergesidir |
| BIYOKİMYA | GLOO9 | 10834.0 | ENA LAB | Globulin | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Hesaplamalı test | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Hahimatoz tiroitizi, primer miközden Graves' hastalığı |
| BIYOKİMYA | L102910 | 2351.5 | ENA LAB | Glukoz (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Enzimatik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up) |
| BIYOKİMYA | L102890 | 1558.6 | ENA LAB | Glukoz (AKS) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 0.5 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up) |
| BIYOKİMYA | L102920 | 2342.4 | ENA LAB | Glukoz (BOS) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 1 mL | BOS | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Olası merkezi siniri sistem enfeksiyonunu araştırması |
| BIYOKİMYA | 2345.7 | ENA LAB | Glukoz (Random) | Serum (Random) | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 0.5 mL | | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diabetes mellitus (gestasyonel dahil) diğer karbonhidrat metabolizması bozuklukları, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi ve pankreatik adeksi hücreli karinomları tanı ve tedavisi takibinde |
| BIYOKİMYA | L102900 | 2350.7 | ENA LAB | Glukoz (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Enzimatik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Anormal proksimal tübül fonksiyonunu bir göstergesi, Diabetes mellitusu taranması veya tedavisinde sınırlı faydası vardır. |
| BIYOKİMYA | L102890 | 1521.4 | ENA LAB | Glukoz (TKS) | Serum (Toksik) | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diabetes mellitus (gestasyonel dahil) diğer karbonhidrat metabolizması bozuklukları, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi ve pankreatik adeksi hücreli karinomları tanı ve tedavisi takibinde |
| BIYOKİMYA | L102930 | 2344.0 | ENA LAB | Glukoz (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Enzimatik UV | 1 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 8 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Vücut sıvı örnekleri kullanarak enfeksiyon teşhisi yaparız olası |
| BIYOKİMYA | L103050 | 2085.9 | ENA LAB | HDL Kolesterol | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L102830 | 17856.6 | ENA LAB | Hemoglobin A1c (HbA1C) (HPLC) | Tam Kan | Ettahli Top | HPLC | 0.5 mL | | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 5 mL | EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe çalkatılmalıdır. | Diabetes hastalarında kan şekeri konsantrasyonlarının uzun süreli kontrolünü değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L103860 | 17861.6 | ENA LAB | Kalsiyum | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 21 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kemik, böbrek, paratiroid besin hastalıkları veya gastrointestinal sisteme ait çok çeşitli bozuklukların teşhis ve izlenmesi |
| BIYOKİMYA | L103880 | 6874.2 | ENA LAB | Kalsiyum (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Kolorimetrik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperaseturasyonunun hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L103860 | 17861.7 | ENA LAB | Kalsiyum (Çiğiz) | Serum (Çiğiz) | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik UV | 0.5 mL | | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperaseturasyonunun hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L103880 | 17862.4 | ENA LAB | Kalsiyum (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Kolorimetrik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperaseturasyonunun hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L103890 | 15155.5 | ENA LAB | Kalsiyum (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Kolorimetrik UV | 1 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperaseturasyonunun hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L104130 | 2079.2 | ENA LAB | Klor (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | İyon Seçeliktir Elektrot | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Sıvı dengesi ve akut baz homeostazın bir göstergesi |
| BIYOKİMYA | L104210 | 2070.1 | ENA LAB | Klor (BOS) | BOS | Steril Kap | İyon Seçeliktir Elektrot | 1 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Sıvı dengesi ve akut baz homeostazın bir göstergesi |
| BIYOKİMYA | L104180 | 2075.0 | ENA LAB | Klor (Çi) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | İyon Seçeliktir Elektrot | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Sıvı dengesi ve akut baz durumunun değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L104130 | 2079.4 | ENA LAB | Klor (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | İyon Seçeliktir Elektrot | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Sıvı dengesi ve akut baz homeostazın bir göstergesi |
| BIYOKİMYA | L104520 | 2093.3 | ENA LAB | Kolesterol Total | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L104730 | 2157.6 | ENA LAB | Kreatinin kinaz (CK) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kinetik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Miyopati veya diğer travma, toksik veya ilaç bağılı kas hasarını teşhis ve izlenmesi |
| BIYOKİMYA | L104800 | 2162.6 | ENA LAB | Kreatinin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Kinetik Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalıklarının takibi |
| BIYOKİMYA | L104800 | 2166.0C | ENA LAB | Kreatinin (Çiğiz) | Serum (Çiğiz) | San Kapaklı (jelli) Top | Kinetik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diyaliz öngü değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L104780 | 2166.0G | ENA LAB | Kreatinin (Giriz) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kinetik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diyaliz giriz değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L104790 | 22674.1 | ENA LAB | Kreatinin (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Kinetik Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalıklarının takibi |
| BIYOKİMYA | L104820 | 2164.2 | ENA LAB | Kreatinin Klirensi | 24 Saatlik İdrar | Serum,İdrar Kabi | Kinetik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz, Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Glomerül filtrasyon hızı tahmininde |
| BIYOKİMYA | L104920 | 14804.9 | ENA LAB | Laktat Dehidrojenaz (LDH) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kinetik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 2 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kalp, karaciğer, kas, böbrek, akciğer ve kanı içeren çeşitli hastalıkların tanınması. Kemoterapi sonrası tümör yükünü ölçme |
| BIYOKİMYA | L104940 | 14803.1 | ENA LAB | Laktat Dehidrojenaz (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Kinetik UV | 1 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 2 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Eküdatif plevral efüzyonlarının tanınması |
| BIYOKİMYA | LA022 | 69555.1 | ENA LAB | Laktat Tolerans Testi (50gr) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | fotometrik | 1 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Laktat intoleransının araştırılması. |
| BIYOKİMYA | L105000 | 2089.1 | ENA LAB | LDL Kolesterol | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik | 1 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L105100 | 3040.3 | ENA LAB | Lipaz | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kinetik Kolorimetrik | 1 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Pankreas bozukluklarının, genellikle pankreatitinin araştırılması |
| BIYOKİMYA | L105230 | 19123.9 | ENA LAB | Magnezyum | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Prekemptif hastalıkların izlenmesi, Magnezyum eksikliğinin teşhisi |
| BIYOKİMYA | L105240 | 24447.5 | ENA LAB | Magnezyum (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Anormal serum magnezyum konsantrasyonlarının nedeninin değerlendirilmesi. Beslenme magnezyum yükünün yeterli olup olmadığını belirlemesi. Üriner kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat süper dozu kullanımını hesaplamak ve böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi. |
| BIYOKİMYA | L105230 | 19123.11 | ENA LAB | Magnezyum (Çiğiz) | Serum (Çiğiz) | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diyaliz öngü değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L105230 | 19123.10 | ENA LAB | Magnezyum (Giriz) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diyaliz giriz değerlendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | L105240 | 19124.7 | ENA LAB | Magnezyum (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Anormal serum magnezyum konsantrasyonlarının nedeninin değerlendirilmesi. Beslenme magnezyum yükünün yeterli olup olmadığını belirlemesi. Üriner kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat süper dozu kullanımını hesaplamak ve böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi. |
| BIYOKİMYA | 32000.8 | ENA LAB | MALTOZ (Kromatografi) | Spot İdrar | İdrar Kabi | İdrar Kabi | RIA | 2 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | Buzdolabında (tercih edilmiş) -14 gün Dondurulmuş -28 gün Ortam -7 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktöz, ksöz araştırılır) |
| BIYOKİMYA | 902540 | 14956.7 | ENA LAB | Mikroalbumin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | Enzimatik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Diabetes hastalının nefropatinin erken bulguları potansiyelini değerlendirilmes için |
| BIYOKİMYA | 902540 | 14959.1 | ENA LAB | Mikroalbumin (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Enzimatik UV | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Razide idrar örneği kullanılarak diyabetik hastalarda erken nefropati bulgularının değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 101340 | 2441.9 | ENA LAB | Miyogloblin (Spot İdrar) | Spot İdrar | Steril Kap | İmmunoturbidimetrik | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | Soğuk ortamda nakil edilmelidir. 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Kas travması, miyoglobinüri, miyoglobinüri, spor travması, miyoglobinüri, akut panyakete bağlı miyoglobinüri, Crush sendromu, miyoglobinüri, enfeksiyon, hipotermi san hastalıklarının değerlendirilmesi. Su hasarını bağı miyoglobinüri tanısında |
| BIYOKİMYA | L113300 | 50596.7 | ENA LAB | Oral Glukoz Tolerans Testi (75 gr / 3 Saat) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 0.5 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diabetes mellitus, bوزulmuş glukoz toleransı (Sabah açlık ve 75 glukoz solüsyonu içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır) |
| BIYOKİMYA | L113460 | 50608.9 | ENA LAB | Oral Glukoz Tolerans Testi(Gebelikte 100 gr / 3 Saat) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 0.5 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diabetes mellitus, bوزulmuş glukoz toleransı (Sabah açlık ve 75 glukoz solüsyonu içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır) |
| BIYOKİMYA | L113480 | 20441.2 | ENA LAB | Oral Glukoz Tolerans Testi(Gebelikte 50 gr / 1 Saat) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | Enzimatik UV | 0.5 mL | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Diabetes mellitus, bوزulmuş glukoz toleransı (Sabah açlık ve 75 glukoz solüsyonu içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır) |
| BIYOKİMYA | L102600 | 2755.7 | ENA LAB | gH (Gahta) | Gahta | Gahta Kabi | Kolorimetrik | 0.5 mL | Açık Hemoliz, Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (Dondurulmuş) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Gahta örneğinin dondurulmuş soğuk zincirde alınması gerekmektedir. | Malabsorpsiyon bozuklukları |
| BIYOKİMYA | L106150 | 2829.0 | ENA LAB | Potasyum (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | İyon Seçeliktir Elektrot | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Hiper veya hipokalemi nedeninin belirlenmesi |
| BIYOKİMYA | 900130C5F | 900130C5F | ENA LAB | Potasyum (BOS) | BOS | Steril Kap | Enzimatik UV | 1 mL | Hemoliz, Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (Dondurulmuş) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Hiper veya hipokalemi nedeninin belirlenmesi |
| BIYOKİMYA | 2823-3C | ENA LAB | Potasyum (Çiğiz) | Serum (Çiğiz) | San Kapaklı (jelli) Top | İyon Seçeliktir Elektrot | 0.5 mL | | Hemoliz | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L106150 | 2823-3G | ENA LAB | Potasyum (Giriz) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | İyon Seçeliktir Elektrot | 0.5 mL | Hemoliz | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi |
| BIYOKİMYA | L106150 | 2823-3 | ENA LAB | Potasyum (Çi) | Serum | San Kapaklı (jelli) Top | İyon Seçeliktir Elektrot | 0.5 mL | Hemoliz | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbre |



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DİŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | MİYOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BÜĞESİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDIKASYON |
|-------------------------------|-----------|------------|--|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|-------------------------|--------------------|--|--|--|
