



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

TEST GRUBU	SUT KODU	LOINC KODU	TEST ADI	ÖRNEK TİPİ	ÖRNEK KABİ	METOD	ÖRNEK MİKTARI	RED SEBEBİ	ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ	ÇALIŞMA GÜNLERİ	ÇALIŞMA SÜRESİ	NUMUNE SAKLANMA SÜRESİ	ÖRNEK TOPLAMA KOŞULLARI	ENDİKASYON
ALLERJİ	903890		Immunglobulin E (IgE)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Allerjik diyatez
ALLERJİ			KARŞIK ALLERJİ PANELİ	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Allerjik diyatez
ALLERJİ			SÖLÜNÜM ALLERJİ PANELİ	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Allerjik diyatez
BIYOKİMYA	900200	1742-6	Alanin Aminotransferaz (ALT)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer nekrozu ile ilişkili karaciğer hastalığının teşhisi ve izlenmesi
BIYOKİMYA	900210	1751-7	Albumin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	30 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Beslenme durumunun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900210	1746-7	Albumin (BOS)	BOS	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz, İktaz, İpemi Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kan-beyin bariyeri geçirgenliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900210	1747-5	Albumin (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz, İktaz, İpemi Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Azitin nedenini belirlemeye ayrıca eküsdatif ve transüdatif pleval efüzyonları ayırtmaya yardımcı olmak
BIYOKİMYA	900340	6768-6	Alkalen Fosfataz (ALP)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer, kemik, bağırak ve paratiroid hastalıklarının teşhisi ve izlenmesi
BIYOKİMYA	900340	15148-0	Alkalen Fosfataz (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Karaciğer, safra kanalı ve kemik hastalıkları, kemik metastazları
BIYOKİMYA	900370	1800-2	Amilaz (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Akut pankreatit teşhisi
BIYOKİMYA	900370	1798-8	Amilaz (AMY)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pankreatit tanı ve fonksiyonunun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900370	1799-6	Amilaz (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Akut pankreatit teşhisi
BIYOKİMYA	900410	22763-7	Amonyak	Plazma	Heparinli Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	2 saat (2-8°C) 7 gün (Dondurulmuş)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Heparinli tüpe alınan kan 1 saat içinde santrifüj edilerek plazması ayrılır.	Karaciğer koma tanısında yardımcı olmak, doğuştan gelen metabolizma hataları için tedavinin araştırılması ve izlenmesi, İlerlemiş karaciğer hastalığı olan hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900580	1920-8	Aspartat Aminotransferaz (AST)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer hastalığının, özellikle hepatositlerin hasar görmesine neden olan hastalıkların teşhisi ve izlenmesi; kas distrofisinde, dermatomyozitte, akut pankreatit ve kas yaralanmalarında hafif ile orta derecede AST yükselmesi görülür.
BIYOKİMYA	900681	1962-0	Bikarbonat	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sölünüm ve metabolik sistemlerde asit-baz dengeliğinin tanı ve tedavisinin izlenmesinde
BIYOKİMYA	900690	1968-7	Bilirubin Direkt	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	1 gün (2-8°C) Örnekler ışıktan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cs	6 saat	3 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sarılık ve karaciğer fonksiyonlarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900690	1971-1	Bilirubin İndirekt	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	0.5 ml	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C) Örnekler ışıktan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cs	6 saat	3 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İndirekt hiperbilirubinemisi tanısı
BIYOKİMYA	900690	1975-2	Bilirubin Total	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C) Örnekler ışıktan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cs	6 saat	3 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer fonksiyonunun değerlendirilmesi Bilirubin üretimi, alımı, depolanması veya atılımını etkileyen çok çeşitli hastalıkların değerlendirilmesi Yenidoğan fototerapisinin etkinliğinin izlenmesi
BIYOKİMYA	900690	1974-5	Bilirubin Total (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C) Örnekler ışıktan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cs	6 saat	4 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Safra sıvısı için bir tarama testi olarak periton sıvısı veya abdominal drenaj sıvısının değerlendirilmesi Transüdatif ve eküsdatif pleval efüzyon arasındaki ayırımı yardımcı olabilir
BIYOKİMYA		15048-2	CK-BB	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün buzdolabında (berah edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artermis total CK değerlerinin ayrıca tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA		32673-6	CK-MB	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün buzdolabında (berah edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artermis total CK değerlerinin ayrıca tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA		15049-0	CK-MM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün buzdolabında (berah edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artermis total CK değerlerinin ayrıca tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	901020	2498-4	Demir (Fe)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Mikroitik anemi ayrıca tanısı ve demir birikimi ile giden hastalıkların tanınması



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

BIYOKİMYA	901260	2779-7	Fosfor (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	Kolorimetrik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Hipo veya hiperfosfatemik durumları değerlendirilmesi, nefrolitiazisi hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901260	2777-1	Fosfor (P)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik UV	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Kemik, paratroid ve böbrek hastalığı gibi çeşitli hastalıkların tanı ve tedavisi takibinde
BIYOKİMYA	901260	2778-9	Fosfor (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Kolorimetrik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Hipo veya hiperfosfatemik durumları değerlendirilmesi, nefrolitiazisi hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901300	2270-7	Gaıta Steatokrit	Gaıta	Gaıta Kabı	Mikroskopi	20 gr	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında - 4 gün