| Çıncellenme Tarihi: 0.09.2024 | BIYOKİMYA | 11060-1 | ENA LAB | Redüksan Madde (Gaita) | Gaita | Gaita Kabı | EIA | 2 gr | İdrarla fiziken karışmış örnekler, Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (Dondurulmuş) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Gaita örneğinin dondurulmuş soğuk zincirle yolunması gerekmektedir. | |
| BIYOKİMYA | 2501-5 | ENA LAB | Serbest Demir Bağlama Kapasitesi (UIBC) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Fotometrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Özotik ve ozotik olmayan ihal arandıran ajyınay yarımdık ödemik Diakardak ekşikliklerinden kayınlanan ihal, (örn. Laktak ekşikliği) Monoklonal malaborsıyonu | |
| BIYOKİMYA | 1106940 | 2956-1 | ENA LAB | Sodyum (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | İyon Selektif Elektrot | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehrilenmesi ve dehidrasyonun değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1106950 | 2950-4 | ENA LAB | Sodyum (BOS) | BOS | Steril Kap | İyon Selektif Elektrot | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (Dondurulmuş) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehrilenmesi ve dehidrasyonun değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1106910 | 2951-2 | ENA LAB | Sodyum (NAS) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | İyon Selektif Elektrot | 0.5 mL | Hemoliz | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehrilenmesi ve dehidrasyonun değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1106940 | 2955-3 | ENA LAB | Sodyum (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | İyon Selektif Elektrot | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehrilenmesi ve dehidrasyonun değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | SUKH21 | 32000-5 | ENA LAB | SUKH20 (Kromatografi) | Spot idrar | İdrar Kabı | RIA | 2 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | Buzdolabında (tercih ediliyor) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Glukozürin değerdendirilmesi (Laktak, glukak, fruktak, ksizak ararınlar) |
| BIYOKİMYA | 33914-3 | ENA LAB | Tahmini Glomerüler Filtirasyon Hızı (eGFR) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Fotometrik | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | Her Gün | 6 saat | 7 gün | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Erken erve böbrek hasarı ararınlarında kullanılmıy testlerdir böbrek | |
| BIYOKİMYA | 1102160 | 2500-7 | ENA LAB | Total Demir Bağlama Kapasitesi (TDBK) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Hesaplama test | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Demir eksikliği, anemilerin ayırıcı tanısı, demir yüklenmesi, demir malaborsıyonu |
| BIYOKİMYA | 903900 | TLPD01 | ENA LAB | Total Lipid | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Hesaplama test | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | |
| BIYOKİMYA | 1795F | ENA LAB | Transferin Satürasyonu | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Hesaplama test | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 0.5 mL | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Hemokromatozis |
| BIYOKİMYA | 1107250 | 2571-8 | ENA LAB | Trigliserid | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Enzimatik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Füvkek kolesteral değerdeleri olan bireylerde risk faktörlerinin değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1107360 | 10839-9 | ENA LAB | Tropoin T | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | CMA | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Anstabil anjına pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü |
| BIYOKİMYA | 1107420 | 3091-6 | ENA LAB | Üre | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbrek fonksiyonunun değerdendirilmesi için tarama testi |
| BIYOKİMYA | 1107440 | 4899-7 | ENA LAB | Üre (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | Kinematik UV | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | İdrar steril kaba alınır. | Protein alımı ve / veya azot dengasının değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1107420 | 3091-6C | ENA LAB | Üre (Çıkık) | Serum (Çıkık) | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik UV | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbrek yetmezliğinin değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1107420 | 3091-6G | ENA LAB | Üre (Girig) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik UV | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbrek yetmezliğinin değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1107430 | 3092-4 | ENA LAB | Üre (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | Kinematik UV | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | İdrar steril kaba alınır. | Böbrek yetmezliğinin değerdendirilmesi (irrenal ve akut böbrek hasarı) |
| BIYOKİMYA | 901940 | 3096-5 | ENA LAB | Üre Nitrojeni (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | Kinematik UV | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | İdrar steril kaba alınır. | Protein alımı ve / veya azot dengasının değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 901940 | 3094-0 | ENA LAB | Üre Nitrojeni (BUN) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik UV | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Böbrek fonksiyonunun değerdendirilmesi için tarama testi |
| BIYOKİMYA | 901940 | 12967-6 | ENA LAB | Üre Nitrojeni (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | Kinematik UV | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | İdrar steril kaba alınır. | Böbrek yetmezliğinin değerdendirilmesi (irrenal ve akut böbrek hasarı) |
| BIYOKİMYA | 1107460 | 3087-1 | ENA LAB | Ürik Asit | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Enzimatik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Gut hastalığı teyihli Böbrek yetmezliğinin tanısı ve tedavi takibinde, Gut, lösemi, sendik hastalığı ve diğer nedenlerle sitotoksik ilaç alan hastaların takibinde |
| BIYOKİMYA | 1107480 | 3087-4 | ENA LAB | Ürik Asit (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | Enzimatik Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | İdrar steril kaba alınır. | Acut ürik asit nefropatinin diğer akut böbrek yetmezliği nedenlerinin ayırıcı edilmesi |
| BIYOKİMYA | 1107480 | 3086-6 | ENA LAB | Ürik Asit (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | Enzimatik Kolorimetrik | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | İdrar steril kaba alınır. | Acut ürik asit nefropatinin diğer akut böbrek yetmezliği nedenlerinin ayırıcı edilmesi |
| BIYOKİMYA | 1107480 | 53612-8 | ENA LAB | Ürik Asit (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | Enzimatik Kolorimetrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 5 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Örnek steril kaba alınır. | Gut arıtması, tedavi takibi |
| BIYOKİMYA | 13458-5 | ENA LAB | VDL Kolesteral | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Hesaplama test | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | | |
| BIYOKİMYA | 6098-7 | ENA LAB | Tropoin T | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | ECIA | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Anstabil anjına pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü | |
| BIYOKİMYA | 1108820 | 1995-0 | ENA LAB | Kalsiyum (İyonize) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Fotometrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Osteoporak, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları |
| BIYOKİMYA | 1100130 | 1690-7 | DIŞ LAB | S Nükleotidaz | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Salı | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Hepatobiliyer hastalığı teyih ve takibi |
| BIYOKİMYA | 1100370 | 1761-6 | DIŞ LAB | Aldolaz | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik UV | 0.5 mL | Hemoliz, İter, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kas hastalığının tanıtması |
| BIYOKİMYA | 1100410 | 1825-9 | DIŞ LAB | Alfa-1 Antitripsin | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | İmmunotübidimetrik | 0.5 mL | Lipemi | 28 gün (2-8°C) | Salı | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Allelel kronik obstrüktif akciğer hastalığı gibi siphele olan bireylerin ararınlarında |
| BIYOKİMYA | 1100740 | 17829-4 | DIŞ LAB | Alkalan Fosfataz (Kemik Spesifik) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 17 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kemik hastalıklarının teyih ve izlenmesi |
| BIYOKİMYA | 1100840 | 48498-0 | DIŞ LAB | Amiloid A | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Nefelometrik | 1 ml | Hemoliz, Lipemi | Buzdolabında (tercih ediliyor) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 2 gün | Cuma | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Acut faz reaktanı, bir çok kanser için prognostik faktör |
| BIYOKİMYA | 1100880 | 2742-5 | DIŞ LAB | Angiotensin Konvertaz Enzim (ACE) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Fotometrik | 0.5 mL | Hemoliz, İter, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Sarkoidaz şüphesi olan hastaların değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1101000 | 1869-7 | DIŞ LAB | Angiotensin Polipeptid A 1 | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | İmmunotübidimetrik | 0.5 mL | Hemoliz, İter | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Aterosklerotik kardiyovasküler hastalıkların değerdendirilmesi, Tangier hastalığının tanıtması yardımı olma |
| BIYOKİMYA | 1101040 | 1871-3 | DIŞ LAB | Apolipoprotein B-100 | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | İmmunotübidimetrik | 0.5 mL | Hemoliz, İter | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Kardiyovasküler riskin değerdendirilmesi, Şüpheli ateroskloprotelemi veya hiperlipoproteinemiyi değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1101250 | 1715-2 | DIŞ LAB | Asit Fosfataz Total | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kinematik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz, İter, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 7 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Prostat hastalıklarının değerdendirilmesinde kullanılır. Prostat dışındaki baa dokularda da (karaciğer, dalak, eritrositler, trombositler ve kemik iliği) asit fosfataz bulunduruğu ve bu dokulardaki baa hastalıklarının değerdendirilmesinde kullanılır. |
| BIYOKİMYA | 1101620 | 1952-1 | DIŞ LAB | Beta-2 Mikroglobulin | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | İmmunotübidimetrik | 0.5 mL | Hemoliz, İter, Lipemi | 3 gün (2-8°C) | Salı-Cuma | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | İnflamasyon, otoimmün hastalıklar, enfeksiyon malignteler (ör. Multiple myelom) ve viral enfeksiyonların değerdendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | 1101630 | 1953-9 | DIŞ LAB | Beta-2 Mikroglobulin (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | İmmunotübidimetrik | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 3 gün (2-8°C) | Salı-Cuma | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Renal tübüler hasarı değerdendirilmesi ayrıca Kadimiyen ve civa maruziyetini izleme |
| BIYOKİMYA | 1102310 | 15061-5 | DIŞ LAB | Eritropoetin (EPO) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | CLIA | 0.5 mL | Hemoliz | Buzdolabında (tercih ediliyor) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün | Her Gün | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Renal anemi, tedavi takibi |
| BIYOKİMYA | 38445-3 | DIŞ LAB | Fekal Kalprotekin | Gaita | Gaita Kabı | EIA | 0.5 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Örnek steril kaba alınır. | Gastrointestinal inflamatuvar bir süreç olduğundan şüphelenilen hastaların değerdendirilmesi | |
| BIYOKİMYA | 32000-7 | DIŞ LAB | FRUKTOZ (Kromatografi) | Spot idrar | İdrar Kabı | RIA | 2 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | Buzdolabında (tercih ediliyor) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Glukozürin değerdendirilmesi (Laktak, glukak, fruktak, ksizak ararınlar) | |
| BIYOKİMYA | 1105570 | 15059-8 | DIŞ LAB | Fruktozamin | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Kolorimetrik | 1 ml | Hemoliz, İter | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Ara dönem glemik kontrolün değerdendirilmesi |
| BIYOKİMYA | 1105940 | 42902-7 | DIŞ LAB | Gaitada Elastaz | Gaita | Gaita Kabı | EIA | 20 gr | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih ediliyor) - 4 gün | Her Gün | 22 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Pankreatik elastaz testi, diğk örnekleme için man pankreatik elastaz enziminin kantitatif olarak tespiti amacıyla yapılan bir testtir. |
| BIYOKİMYA | GAKX11 | 32000-2 | DIŞ LAB | GALAKTOZ (Kromatografi) | Spot idrar | İdrar Kabı | RIA | 2 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | Buzdolabında (tercih ediliyor) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Glukozürin değerdendirilmesi (Laktak, glukak, fruktak, ksizak ararınlar) |
| BIYOKİMYA | 1102970 | 32546-4 | DIŞ LAB | Glukoz-6 Fosfat Dehidrogenaz (G6PD) | Tam Kan | Edtali Tüp | Enzimatik UV | 0.5 mL | Hemoliz | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez kaşığık üst ille edilir. | Combs negatif nonferitik hemolitik anemi, epizodik veya kronik oligaların değerdendirilmesinde |
| BIYOKİMYA | 1103020 | 4542-7 | DIŞ LAB | Haptoglobün | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | İmmunotübidimetrik | 0.5 mL | Hemoliz, İter, Lipemi | 28 gün (2-8°C) | Salı-Perşembe-Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Demir için hemoliz konformasyonu |
| BIYOKİMYA | 1109960 | 13965-9 | DIŞ LAB | Homostein | Plazma | Edtali Tüp | CLIA | 0.5 mL | Hemoliz | 28 gün (2-8°C) | Pazartesi-Çarşamba | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Örnek soğuk zincirde alınmalıdır. EDTA'lı Tüp temin santrifüj edilerek plazma ayrılarak 2-8°C'da saklanmalı ve transfer edilmelidir. | Kalıtılabilir metionin metabolizması bozuk olduğundan şüphelenilen hastaların taramak için |
| BIYOKİMYA | 1109930 | 36916-6 | DIŞ LAB | Kappa Haff Zincir (Serbest) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Nefelometrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma |
| BIYOKİMYA | 1109940 | 11050-2 | DIŞ LAB | Kappa Haff Zincir (Total) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Nefelometrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 7 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma |
| BIYOKİMYA | 1109950 | 38176-4 | DIŞ LAB | Kappa Haff Zincir Serbest (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | Nefelometrik | 1 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 14 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma |
| BIYOKİMYA | 14138-4 | DIŞ LAB | Laktat (Laktik Asit) | Plazma | Oxalati Tüp | Kinematik Kolorimetrik | 0.5 mL | Hemoliz | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Oxalati tüpe alınan örnek santrifüj edilerek plazmasız temir bir tüpe aktarılır. | Laktik asidozlu hastaların teyih ve izlenmesi | |
| BIYOKİMYA | LAKX11 | 32000-4 | DIŞ LAB | LAKTÖZ (Kromatografi) | Spot idrar | İdrar Kabı | RIA | 2 ml | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | Buzdolabında (tercih ediliyor) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Steri kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. | Glukozürin değerdendirilmesi (Laktak, glukak, fruktak, ksizak ararınlar) |
| BIYOKİMYA | 1104970 | 33944-0 | DIŞ LAB | Lambda Haff Zincir (Serbest) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Nefelometrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma |
| BIYOKİMYA | 1104980 | 11051-0 | DIŞ LAB | Lambda Haff Zincir (Total) | Serum | San Kapaklı (jelli) Tüp | Nefelometrik | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 7 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum je tüpten alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma |



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DİŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDIKASYON | |
|--------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--|---|
| ESER VE TOKSİK ELEMENLER | 09.2024 | | ENA LAB | Antimon | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 3 ml | Açın hemoliz | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Akut ve kronik antimon zehirlenmesinin tanısında kullanılır. Antimon toksite durumu ve düzeyini anlamak için bakılır. | |
| | | ENA LAB | Bismut | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Akut ve kronik bismut maruziyetlerinde ilac toksite durumunun araştırılması için bakılır. | | |
| | | ENA LAB | Bor | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Akut ve kronik bor zehirlenmesinin tanısında kullanılır. Bor toksite durumu ve düzeyini anlamak için bakılır. | | |
| | | ENA LAB | GİMÜŞ | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Gümüş maruz kalan kişilerde gümmüş düzeyini ölçümü | | |
| | | ENA LAB | Kadmiyum | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Kadmiyumu maruz kalan kişilerde bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır | | |
| | | ENA LAB | Kalay | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Kalay maruz kalan kişilerde bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır | | |
| | | ENA LAB | Kobalt | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Kobalta maruz kalan kişilerde bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır | | |
| | | ENA LAB | Krom | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Kroma maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilenme derecesini gösterir | | |
| | | ENA LAB | Krom (Spot İdrar) | Spot İdrar | Steril Kap | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Kroma maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilenme derecesini gösterir |
| | | ENA LAB | Kurşun | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır. | | |
| | | ENA LAB | Kurşun (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır. |
| | | ENA LAB | Kurşun (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır. |
| | | ENA LAB | Mangan | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | Mangana maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilenme derecesini gösterir | | |
| | | ENA LAB | Mangan (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Mangana maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilenme derecesini gösterir |
| | | ENA LAB | Nikel (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Nikelle maruz kalan kişilerde bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır. |
| | | ENA LAB | Nikel (Spot İdrar) | Spot İdrar | Steril Kap | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Nikelle maruz kalan kişilerde bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır. |
| | | ENA LAB | Platin | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Retiküloendotelial neoplazi ve endüstriyel selenyum toksisitesinde kan Se düzeyi artarken, gastrointestinal sistem kanserleri, malnutrisyon, total parenteral nutrisyon, gebelik, siroz ve hepatitlerde Se düzeyi düşer. Se zehirlenmelerinde nefes ve idrarda sarmak kokusu, ağda metalik tat, baş ağrısı, bulantı, kusma, pulmoner ödem ve dolayım kollapsı görülebilir |
| | | ENA LAB | Selenyum | Serum | Kırmızı Kapaklı (Jelazlı) Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Retiküloendotelial neoplazi ve endüstriyel selenyum toksisitesinde kan Se düzeyi artarken, gastrointestinal sistem kanserleri, malnutrisyon, total parenteral nutrisyon, gebelik, siroz ve hepatitlerde Se düzeyi düşer. Se zehirlenmelerinde nefes ve idrarda sarmak kokusu, ağda metalik tat, baş ağrısı, bulantı, kusma, pulmoner ödem ve dolayım kollapsı görülebilir |
| | | ENA LAB | Silyum (Silikon) | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | İlaç düzeyinin takibinde kullanılır |
| | | ENA LAB | Silyum (Silikon) İdrar | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | İlaç düzeyinin takibinde kullanılır |
| | | DIŞ LAB | Siyaniir | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Siyaniir maruziyet olup olmadığını ve düzeyi incelenir. |
| | | ENA LAB | Talyum | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Talyum seviyesinin ölçümü |
| | | ENA LAB | Talyum İdrar | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | Talyum seviyesinin ölçümü |
| | | ENA LAB | Titanyum | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Çiğnen dişah enes ve ağınmayla yaktarıyarak özet çeliklerin hazırlanmasında kullanılan ferrom-nadyumları üretiminde yararlanılır. Seramiklik ve çamçıkta (mav, kahverengi ve eflatun boyalar) vanadyumdan pigment olarak yararlanılır. Bazı vanadyum tuzları böcek öldürücü olarak kullanılır. Oligoelmen olarak biyokimyasal mekanizmalara da katılır. Bu sektörlerde çalışanlarda maruziyetin tespiti için kullanılır |
| | | ENA LAB | Vanadyum | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Bu madde ile ilgili iy yerlerinde çalışanlarda bu maddeden vücutta kalması incelenir. |
| | | ENA LAB | Antimon (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | |
| | | ENA LAB | Aseton (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | |
| | | DIŞ LAB | Benzen (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | |
| | | DIŞ LAB | İzopropil Alkol (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | |
| | | DIŞ LAB | Kölen | Plazma | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Kölen maruziyetinin araştırılması. |
| ENA LAB | Magnezyum (Entrotoks İçli) | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları | | |
| ENA LAB | Mangan (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| DIŞ LAB | Metil Etil Keton (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| ENA LAB | Metil Hıppirik Asit (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| ENA LAB | Molibden (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| ENA LAB | Selenyum (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | 3 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| ENA LAB | Selenyum (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | 3 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| DIŞ LAB | Sikloheksanon (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | 3 ml | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| DIŞ LAB | Tiyosyanat (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| DIŞ LAB | Toluen | Tam Kan | Edtali Tüp | ICP/MS | 1 ml | Uygun olmayan numune hacmi | 28 gün (2-8°C) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | EDTA'ı tüpe kan örneği alınır. | | | Toluen maruziyetinin araştırılması | | |
| DIŞ LAB | Toluen (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | ICP/MS | | Uygun olmayan numune hacmi | | | | | | | | | | |
| DIŞ LAB | Galatada Sefer Kromatografisi | Galta | Galta Kabi | Kültür | | | | | | | | | | | | |
| DIŞ LAB | Galatada Hazm Testi | Galta | Galta Kabi | mikroskopik | | | | | | | | | | | | |
| HEMATOLOJİ | 705220 | 1205-6 | ENA LAB | Direkt Coombs | Tam Kan | Edtali Tüp | Hemagglütinasyon | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 2 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 24 saat | 2 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Otsimünün hemolitik anemi, Hemolitik transfüzyon reaksiyonları, ilaca bağlı hemolitik anemi tanısında | |
| HEMATOLOJİ | 904660 | 724-6 | ENA LAB | Eosinoff Total | Tam Kan | Edtali Tüp | Mikroskopi | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 1 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 1 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Alerjik hastalıkların tarama ve takibinde | |
| HEMATOLOJİ | 110650 | 4537-7 | ENA LAB | Eritrosit Sedimentasyon Hız (ESR) | Sıralı tüp | Sedim. Tüpü | Ağıltılmayın | 1,6 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli, hemolizli, heparinli örnek | 1 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 3 saat | 1 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Spesifik olmayan inflamasyon takibinde | |
| HEMATOLOJİ | 705290 | | ENA LAB | İndirekt Coombs | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | Jel Santrifüjasyonu | 1 ml | Uygun olmayan örnek lab/miktar | 30 gün (dondurulmuş) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Rh (-) hamilelerde yendiğinin hemolitik hastalığı (eritroblastosis fetalis) riskinin belirlenmesinde kullanılır | |
| HEMATOLOJİ | 882-1 | | ENA LAB | Kan Grubu (ABO+RH tayini) | Tam Kan | Edtali Tüp | Hemagglütinasyon | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 3 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 3 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Kan grubu tayini | |
| HEMATOLOJİ | 5909-7 | | ENA LAB | Periferik Yayma | Tam Kan | Edtali Tüp | Mikroskopi | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 1 gün (2-8°C) | Her Gün | 24 saat | 1 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Hematolojik bozukluğu doğrulamak, tanı koymak veya tehis etmek | |
| HEMATOLOJİ | 1107020 | 58410-2 | ENA LAB | Tam Kan Sayımı | Tam Kan | Edtali Tüp | Akış sitometresi | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 3 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 3 saat | 3 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Anemi, lösemi gibi hematolojik bir bozukluğu doğrulamak, tanı koymak veya tanıyı doğrulamak, Anemilerin sınıflandırılmasında altta yatan sebebi tanımlamada amacıyla | |
| HEMATOLOJİ | 705130 | 882-R1 | DIŞ LAB | Kan Grubu (ABO+RH) Tayini (Forward+Reverse) | Tam Kan | Edtali Tüp | Hemagglütinasyon | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 3 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 7 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Kan alt grubu tayini | |
| HEMATOLOJİ | 905110 | 801-1 | DIŞ LAB | Karakıyana Testi | Tam Kan | Edtali Tüp | Mikroskopi | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 1 gün (2-8°C) | Her Gün | 6 saat | 1 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Hemoglobin 5 (orak hücre hastalığı) varlığı veya yokluğu için tarama | |
| HEMATOLOJİ | 1105750 | 4667-2 | DIŞ LAB | Osmotik Frajlite | Tam Kan | Edtali Tüp | EIA | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 1 gün (2-8°C) | Her Gün | 48 saat | 1 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Şüpheli kalıtsal sférostatis ilişkili hemolitik anemilerin değerlendirilmesi | |
| HEMATOLOJİ | | | DIŞ LAB | Retiküloist Mutlak Sayısı | Tam Kan | Edtali Tüp | CELL COUNTER | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 1 gün (2-8°C) | Her Gün | 24 saat | 1 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Haff sférostozis doğrulanması veya tespit etmek | |
| HEMATOLOJİ | 1106530 | 40665-2 | DIŞ LAB | Retiküloist Sayımı | Tam Kan | Edtali Tüp | Akış sitometresi | 3 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'tli örnek | 3 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cumartesi | 6 saat | 3 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıko alt üst edilir. | Anemi ve diğer hematolojik durumlarda eritropoetik kemik iliği aktivitesinin değerlendirilmesinde | |
| HEMATOLOJİ | 1101860 | | DIŞ LAB | C1 Esteraz İnhibitörü | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | Nefelometrik | 1 ml | Uygun olmayan örnek lab/miktar | 6 gün (dondurulmuş) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Kongenital C1-INH eksikliği herediter anjioedem nedeni olur. Kazanımı C1-INH eksikliği ise SLE, lenfoma ve diğer lenfoproliferatif hastalıklarda görülür. Gebelik ve androjen steroidlerin kullanımı da C1-INH düzeyini artırır. | |
| HEMATOLOJİ | | | DIŞ LAB | Hemosiderin (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabi | Mikroskobik, kimyasal | 5 ml | Yoğun ortama gönderilmemesi numune için | | | | | | Plazmadaki serbest hemoglobin miktarının yüksek olması ve buna bağlı olarak hemopteki ve hemoglobinüri düzeylerinin düşmesi, idrarda hemosiderin bulunmasına neden olur. Hemosiderinüri genellikle intravasküler hemoliz bildirir. Intravasküler hemoliz nedeni olan anemilerde ve hemokromatizide hemosiderinüri görülür. | |
| HEMATOLOJİ | 1103520 | | ENA LAB | Hücre Sayımı (Vücut Sıvıları) | Vücut Sıvıları | Steril Kap | | | | | | | | | Değişik vücut sıvılarında hücre sayımını kolaylaştırarak dolaylı olarak kantitatif sonuç sağlar. Genellikle Bos ve benzeri sıvılarda 10 lenfosit/mm küp normal değerler iken artmış sayı etkileşim kanti sayılır. | |
| HEMATOLOJİ | 1101980 | | DIŞ LAB | Kompleman Aktivitesi (C3 Sıvı) | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | EIA | 1 ml | Uygun olmayan örnek lab/miktar | 6 gün (dondurulmuş) | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Klasik vüv kompleman defektleri | |



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DİŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDIKASYON | |
|----------------------------|----------|------------|-----------------|--|------------------|--------------------------------|--------------|---------------|---|---|--------------------|--------------------|-----------------------|---|---|--|
| Ünvanlar Tarihi: 0.09.2024 | L100190 | 1668-3 | DIŞ LAB | 17-Hidroksiprogesteron | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | RIA | 1 mL | Hemoliz | 15 gün (2-8°C) | Her Gün | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | 17-hidroksiprogesteron (17-OHPG) analizi, androstenon ile birlikte Konjenital adrenal hiperplazi (KAH) [11-21 Hidroksil eksikliği] göstermede taraması için değerli ölçü analitiği biridir. 17-OHPG analizi aynı zamanda hipertansiyon veya infertilite olan kadınlarda değerlendirilmesi için yararlıdır; Her iki de erkeğin başlangıcı KAH den kaynaklanabilir. | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100210 | 6766-0 | DIŞ LAB | 17-Ketosteroidler (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | KROMATOGRAFİ | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 15 gün (2-8°C) | Pazartesi-Perşembe | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Erkeklerde androjenik adrenal ve testiküler, kadınlarda ise androjenik adrenal hormon sentezinin değerlendirilmesinde | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100070 | 1695-6 | DIŞ LAB | 5-Hidroksindolasetik Asit (5- HIAA) (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 15 gün (2-8°C) | Çarşamba | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Karinsoid tümörlerin tanısında | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100380 | 1763-2 | ENA LAB | Aldosteron | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Primer aldosteronizminin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli beraber olan kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100400 | 1765-7 | DIŞ LAB | Aldosteron (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | RIA | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 28 gün (2-8°C) | Çarşamba | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Primer aldosteronizminin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100380 | 1768-1 | ENA LAB | Aldosteron (Ayakta) | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Primer aldosteronizminin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100380 | 57580-3 | ENA LAB | Aldosteron (Sakin Sonrası) | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Primer aldosteronizminin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100380 | 1767-3 | ENA LAB | Aldosteron (Yatarak) | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Primer aldosteronizminin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100010 | 1854-9 | ENA LAB | Androstenedion | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CLIA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi | 28 gün (2-8°C) | Pazartesi-Çarşamba | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Hiperandrogenizminin teşhisi ve ayrıca tanısı. Konjenital adrenal hiperplazi (KAH) tanısı KAH tedavisinin idamesi Gonadotropinlerle birlikte erken pubertenin teşhisi | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100920 | 3126-0 | DIŞ LAB | Antidiüretik Hormon (ADH) | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 17 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Santral diabetes insipidus, psikojenik polidipsi Ektopik ADH salgılayan tümör tanısında | |
| HORMON VE VİTAMİN | 906960 | 13926-1 | DIŞ LAB | Anti-GAD Antikoru | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | ELISA | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 3 gün (2-8°C) | Pazartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Otitimim (tip 1, insüline bağımlı) diabetes mellitus ve ilgili endokrin bozukluklara duyarlılığı değerlendirilmesinde (örneğin, tiroit ve pernisiyöz anemiy) Tip 1 ve tip 2 diyabetli hastalar | |
| HORMON VE VİTAMİN | 1980-2 | DIŞ LAB | DIŞ LAB | Biotin (Vitamin H,VE B7) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | ELISA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi | 14 gün (2-8°C) | Cumartesi | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Biotin eksikliği tanısında | |
| HORMON VE VİTAMİN | L102100 | 2193-1 | DIŞ LAB | Dehidroepiandrosteron (DHEA) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | ELISA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi, İhter | 14 gün (2-8°C) | Her Gün | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Hiperandrogenizminin teşhisi ve ayrıca tanısı (diğer sıkı steroidlerin ölçülmesi ve bilinen Konjenital adrenal hiperplazi (KAH) tanısında bir yardımcı parametre değerlendirilmesinde) | |
| HORMON VE VİTAMİN | 2505-1 | DIŞ LAB | DIŞ LAB | Deoksipindrolin (24 saat idrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde Kemik rezorpsiyonu için spesifik göstere Östikli hastaların aktivitesinin belirlenmesi ve tedavi takibinde | |
| HORMON VE VİTAMİN | L102110 | 27424-1 | DIŞ LAB | Deoksipindrolin (DPO) (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde Kemik rezorpsiyonu için spesifik göstere Östikli hastaların aktivitesinin belirlenmesi ve tedavi takibinde | |
| HORMON VE VİTAMİN | L102250 | 1848-1 | DIŞ LAB | Dihidrotestosteron (DHT) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | ELISA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi, İhter | 7 gün (2-8°C) | Çarşamba | 7 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | 5-alfa redüktaz inhibitörleri tedavisi veya kemoterapi alan hastaların izlenmesi Claus 5-alfa redüktaz eksikliği olan hastaların değerlendirilmesi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2216-0 | DIŞ LAB | Dopamin | Plazma | Heparanlı Tüp | HPLC | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Çarşamba | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir heparanlı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Feokromositoma ve paragangliomların tanısı Otonom disfonksiyonu veya yetersizliği veya otonom nöropati olan hastaların değerlendirilmesi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2218-6 | DIŞ LAB | Dopamin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cuma | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 13733-1 | DIŞ LAB | Dopamin (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Cuma | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2230-1 | DIŞ LAB | Epinefrin | Plazma | Heparanlı Tüp | HPLC | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir heparanlı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Feokromositoma ve paragangliomların tanısı Otonom disfonksiyonu veya yetersizliği veya otonom nöropati olan hastaların değerlendirilmesi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2232-7 | DIŞ LAB | Epinefrin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 13734-9 | DIŞ LAB | Epinefrin (Spot İdrar) | Spot idrar | Steril Kap | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test | |
| HORMON VE VİTAMİN | L102800 | 2333-3 | DIŞ LAB | Gastrin | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CLIA | 1 mL | Hemoliz, Lipemi, İhter | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 7 gün (2-8°C) | Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Zollinger-Ellison sendromu, aklorhidri veya pernisiyöz anemiy, multiple endokrin neoplazi ve diğer hiperparatiroidizm tanısı |
| HORMON VE VİTAMİN | L102880 | 2338-2 | DIŞ LAB | Glukagon | Plazma | Edthal Tüp (Aprolininlelenmiş) | RIA | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Her Gün | 32 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Glukagonomlari ve diğer glukagon üreten tümörlerin teşhisi ve takibi Sorunlu hiper veya hipoparatiroidizm atakları olan diyabetik hastaların değerlendirilmesi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 901640 | 25934-1 | DIŞ LAB | Hidroksiprolin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 12 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Total kolajjen turnover değerlendirilmesinde Kemik rezorpsiyonu değerlendirilmesinde Primer ve sekonder tümörlere bağlı kemik yıkımını değerlendirilmesinde | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2436-4 | DIŞ LAB | Homovanilik Asit (HVA) (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Granuloza hücreli tümörlerin ve misinöz epitelyal over tümörlerinin tanısında yardımcı olmak Granuloza hücreli tümörleri ve over epitelyal misinöz tipi tümörleri (ayrı İnhibin B ekspresyon eden tipleri) olan hastaların izlenmesinde İnferilitate değerlendirilmesinde (SH testine ek olarak) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L103770 | 34219-4 | DIŞ LAB | Inhibin B | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | ELISA | 1 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 22 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Büyükme bozukluklarının teşhisi Yetişkin büyüme hormonu eksikliğinin teşhisi Reklamansız insan büyüme hormonu tedavisinin izlenmesi IGF-1 ve büyüme hormonu ek olarak kronolojik ve epizotik tanısı ve takibinde | |
| HORMON VE VİTAMİN | L103810 | 2483-6 | DIŞ LAB | İnsülin Like Growth Faktörü-Bağlayıcı Protein-3 (IGFBP3) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CLIA | 1 mL | Hemoliz | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Medüller tiroit karinsinomunun tanısı ve takibinde Multipl endokrin neoplazi tip II ve valesse medüller tiroit karinsinomunun değerlendirilmesinde Bu test kalsiyuma ilgili metabolik hastalıklarının değerlendirilmesinde yararlıdır. | |
| HORMON VE VİTAMİN | L103850 | 1992-7 | ENA LAB | Kalitonin | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | CLIA | 1 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 2 gün (2-8°C) | Pazartesi-Çarşamba | 2 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Medüller tiroit karinsinomunun tanısı ve takibinde Multipl endokrin neoplazi tip II ve valesse medüller tiroit karinsinomunun değerlendirilmesinde Bu test kalsiyuma ilgili metabolik hastalıklarının değerlendirilmesinde yararlıdır. | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 25474-8 | DIŞ LAB | Metanefrin | Plazma | Edthal Tüp | HPLC | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Katekolamin salgılayan feokromositoma veya paragangliomların olası tanısı için tarama testi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 19049-6 | DIŞ LAB | Metanefrin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Katekolamin salgılayan feokromositoma ve paragangliomların olası tanısı için birinci ve ikinci dereceden tarama testi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 9645-3 | DIŞ LAB | Metanefrin (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Epizotik olmayan hipertansiyon hastalarda feokromositomların olası tanısı için ikinci dereceden bir tarama testi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2666-6 | DIŞ LAB | Norepinefrin | Plazma | Heparanlı Tüp | HPLC | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir heparanlı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Feokromositoma ve paragangliomların tanısı Otonom disfonksiyonu veya yetersizliği veya otonom nöropati olan hastaların değerlendirilmesi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2668-2 | DIŞ LAB | Norepinefrin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 13782-8 | DIŞ LAB | Norepinefrin (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 40851-8 | DIŞ LAB | Normetanefrin | Plazma | Edthal Tüp | HPLC | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Katekolamin salgılayan feokromositoma veya paragangliomların olası tanısı için tarama testi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 2671-6 | DIŞ LAB | Normetanefrin (24 Saatlik İdrar) | 24 Saatlik idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | 24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL süz üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortama muhafaza edili) | Katekolamin salgılayan feokromositoma ve paragangliomların olası tanısı için birinci ve ikinci dereceden tarama testi | |
| HORMON VE VİTAMİN | 902040 | 13783-6 | DIŞ LAB | Normetanefrin (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Perşembe | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Epizotik olmayan hipertansiyon hastalarda feokromositomların olası tanısı için ikinci dereceden bir tarama testi | |
| HORMON VE VİTAMİN | L106030 | 34367-3 | DIŞ LAB | Pindrolin (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 10 mL | Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler | 7 gün (2-8°C) | Cumartesi | 5 gün sonra 18:30 | 7 gün | Sabah ik idrardan sonra idrar kabına toplanır | Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde | |
| HORMON VE VİTAMİN | L106490 | 2915-7 | ENA LAB | Plazma Renin Aktivitesi | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Primer aldosteronizminin ve (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm tanısında (renovasküler hastalık, tuz eksikliği, potasyum yetersizliği, asitli beraber olan kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L106490 | 2918-1 | ENA LAB | Plazma Renin Aktivitesi (Ayakta) | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Primer aldosteronizminin ve (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm tanısında (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli beraber olan kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L106490 | 27156-6 | ENA LAB | Plazma Renin Aktivitesi (Yatarak) | Plazma | Edthal Tüp | RIA | 1 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortama gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İhter | 3 gün (2-8°C) | Çarşamba-Cumartesi | 4 gün sonra 18:30 | 7 gün | Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortama gönderilmesi gerekir. | Primer aldosteronizminin ve (örn. Adrenal adenom / karinsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm tanısında (renovasküler hastalık, tuz tüketmesi, potasyum yetersizliği, asitli beraber olan kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu) | |
| HORMON VE VİTAMİN | L100100 | 27057-9 | DIŞ LAB | Serotonin (5-Hidroksitriptamin) | Serum | San Kapaklı (Jelli) Tüp | HPLC | 1 mL | Hemoliz, Lipemi, İhter | 21 gün (2-8°C) | Her Gün | 17 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jeli tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Karinsoid sendromun, özellikle kızamık (5-HIAA veya serum Kromogranin A ölçümü) ile basmalı. Testlerdir) ayrıca tanısında veya birinci dereceden teste alternatif olarak Serum örneklemede bilinen veya tedavi edilen karinsoid tanısında olan hastaların takibinde ikinci dereceden test | |

| TEST GRUBU | SIT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DİŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDIKASYON |
|------------------------------|----------|------------|-----------------|---|------------|--------------------------|---------------|---------------|---|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Ünçellenme Tarihi: 0.09.2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOAGÜLASYON | L10290 | 13590-5 | DİŞ LAB | Aktive Protein C Rezistanı | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Pazartesi-Perembe | Ertesi gün saat 18:00 | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Yeni veya tekrarlayan vöndöz tromboemboli (VTE) ile hastaların değeriendirilmesi Alle öyküsü VTE olan bireylerin değeriendirilmesi |
| KOAGÜLASYON | L104270 | 3216-9 | DİŞ LAB | Anti Faktör X a | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Hafta içi Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Pıhtılaşma faktörü X'e yönelik spesifik bir faktör inhibitörünün mevcudiyetinin ve titreisinin saplanması. |
| KOAGÜLASYON | 906940 | 27812-7 | DİŞ LAB | Anti Trombin 3 Antijeni | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler, Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Antitrombin aktivite testi (ATF / Antitrombin Aktivitesi, Plazma) anormal sonuçlarının değeriendirilmesi birincil (tarama) antitrombin testi olarak önerilir Antitrombin aktivitesinin ölçümü ile birlikte ediniim veya konjenital antitrombin eksikliğinin teğisi Karbonhidrat eksikliği olan glikoprotein sendromlarının tan ve tedavisinde yardımcı |
| KOAGÜLASYON | L100990 | 27811-9 | DİŞ LAB | Antitrombin 3 Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Pazartesi-Perembe | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Ediniimiy veya konjenital antitrombin eksikliğinin tanısı, Antitrombin terapötik konsantrisi infüzyonu dahil olmak üzere antitrombin eksikliği bozukluklarının tedavisinin idenmesi |
| KOAGÜLASYON | 904530 | 3289-6 | DİŞ LAB | Faktör II (Protrombin) Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Faktör II'nin nadir görülen doğusal eksikliğinin tanısı. Karaciğer hastalığı, vitamin K eksikliği, oral antikoagulan kullanım ve antiokforlar (örn. Lupus benzeri) bağı kazanıim eksikliklerin değeriendirilmesi. Lupus Antikoagulan gibi non-spesifik antikorların bulunması hastalarda warfarin tedavisi stabilizasyonunun teğiti |
| KOAGÜLASYON | L104260 | 3187-2 | DİŞ LAB | Faktör IX (Christmas Faktör) Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Seçilmiş uzatılmış ömür pıhtılaşma faktörü replasmanlarının pıhtılaşma faktörü replasman tedavisinin idenmesi Özelekle 1. aşama test normal olduğunda, 2. aşama bir test kullanılarak hemofili II tanısına yardımcı olma |
| KOAGÜLASYON | L104230 | 3193-0 | DİŞ LAB | Faktör V (Proaccelerin) Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Pıhtılaşma faktörü V'nin konjenital eksikliklerinin (nadir) teğisi ediniim Karaciğer Hastalığı, Faktör V inhibitörleri, myeloproliferatif hastalıklar ile intravasküler koagülayon ve fibrinolitikte bağı kazanıim eksikliklerin teğiti Uzamış protrombin zamanının veya aktive parsiyel tromboplastin zamanının ararırılması |
| KOAGÜLASYON | L104240 | 3198-9 | DİŞ LAB | Faktör VII (Prokonvertin) Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Koagülayon faktörü VII'nin konjenital eksikliğinin teğisi Karaciğer hastalığı, oral antikoagulan tedavi ve K vitamini eksikliğine bağı ediniim eksikliklerin değeriendirilmesi Protein C seviyesi ile korrelasyon göstermesi için varfarin ile antikoagülayon derencesinin belirlenmesi Uzamış protrombin zamanının ararırılması |
| KOAGÜLASYON | L104250 | 3209-4 | DİŞ LAB | Faktör VIII Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Hemofili A tanısı Von Willebrand Faktörü (VWF) antijeni ve VWF aktivitesi ile ölçüldüğünde von Willebrand hastalığının teğisi Ediniim eksiklik durumlarının teğisi Uzamış aktive parsiyel tromboplastin zamanının ararırılması Gırmisöl prosedürler ve profilaktik infüzyonlar sırasında faktör VIII replasman infüzyonlarının idenmesi |
| KOAGÜLASYON | L104340 | 3204-5 | DİŞ LAB | Faktör VIII inhibitör Tayini | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Pıhtılaşma faktörü VIII'e yönelik spesifik bir faktör inhibitörünün varlığının ve titreisinin saplanması |
| KOAGÜLASYON | L104270 | 3218-5 | DİŞ LAB | Faktör X (Stuart-Prower) Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Konjenital veya edinsel pıhtılaşma faktörü X'in eksikliğinin teğisi Karaciğer hastalığında hemostatik fonksiyonun değeriendirilmesi Uzamış protrombin zamanının veya aktive parsiyel tromboplastin zamanının ararırılması |
| KOAGÜLASYON | L104280 | 3226-8 | DİŞ LAB | Faktör XI Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Pıhtılaşma faktörü XI eksikliğinin teğisi Uzamış aktive parsiyel tromboplastin zamanının ararırılması |
| KOAGÜLASYON | L104290 | 3232-6 | DİŞ LAB | Faktör XII (Hageman) Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Pıhtılaşma faktörü XII eksikliğinin teğisi Uzamış aktive parsiyel tromboplastin zamanının ararırılması |
| KOAGÜLASYON | L104300 | 27815-0 | DİŞ LAB | Faktör XIII | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Faktör XIII eksikliği taraması |
| KOAGÜLASYON | L104830 | 11043-7 | DİŞ LAB | Kriyofibrinojen | Plazma | Sıratı Tüp | Presipitasyon | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Dolaşımdaki soğuk inüsolübi komplekslerinin varlığının ararırılması |
| KOAGÜLASYON | L104840 | 5117-7 | DİŞ LAB | Kriyoglobulin | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | Presipitasyon | 1 ml | Hemolizli numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | |
| KOAGÜLASYON | L101070 | 34571-0 | DİŞ LAB | Lupus Antikoagulan (APTT-LA) | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Lupus antiokforları, SLE, trombotik olaylar, teğirleyen fetal kayıplar, trombositopeni ve çeğitli nörolojik bozukluk tanısında |
| KOAGÜLASYON | 905000 | 3281-3 | DİŞ LAB | Lupus Tarama/Doğrulama | Plazma | Sıratı Tüp | HFNT | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | |
| KOAGÜLASYON | 905250 | 5971-7 | DİŞ LAB | Plazminojen Aktivatör Antijeni | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Lignöz konjonktiviti hastaların değeriendirilmesi (homozog plazminojen eksikliği ile güçlü ilişki) Fibrinolitik sistemin, fibrinolitik sistemin diğer bileşenleri ile (fibrinojen, doku plazminojen-aktivatör-inhibitörü ve d-dimerler) kombinasyon halinde değeriendirilmesi |
| KOAGÜLASYON | L106080 | 5974-1 | DİŞ LAB | Plazminojen Aktivatör Inhibitör (PAI) | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Kalıtımsal plazminojen aktivatör inhibitör tip 1 yükselmesinin veya eksikliğinin tanınlanması Kemik iliği nakli ile ilişlii vöndöz okültöz hasta riskinin belirlenmesi Bozulmuş fibrinolitik |
| KOAGÜLASYON | L106340 | 27819-2 | DİŞ LAB | Protein C Aktivitesi | Plazma | Sıratı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Kişisel veya allel çeğitliliğinden trombotik olaylar olan konjenital protein C eksikliğinin süphelenen hastaların değeriendirilmesi için ilk test olarak, Konjenital tip I ve tip II protein C eksikliklerinin saplanması ve doğrulaması Konjenital homozigot protein C eksikliğinin saplanması ve doğrulaması, Ediniimiy kaynaklı azalmış fonksiyonel protein Cyi tanımlama (örn., Oral antikoagulan etkisi nedeniyle, K vitamini eksikliği, karaciğer hastalığı, damar içi pıhtılaşma ve fibrinolitik / yaygın damar içi pıhtılaşma) |
| KOAGÜLASYON | L106350 | 27820-0 | DİŞ LAB | Protein C Antijeni | Plazma | Sıratı Tüp | RID | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oraları, pH'ta, hemoliz, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortanda gönderilmeiis numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danşın | Laboratuvara danşınz | 7 gün | Koagülayon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmei ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Konjenital tip I protein C eksikliğinin tip II eksikliğinden ayır edilmesinde Azalmış fonksiyonel protein C'in değeriendirilmesi, özelekle azalmış protein C aktivitesi olan daha çok konjenital durumlarda ediniimiy olmaktadır ziyade (örneğin oral antikoagulan etkisi, K vitamini eksikliği, karaciğer hastalığı veya intravasküler pıhtılaşma ve fibrinolitik / yaygın intravasküler pıhtılaşma) |

ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DİŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABİ | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDIKASYON |
|------------------------------|-------------|----------------------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------|--|---|---|--------------------------|-------------------------------|---|---|---|--|
| Juncelleme Tarihi: 0.09.2024 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOAGÜLASYON | L106390 | 27822-6 | DIŞ LAB | Protein S Aktivitesi | Plazma | Sıratlı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Konjenital veya edinilmiş protein S eksikliğinin teşhis için Venöz tromboembolizm öyküsü olan hastaların değerlendirilmesi |
| KOAGÜLASYON | L106400 | 27823-4 | DIŞ LAB | Protein S Antijeni | Plazma | Sıratlı Tüp | RİD | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Tromboz öyküsü olan hastaların araştırılması |
| KOAGÜLASYON | L107310 | 3243-3 | DIŞ LAB | Trombin Zamanı | Plazma | Sıratlı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Heparin veya heparin benzeri antikoagulanların varlığını tespit etmek Üzün süreli protrombin zamanı, aktive parsiyel tromboplastin zamanı veya seyrektil Russell viper nedeni belirleme |
| KOAGÜLASYON | L107550 | 27816-8 | DIŞ LAB | Von Willebrand Faktör Antijeni | Plazma | Sıratlı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Von Willebrand hastalığının (VWD) tanısı ve VWD alt tipinin farklılaşması (von Willebrand le birikte faktör ristosetin kofaktör aktivitesi ve faktör VIII pH'ta plazma aktivitesi) VWD'nin hemofili A'dan ayırma tanısının konması (faktör VIII pH'ta plazma düzeyi ile birlikte) VWD hastalarında DDAVP (desmopresin) veya von Willebrand faktörü (VWF) konsantrasyonu ile tedavinin terapötik etkinliğinin izlenmesi |
| KOAGÜLASYON | L107570 | 6014-5 | DIŞ LAB | Von Willebrand Faktör Aktivitesi (Ristosetin Kofaktör) | Plazma | Sıratlı Tüp | Agrometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Von Willebrand hastalığının (VWD) teşhis ve VWD alt tipinin veya VWD'nin hemofili A'dan tanisal olarak ayrılmasında VWD hastalarında DDAVP (desmopresin) veya von Willebrand faktörü (VWF) konsantrasyonu ile tedavinin terapötik etkinliğinin izlenmesi |
| KOAGÜLASYON | 48065-7 | ENLAB | ENLAB | D-Dimer (kristalif) | Plazma | Sıratlı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Akut polimer emboli veya derin ven trombozu tanısı Yağın damar içi pH'ta plazma olarak da bilinen DVC ve fibrinolitik tanısı |
| KOAGÜLASYON | 906940 | 1868-9 | DIŞ LAB | Antitrombin 3 Antijeni | Plazma | Sıratlı Tüp | Koagülometrik | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Tromboz riskinin değerlendirilmesi, pozitif alle öyküsü, karaciğer hastalığı, protein kaybı, oral kontrasep tif kullanımı |
| KOAGÜLASYON | 905240 | 28660-9 | DIŞ LAB | Plazminojen | Plazma | Sıratlı Tüp | Pazartesi ve Perşembe | 1 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Laboratuvara Danışın | Laboratuvara danışınız | 7 gün | Koagülasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiş ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir. | Trombo emboli ölçümleri ve trombolizin değerlendirilmesi |
| KÜLTÜR | 905610 | 50546-1 | ENLAB | Antibiyotik Duyarlılık Testi | İnat | | Disk difüzyon | çatnc bakteri süsu | | 7 gün (-20°C) | Her Gün | Ertesi Gün saat 18:00 | | | |
| KÜLTÜR | 905670 | 17898-8 | ENLAB | Boğaz Kültürü | Boğaz Sürüntüsü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905760 | 664-3 | ENLAB | Boyalı Mikroskopik İnceleme (Gram Boyası) | Yayma | Hazır yayılmış preparat | Mikroskopik inceleme | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905770 | 20431-3 | ENLAB | Boyalı Mikroskopik İnceleme (Ürineri Boyası) | Yayma | Hazır yayılmış preparat | Mikroskopik inceleme | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905770 | 10353-1 | ENLAB | Boyalı Mikroskopik İnceleme (İntrakül) | İnat | Hazır yayılmış preparat | Mikroskopik inceleme | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905677 | 635-4 | ENLAB | Burun Akıntısı Kültürü | Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905677 | 635-4 | ENLAB | Gaite Kültürü | Gaite | Gaite Kabı | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905671 | 630-4 | ENLAB | İdrar Kültürü | Spot idrar | İdrar Kabı | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905671 | 630-4 | ENLAB | İdrar Kültürü | Spot idrar | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905675 | 632-0 | ENLAB | İdrar Kültürü | Spot idrar | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905730 | 632-3 | ENLAB | Balgam Kültürü | Balgam | Steri Kap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905730 | 606-4 | ENLAB | BOS Kültürü | BOS | Steri Kap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905675 | 673-4 | ENLAB | Direkt Parazit İncelemesi | Gaite | Gaite Kabı | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905675 | 673-4 | ENLAB | Endotoksik İdrarın Kültürü | Sürüntü | Sürüntü | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905675 | 21284-5 | ENLAB | Gardnerella vaginalis Kültürü | Vajinal Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905970 | 698-1 | ENLAB | Gonokok Kültürü | Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905970 | 698-1 | ENLAB | Göz (Konjonktival) Kültürü | Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905910 | 600-7 | ENLAB | İnat Kültürü | İnat | İnat Kan Kültürü by | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 906010 | 600-8 | ENLAB | Kan Kültürü (Anazero) | Kan | Deel Kan Kültürü by | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905673 | 608-0 | ENLAB | Kolik Akıntısı Kültürü | Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905691 | 677-6 | ENLAB | Mantar Arızası | Sürüntü/Kazıntı | Steri Kap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 906120 | 580-1 | DIŞ LAB | Mastar Kültürü | Sürüntü/Kazıntı | Swap-Steri İdrar Kabı | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 906120 | 543-9 | DIŞ LAB | Mycobacterium (Tbc Kültürü) (NAECTIC) | Balgam | Steri Kap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 906120 | 601-1 | ENLAB | Ortam Kültürü (Hava Kültürü) | Hava | Petri | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905678 | 53538-3 | ENLAB | Sperm Kültürü | Sperm | Steri Kap | Kültür | 3 ml | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 906360 | 547-0 | ENLAB | Serebrokal Grup Tanısı | Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 906270 | 10728-4 | ENLAB | Trichomonas Kültürü | Üretral/Svajen sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905680 | 14477-4 | ENLAB | Üretral Akıntı Kültürü | Üretral Akıntı | Steri Kap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905678 | 11261-5 | ENLAB | Üretral Mycoplasma-Ureap asma Kültürü | Servikal/Üretral Sürüntü-Spot İdrar | Swap Steril İdrar Kabı | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905676 | 6463-4 | ENLAB | Vajinal Kültür | Vajinal Kültür | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| KÜLTÜR | 905676 | 6463-4 | ENLAB | Vajinal Sürüntü Kültürü | Vajinal Sürüntü | Swap | Kültür | | | | | | | | |
| METABOLİK TESTLER | 900380 * 33 | DIŞ LAB | AMİNO ASİTLER (BOS) | BOS | Steri Kap | LC-MS/MS | 1 ml | Uygun olmayan örnek hacmi, uygun olmayan örnek kabı | (-20)°C'de 1 ay | Çarşamba-Cuma | İki gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Koruyucu içermeyen boy tüpe örnek alınır. 3000 RPM de santrifüj edilmiştir sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmiştir. | Amino asit metabolizması bozuklukları | |
| METABOLİK TESTLER | 900380 * 33 | DIŞ LAB | AMİNO ASİTLER (İDRAR) | Spot idrar | İdrar Kabı | LC-MS/MS | 1 ml | Uygun olmayan örnek hacmi, uygun olmayan örnek kabı | (-20)°C'de 1 ay | Çarşamba-Cuma | İki gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Koruyucu içermeyen idrar kabına numune toplanır. | Amino asit metabolizması bozuklukları | |
| METABOLİK TESTLER | 12176-4 | DIŞ LAB | AMİNO ASİTLER (PLAZMA) | Plazma | Edalı Tüp | LC-MS/MS | 1 ml | Hemolizi, Lipemik | (-20)°C'de 1 ay | Çarşamba-Cuma | İki gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Edalı kan tüpüne (mor kapaklı tüp) alınan kan 3000 rpm de 5 dk santrifüj edilir. Ayrılan plazma temiz tüpe alınarak saklanır. | Amino asit metabolizması bozuklukları | |
| METABOLİK TESTLER | DIŞ LAB | Biyotindaz | Serum | Kırmızı kapak- düz | Spektrofotometrik | 0,5 ml | Hemolizi ve soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | Buzdolabı(2-8 °C) 5 gün Dondurucu(-20 °C) 21 gün | 7 gün (-2-8°C) | Sali | Ertesi Gün 16:00 | 7 gün | Alınan kan 3000 rpm de 5 dk santrifüj edilir. Ayrılan serum temiz tüpe alınarak saklanır. | Biyotindaz biyotin ölçümü için gereklidir. Otomatik resefif geçişli kalıtsal bir hastalık olan biyotindaz eksikliği organizmada biyotin dengesini bozarak metabolik asidoz, deri bulguları (parsiyel alopesi vb), işitme ve görme kaybı, konvülsiyon ve nörolojik belirtiler gibi değişik klinik ve laboratuvar bulgularına görüldüğü bir hastalık tablosuna yol açar. Geçirgen ve kalıtsal olarak kalır. | |
| METABOLİK TESTLER | DIŞ LAB | Yeni doğan Tanması | Topuk Kanı (Kuru kan damlası-gamzası) | Gutrie kağıdı | LC-MS/MS | 3 punch | Kağıda düzgen şekilde emilimsiz ve kurutulmuş örnekler reddedilir. | 7 gün (-2-8°C) | Pazartesi-Cuma | İki gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Gutrie kağıdına emilimsiz kan damlası oda sıcaklığında kuruma bekletilir. | Yeni doğan döneminde belirlenerek tedavi edilmesini halinde bebeğin kaybına ya da fiziksel ve zihinsel gelişme geriliğine neden olacak metabolik hastalıkların tanınması amacıyla kullanılır. | | |
| METABOLİK TESTLER | L102070 | DIŞ LAB | Çok Uzun Zincirli Yağ Asitleri Analizi | Plazma | Edalı Tüp | GC/MS | 0,5 mL | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranan, pH'da, hemolizi, lipemik ve iterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Pazartesi | 2 hafta sonra Sali saat 18:00 | 7 gün | EDTA'ı tüpe alınan kan santrifüj edilmeden sonra plazması ayrılarak soğuk ortamda transferi sağlanmalıdır. | Yağ asidi oksidasyon defektleri | |
| METABOLİK TESTLER | 53803-3 | DIŞ LAB | CDG (Konjenital Glisozilasyon Bozuklukları) | Serum | Jelösü biyokimya tüpü | HPLC | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler. Hemolizi | Dondurulmuş (tercih ediliri) -45 gün Buzdolabında -28 gün Ortam -7 gün | Çarşamba | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Serum jel tüpü alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. | Konjenital glisozilasyon bozukluklarının tanınması. | |
| METABOLİK TESTLER | L107610 | DIŞ LAB | YENİ DOĞAN METABOLİK TARAMA | Kuru kan damlası | Gutrie Kağıdı | LC-MS/MS | 3 punch | Kağıda düzgen şekilde emilimsiz ve kurutulmuş örnekler reddedilir. | 7 gün (-20°C) | Pazartesi-Cuma | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | Kağıda emilimsiz kan damlasını oda sıcaklığında kuruma bekletir. | Neonatal tarama, yeni doğan metabolizma bozuklukları | |
| METABOLİK TESTLER | L105290 | DIŞ LAB | Metil Malonik Asit (İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | LC-MS/MS | 1 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | | | | | | |
| METABOLİK TESTLER | L105630 | DIŞ LAB | ORGANİK ASİTLER (İDRAR) | Spot idrar | İdrar Kabı | GC/MS | 5 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Pazartesi-Cuma | 20 gün sonra 18:00 | 7 gün | | Yeni doğanlarda organik asit, karbohidrat ve amino asitlerin metabolik bozukluklarının araştırılması (Laktik asit, pirüvik asit, Beta OH-bütirik asit, metilmalo-nik asit, asetoasetik asit, homosistin, laktat/ürotat) | |
| METABOLİK TESTLER | L106100 | DIŞ LAB | Porfirinler (İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | HPLC | 5 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Çarşamba | 1 hafta sonra Cuma 18:30 | 7 gün | | | |
| METABOLİK TESTLER | L106140 | DIŞ LAB | Porfirinogen (İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | EIA | 5 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | Çarşamba | 1 hafta sonra Cuma 18:30 | 7 gün | | Porfirin, kurşun zehirlenmesi | |
| METABOLİK TESTLER | ENLAB | Redüksiyon Maddesi (İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | EIA | 5 ml | Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler | 7 gün (-20°C) | | | | | | İdrarda redüksiyon maddesi varlığı incelenir. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 905760 | ENLAB | Boyalı Mikroskopik İnceleme (ARB) | Yayma | Hazır yayılmış preparat | Mikroskopik inceleme | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | Balgam, idrar veya diğer dokü ve biyoloji sıvılarında asidize rezistan bakterilerin spesifik bir boyayla boyanması aranması testi olup tüberküloz tanısı için hızlı ve yararlı bir testtir. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 704640 | ENLAB | Spermogram | Sperm | Steri Kap | Mikroskopik | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | Semin, spermatozoa sayısı, hareketliliği oran ve niteliği, spermatozoa diğer diğer hücrelerin bulunması, viskozite, pH, sperm hücre morfolojisi gibi fertilitiyi etkileyen faktörler açısından değerlendirilir. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 907110 | DIŞ LAB | Chlamydia Antijeni (Sürüntü Örneği) | Sürüntü | Swap | EIA | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | Servikal ve üretral sıvılarda Chlamydia antijen varlığını ve Chlamydia enfeksiyonu tanısında kullanılır. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 907110 | DIŞ LAB | Chlamydia Antijeni (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | EIA | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | İdrar örneğinde Chlamydia antijen varlığını araştırılmasında kullanılır. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 907180 | DIŞ LAB | Clostridium Difficile Toksin A | Gaite | Gaite Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | Clostridium difficile, antibiyotik ilişkili ishal ve pseudo-membranoz kolit etkenidir. Toksin A ve B olarak sınıflandırılır. İki toksini aynı zamanda salgılar. Toksin A suvi kaybu, mukozal hasar ve intestinal inflamasyondan sorumludur. Toksin A'nın gaitada saptanması, mevcut diyareti nedendir belirlenir. Diare bulgularından önceki son 8 hafta içerisinde antibiyotik kullanılması özellikle değerlendirilmelidir. Ayrıca clostridium difficile taşıyıcılığı da yüksek oranlarda görülmektedir. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 907190 | DIŞ LAB | Clostridium Difficile Toksin A+B | Gaite | Gaite Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | Clostridium difficile, antibiyotik ilişkili ishal ve pseudo-membranoz kolit etkenidir. Toksin A ve B olarak sınıflandırılır. İki toksini aynı zamanda salgılar. Toksin A suvi kaybu, mukozal hasar ve intestinal inflamasyondan sorumludur. Toksin A'nın gaitada saptanması, mevcut diyareti nedendir belirlenir. Diare bulgularından önceki son 8 hafta içerisinde antibiyotik kullanılması özellikle değerlendirilmelidir. Ayrıca clostridium difficile taşıyıcılığı da yüksek oranlarda görülmektedir. | |
| MİKROBİYOLOJİ | 905830 | DIŞ LAB | Cryptosporidium Antijeni (Gaite) | Gaite | Gaite Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınması için laboratuvara danışınız. | Cryptosporidiaz enfeksiyon tanısında dışkıda cryptosporidium antijeni araştırılması. | |



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB KODU | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KULLANILARI | ENDIKASYON |
|-------------------------|-----------|------------|--------------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|------------------------|-----------------------|--|--|
| ÜNİVERSİTE LABORATUVARI | 0106 2024 | | DIŞ LAB | Entamoeba Histolytica Antijeni (Gaita) | Gaita | Gahta Kabı | EIA | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Entamoeba histolytica (amip) trofozoit ve kistlerinin görülemediği durumlarda amip antijenleri,irin dışı belirlenmesi tanı koydurucu değerdendir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907370 | | DIŞ LAB | Enterik Adenovirus Antijeni (Gaita) | Gaita | Gahta Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Adenovirüsün çeşitli serotipleri en çok gastroenterite neden olan virüslardır. Özellikle çocuk yaş gruplarında adenovirus antijenlerinin dışkıda gösterilmesi viral gastroenterit tanısı için önem taşıır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 905770 | | DIŞ LAB | Gaita Mikroskobisi | Gaita | Gahta Kabı | Mikroskopi | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Gaitanın direkt mikroskopik incelenmesiyle ökoit, entroit, maya varlığı ya da parazit tanısı ve yumurtalarının görülmesi amacıyla yapılır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 905870 | | ENA LAB | Gaitada Parazit Aranması | Gaita | Gahta Kabı | Mikroskopi | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Dışkıda her hangi bir parazitin kendisi, kist, larva ya da yumurtasının bulunması amaçlanır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907390 | | DIŞ LAB | Galaktomannan Antijeni (BAL Örneği) | BAL örneği | Steril Kap | EIA | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Bronkta alevsiz larval örneğinde fungal bir enfeksiyonu varlığını ortaya koymak için yapılır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907400 | | ENA LAB | Gardia Antijeni (Gaita) | Gaita | Gahta Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Gardia tanısı için gaita örneğinde Gardia antijeni incelenmesi. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907490 | | DIŞ LAB | Helicobacter Pylori Antijeni (Gaita) | Gaita | Gahta Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Helicobacter pylori enfeksiyonlarında dışkıda bulunabilen H pylori antijen varlığı bakterinin dolaylı olarak kanıtı olur. Enkriklende H pylori varlığını göstermek ve tedavi sonrası eradikasyonu izlemek kullanılır. H pylori, gastrit, gastrik ve duodenal ülser, gastrik kanser ve neden olur. Non-invaziv bir test olduğundan spesifik ve duzenli izleniminde tercih edilir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907660 | | DIŞ LAB | Influenza Virus A+B Antijeni | Sürüntü | Swap | | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Influenza A ve B enfeksiyonlarının tanısında boğaz sürüntüsünde virüsler spesifik antijenlerin varlığını göstermek spesifik tanı konulmasını sağlar. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907660 | | DIŞ LAB | Influenza Virus Antijeni (DFA) | Burun Sürüntüsü | Swap | | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Influenza A ve B enfeksiyonlarının tanısında boğaz sürüntüsünde virüsler spesifik antijenlerin varlığını göstermek spesifik tanı konulmasını sağlar. |
| MİKROBİYOLOJİ | KMFA | | ENA LAB | Kanda Mikroflora Aranması | Tam Kan | Edahl Tüp | EIA | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Filariazis tanısı için kanda özel boyalar yardımıyla mikroflora varlığını belirlemesinde kullanılır. |
| MİKROBİYOLOJİ | | | DIŞ LAB | Legionella Antijeni (Spot İdrar) | Spot idrar | İdrar Kabı | EIA | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Legyonella enfeksiyonunun tanılmasında kullanılır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907880 | | ENA LAB | Noteravis Antijeni (Gaita) | Gaita | Gahta Kabı | İmmüno-kromatografik | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Yenidoğanlarda ve 6 ay-2 yaş grubu çocuklarda, özellikle kız doğumunda solunum sistemi enfeksiyonlarının gastroenterit ekteleri olan rotavirus antijeninin gösterilmesinde kullanılır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 905870 | | DIŞ LAB | Selofon Bari Testi (Okuyucu Yumurtası Arginintolu) | Gaita | Gahta Kabı | Mikroskopi | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Bu yöntemle ki kurdu enfeksiyonu parazit yumurtaları görülmektedir. |
| MİKROBİYOLOJİ | | | DIŞ LAB | Servikal Vajinal Kültür ve İncelmesi | Vajinal / Servikal Swap | Swap | Mikroskopi | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Servikal sürüntü ve vajinal altını kültürü yapılarak ve mikroskopik açıdan incelenerek bakteriyel vajinosis durumu, bakteri, Trichomonas ya da Candida gibi olası etkenin saptanması amaçlanır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 704570 | | DIŞ LAB | Sperm Morfolojisi (Kruger Testi) | Sperm | Steril Kap | Mikroskopi (özel boyama ile) | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Spermatozoa hücrelerinde baş, akrosom, orta parça ve boyun ile kuyruk yapısında morfolojik anomalri oranlarının incelenmesidir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 905880 | | ENA LAB | Strept A Hizi Testi | Boğaz Sürüntüsü | Swap | KOLİMETRİK | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | | | Her Gün | 3 gün sonra saat 18:00 | 7 gün | Numune alınmasın için laboratuvara danışınız. | Boğaz sürüntüsünde A grubu streptokok antijeni aranarak hızlı AGHS enfeksiyon tanısı konulur. |
| MİKROBİYOLOJİ | | | ENA LAB | Entamoeba Histolytica Antikoru | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | EIA | 1 ml | | Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:00 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Karaciğer ve benzer amip absesleri ve kronik barsak hastalıklarında etkenin Entamoeba histolytica olup olmadığını belirlemede kullanılır. 1/200'den üstü titrelerde tanı koydurucudur. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907390 | | DIŞ LAB | Galaktomannan Antijeni (Serum) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | EIA | 1 ml | Hemoliz | | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Serum örneğinde galaktomannan varlığı fungal invaziv enfeksiyonu gösterir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 912400 | | DIŞ LAB | Kist Hidakit (Echinococcus) Antikoru İgG | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | IHA | 1 ml | | | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Kist hidatik tanısı için serumda İgG cinsi antijen seviyesinin belirlenmesi tan konulmasını yarıdırıcı bir testtir. Diğer cestod enfeksiyonlarından olduğu şüpheli reaksiyonun nedeniyne İgG antikor seviyesinin belirlenmesi tan konulmasını yarıdırıcı bir testtir. Diğer cestod enfeksiyonlarından olduğu şüpheli reaksiyonun nedeniyne İgG antikor seviyesinin belirlenmesi tan konulmasını yarıdırıcı bir testtir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907370 | | DIŞ LAB | Kist Hidakit Hemaglutinasyon Testi | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | IHA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Kist hidatik tanısı için serumda antikor seviyesinin belirlenmesi tan konulmasını yarıdırıcı bir testtir. Diğer cestod enfeksiyonlarından olduğu şüpheli reaksiyonun nedeniyne İgG antikor seviyesinin belirlenmesi tan konulmasını yarıdırıcı bir testtir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907770 | | DIŞ LAB | Legionella Pneumophila İgG | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | EIA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Legionella enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Serolojik tanıda enfeksiyonun erken döneminde (Hastalığın başlamasından 1 hafta) ve konvalesan dönemde (3-6 hafta) alınacak kan örneklerinde serokonvansiyon veya en az 4 kattı titre artışına biterilmesi önemlidir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907880 | | DIŞ LAB | Legionella Pneumophila İgM | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | EIA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Legionella enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Serolojik tanıda enfeksiyonun erken ve akut dönemlerinde pozitif bulunur. |
| MİKROBİYOLOJİ | 912430 | | DIŞ LAB | Leshmaniasis Antikoru İgG | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | IFA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Leshmaniasis tanısı için kullanılır. Sistemik ve kutanöz leshmaniasis tanıda kullanılır. |
| MİKROBİYOLOJİ | 912660 | | DIŞ LAB | Leptospira Antikoru İgG | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | EIA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Leptospir tanısında enfeksiyonun erken döneminde pozitif bulunur. İki serum arandığında 4 ml'ni titre artışı kesin tanı koydurur. |
| MİKROBİYOLOJİ | 912670 | | DIŞ LAB | Leptospira Antikoru İgM | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | EIA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Leptospir tanısında kullanılır. Hastalığın erken dönemlerinde pozitifler. Akut enfeksiyonu gösterir. |
| MİKROBİYOLOJİ | 907920 | 637-9 | ENA LAB | Kalin Damla Kan Preparatı (Plazmodium Azarması) | Tam Kan | edahl Tüp | KALIN DAMLA-PERİFERİK YAYMA | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | örnek edahl tüpe alınır. | Malarya enfeksiyonları. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908728 | | DIŞ LAB | Faktör V Leiden Mutasyonu | Tam Kan | Edahl Tüp | PCR | 3 ml | | Buzdolabında - 14 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün | Hafta içi Her Gün | 20 GÜN SONRA | 7 gün | | Leiden mutasyonu insanlarda Faktör 5 fibrinajen faktörünün yapımında sorumlu olan genetik tek bir amino asidi değişikliği. Kalıtım ve tromboz hastalığı tanısında kullanılır. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | | | DIŞ LAB | FHM MUTASYONU ANALİZİ (I2) | Tam Kan | Edahl Tüp | PCR | 5 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'lı, hemolizli, heparinli örnek. | Buzdolabında - 14 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün | Her Gün | 4 hafta sonra | 7 gün | | Kalıtım aleli ile ilgili hastalığı tanı için mutasyon analizi yapılır. En çök 2 ve 10 cc ekanlarda mutasyonu saptanır ve en sık MS6HV mutasyonu belirlenir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908150 | | ENA LAB | HBV DNA (PCR) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | | | | Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün Ortam - 1 gün | Sali-Perembe | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | HBV DNA kopya sayısı hastada ki viral yük konusunda fikir verir. Viral yükün azalmas tedavinin başarısını gösterirken yüksek virusse kronizasyon köleğizliğini göstermektedir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908170 | | DIŞ LAB | HCV RNA (PCR) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | PCR | 1 ml | | Buzdolabında - 5 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün | Perembe | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | HCV enfeksiyonlarının erken evrelerinde antikor düzeyi düşük olduğundan serolojik testler yeterli kalmamaktadır. Ayrıca özellikle HCV'E antikorun varlığı her zaman virüsü ile birlikte görülmez. Bu nedenle virüsün doğrudan tespiti edilmiş duyar ve spesifik bir yöntem olan PCR kullanılır. Asemptomatik taşıyıcılar, antikorun henüz oluşmadığı vakalar, seropozitif ancak doğan bebekler, immünojik reaksiyon göstermeyen hastalar ve serolojik testleri pozitif olan hastalarda tanımlar bu testle doğrulanması gereklidir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908171 | | DIŞ LAB | HDV RNA (PCR) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | PCR | 1 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün | Perembe | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Hepatit D virus enfeksiyonunun viral yükünü belirlemede için PCR yöntemi RNA kopya sayısı belirlenir. Hastalığın şiddetinde konusunda bilgi sağlar. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908210 | | DIŞ LAB | HIV RNA (PCR) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | RT-PCR | 1 ml | | Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün | Cuma | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Hasta serümlerinde HIV RNA varlığını PCR yöntemiyle belirlemesi güvenilir bir tanı sağlar. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 1109190 | | DIŞ LAB | HLA B27 | Tam Kan | Edahl Tüp | Flow cytometri | 3 ml | | Ortam (tercih edilir) - 4 gün | Her Gün | 3 gün sonra 18:30 | 7 gün | | HLA B27 virüsü tanısında kullanılır. Antilerin spesifik ve oranında artırılarak değerlendirilir bu bulundur. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 13299-3 | | DIŞ LAB | HLA B27 | Tam Kan | Edahl Tüp | RT-PCR | 1 ml | | 7 gün (2-4°C) | Her Gün | 10 gün sonra 18:30 | 7 gün | | Bireyin hastalığı için destekleyici bulgudur. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | | | DIŞ LAB | Karyotip Analizi (Periferik Kan) | Tam Kan | Heparin | Hiçbir kültürü Mikroskobik | 2 ml | | Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün | Her Gün | 4 hafta sonra | 7 gün | | Günümüde uygulanan kromozom inceleme yöntemlerinin ulaşığı düzeyi incelenmiştir. Bu nedenle nedeni belirlenemeyen mental retardasyon olgularında ve düşük materiyel olarak ilk başlangıçta genetik test olarak önerilmektedir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908728 | | DIŞ LAB | MTHFR 1298 Mutasyon Analizi | Tam Kan | Edahl Tüp | PCR | 3 ml | | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Hafta içi Her Gün | 20 GÜN SONRA | 7 gün | | Kardiyovasküler hastalıklarla ilişkisi olduğu bilinen MTHFR mutasyonunun tespitinde kullanılır. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | | | DIŞ LAB | PAI-1 4G/5G Polimorfizm | Tam Kan | Edahl Tüp | PCR | 3 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'lı, hemolizli, heparinli örnek. | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Çarşamba | 10 gün sonra 18:30 | 7 gün | | |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 24475-6 | | DIŞ LAB | Protrombin Gen Mutasyonu | Tam Kan | Edahl Tüp | PCR | 2 ml | Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı, pH'lı, hemolizli, heparinli örnek. | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 1 hafta sonra 18:30 | 7 gün | | |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908140 | 29604-6 | DIŞ LAB | CMV DNA (PCR) | Tam Kan | Edahl Tüp | PCR | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi/İkter, uygun olmayan kan/antikoagulan oranı | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 10 gün sonra 18:30 | 7 gün | | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | | 5014-6 | DIŞ LAB | HSV TIP 1/2 PCR | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | PCR | | | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 10 gün sonra 18:30 | 7 gün | | jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908730 | | DIŞ LAB | HPV DNA | Sürüntü | Swap | | | | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 10 gün sonra 18:30 | 7 gün | | Servikal sürüntü örneğinde Human Papilloma virus DNA'sının gösterildiğinden sonra genotip belirlenmesi amaçlanır. Genotip 16 ve 18 yüksek onkogenik virüsler olup neoplasti risk taşııdır. Çok sayıda tipin dahil risk değerleri bilinmemektedir. |
| MOLEKÜLER BİYYOLOJİ | 908230 | | ENA LAB | HPV Genotiplendime | Vajinal / Servikal Swap | Swap | | | | Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün | Her Gün | 10 gün sonra 18:30 | 7 gün | | Primer karaciğer kanserinin, germ hücre tümörleri |
| PRENATAL TARAMA | 900250 | | ENA LAB | Alfa Fetoprotein (AFP) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | CUA | 1 mL | Hemoliz, İpemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Primer karaciğer kanserinin, germ hücre tümörleri |
| PRENATAL TARAMA | 904980 | | ENA LAB | Alfa Fetoprotein (AFP) (MOM) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | CMIA | 1 mL | Hemoliz, İpemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Primer karaciğer kanserinin, germ hücre tümörleri |
| PRENATAL TARAMA | 110290 | | ENA LAB | Dörtü Tarama Testi | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | CUA | 1 mL | Hemoliz, İpemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Down sendromu gebelik riski |
| PRENATAL TARAMA | 1103620 | | ENA LAB | İkili Tarama Testi | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | CUA | 1 mL | Hemoliz, İpemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Down sendromu gebelik riski |
| PRENATAL TARAMA | 1107410 | | ENA LAB | Üçlü Tarama Testi | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | CUA | 1 mL | Hemoliz, İpemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Down sendromu gebelik riski |
| SEROLOJİ | 906410 | 33799-8 | ENA LAB | Anti dsDNA Antikoru (İmmunoblot) | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | IFA | 1 ml | Hemoliz, İpemi | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Perembe | Ertesi Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | SLE tanısı ve takibinde kullanılır. Şişgen sendromu, mixed konnektif doku hastalıkları ve progresif sistematik sklerozda da Anti-ds-DNA düzeyi yükselir. |
| SEROLOJİ | 906510 | 22313-1 | ENA LAB | Anti HAV İgG | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ELISA | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi, İkter | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Perembe | Ertesi Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Anti HAV (HEpatit A) enfeksiyonunun tanısında kullanılır. 15-45 günlük bir inkübasyon takiben semptomların ortaya çıkması ile beraber kanda görülür ve genelde 3-6 ay pozitif kalır. |
| SEROLOJİ | 906520 | 22315-6 | ENA LAB | Anti HAV İgM | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ELISA | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi, İkter | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Perembe | Ertesi Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Anti HAV İgM varlığı HAV enfeksiyonunun yeni olduğunu gösterir. Hastalığın iyileşmesinden sonra İgG varlığı ve İgM kaybolur. |
| SEROLOJİ | 906560 | 22318-0 | ENA LAB | Anti HBe İgG | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ELISA,eclia | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi, İkter | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Perembe | Ertesi Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Hepatit B virüsü kar antikorudur. Yeni virüs içinde yer alan önemli bir proteini karşı geliştiren antikorudur. Akut hepatit geçiren hastalarda pozitif olur ve hayat boyu pozitif devam eder. Anti-HBe pozitifliği hastanın ecmisi bir zamanda hepatit B hastalığına geçirdiğini gösterir. Anti-HBe pozitifliği şu ile ilişkilidir. |
| SEROLOJİ | 906580 | 22319-8 | ENA LAB | Anti HBe İgM | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ELISA | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi, İkter | 7 gün (2-8°C) | Pazartesi-Perembe | Ertesi Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | Akut HBV enfeksiyonlarının tanısında kullanılır. Semptomları ortaya çıkıştan hemen sonra kanda görülür. Proneer dönemde serumda tespit edilmesi tek göstere olduğundan, özellikle bu dönemde hastaların değerlendirilmesinde önemlidir. |
| SEROLOJİ | 906620 | 5193-8 | ENA LAB | Anti HbS | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ECLIA | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | HBV'e karşı immünitenin tespitinde kullanılır. HBV enfeksiyonunun bittisi ile beraber (HbSg kaybolduktan sonra) Anti-HbS oluşur. Anti-HbS gelişmesi HBV aşılanmasından sonra immünitenin tespitinde de kullanılır. |
| SEROLOJİ | 906640 | 13955-0 | ENA LAB | Anti HCV | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ECLIA | 1 ml | Aynı hemolizli, İpemi, İkter | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilir. | HBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Genelde HCV enfeksiyonunun geç evresinde kanda bulunur. Anti-HCV'nin bulunması immüniteyi sağlar. Pozitif sonuçlar diğer yöntemlerle doğrulanmalıdır. |
| SEROLOJİ | 906670 | 5223-3 | ENA LAB | Anti HVT 1/2 | Serum | Sarı Kapaklı (jelli) Tüp | ELISA,eclia | 1 ml | Aynı hemolizli/İpemi, İkter ve kontaminasyon | 7 gün (2-8°C) | Her Gün | Aynı Gün | 7 gün | Serum jet tüpleri alındıktan | |

ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

| TEST GRUBU | SİT KODU | LOINC KODU | ENA LAB DIŞ LAB | TEST ADI | ÖRNEK TİPİ | ÖRNEK KABI | METOT | ÖRNEK MİKTARI | RED SEBEBİ | ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ | ÇALIŞMA GÜNLERİ | ÇALIŞMA SÜRESİ | NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ | ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI | ENDİKASYON |
|---|----------|------------|-----------------|---------------------------------|------------|--------------------------|----------------|---------------|------------|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| Üncellenme Tarihi: 30.09.2024 TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L103900 | | ENA LAB | CA 125 | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | CMIA | 1 mL | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (terch edilir) - 7 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Özellikle over malignitelerinin takibinde kullanılan bir tümör markeridir. Serviks, endometrial, yemef hücreli ve undiferansiyel over karsinomları, endometrium veya fallop tüplerinin adenokarsinomları, bazı nörojendokiyal maligniteler ve bazı durumlarda (hamilelik, menstrüasyon, peritonel veya plevral inflamasyon, over kistleri, endometriozis) CA 125 düzeyi artar. Ayrıca sağlıklı insanların %1'inde de CA 125 düzeyleri yüksek olabilir. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L103920 | | ENA LAB | CA 15-3 | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | CMIA | 1 mL | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (terch edilir) - 7 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Meme kanseri hastaların tanı, rekürrens ve tedavi takibinde kullanılır. Özellikle metastatik meme kanserlerinin %80'inde CA 15-3 düzeyi artar. Ayrıca diğer bazı maligniteler (pankreas, akciğer, over, kolon, karaciğer vb.), hepatit, siroz, sarkoidoz, tüberküloz ve SLE'de de CA 15-3 düzeyi yükseltilir. Tarama testi olarak kullanılmamalıdır. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L103940 | | ENA LAB | CA 19-9 | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | CMIA | 1 mL | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (terch edilir) - 7 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Gastrointestinal sistem, over ve meme dokusunun primer adeno karsinomlarının rekürrens ve tedavi takibinde kullanılır. Özellikle metastatik gastrik karsinomlarda CA 72-4 düzeyi yüksektir. Ayrıca bazı benign durumlarda da (pankreatit, karaciğer siroz, pulmoner hastalıklar, romatoid hastalıklar, jenetik hastalıklar, gastrointestinal sistem hastalıkları vb) CA 72-4 düzeyi artabilir. Tarama testi olarak kullanılmamalıdır. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L103970 | | ENA LAB | CA 72-4 | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | ECLIA | 1 mL | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (terch edilir) - 7 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Mide kanseri, kolorektal kanser ve over kanserleri tedavisinin izlenmesinde ve nökselin erken tanısında kullanılır. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L104030 | | ENA LAB | Karsinoembriyonik Antijen (CEA) | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | CMIA | 1 ml | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (terch edilir) - 7 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Kolon, göğüs ve gastrik kanserli hastaların takibi, tedavi sonrası rekürrens değerlendirilmesi |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L106270 | | ENA LAB | PSA Serbest | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | CMIA | 1 ml | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Prostat hastalarının (özellikle prostat karsinomları ve benign prostat hiperplazisi) tanı ve takibinde kullanılır. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | L106280 | 2857-1 | ENA LAB | PSA Total | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | CMIA | 1 ml | Hemoliz | Dondurulmuş - 90 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Prostat hastalarının (özellikle prostat karsinomları ve benign prostat hiperplazisi) tanı ve takibinde kullanılır. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | | | DIŞ LAB | Kromogranin A (CGA) | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | EIA | 1 ml | Hemoliz | Dondurulmuş (terch edilir) - 365 gün | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | Endokrin tümör şüphesinde (nöroblastoma, karzino-id, feokromatoma, küçük hücreli akciğer karsinomu) |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | 902760 | | DIŞ LAB | Nöron Spesifik Enolaz (NSE) | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | | 1 ml | Hemoliz | | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | APUD hücreli nöroendokrin tümörleri (ör. Nöroblastoma, retinoblastoma, tiroid medüller ca, pankreas islet hücreli ca, carcinoid tümör, feokromatoma ve küçük hücreli akciğer ca) spesifik bir markerdir. Bu tümörlerin tanı ve takibinde NSE kullanılır. Özellikle nöroblastoma ve küçük hücreli akciğer ca için sensitivitesi yüksektir. Ayrıca septik şok, pnömöni ve nöral travmatlar da NSE düzeyinde yükselmeve neden olabilir. |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | 6013-4 | 6013-4 | DIŞ LAB | HE4 | Serum | Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp | | 1 ml | Hemoliz | | Her Gün | Aynı Gün saat 18:00 | 7 gün | Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. | |
| TUMÖR BELİRTEÇLERİ | LSAN | DIŞ LAB | DIŞ LAB | Lenfosit Subset Analizi | Tam Kan | ednali Tüp | Flow cytometri | 3 ml | Hemoliz | Ortam - 3 gün | Her Gün | Ertesi Gün saat 18:00 | 7 gün | EDTA'lı tüpe kan örneği alınır. | İmmün yetmezlikler |
| İSİR VE TOKSİK ELEMENTLER | | 5800-1 | DIŞ LAB | Bifenol A (Spot İdrar) | Spot İdrar | İdrar Kabı | HPLC | | | | | | | | |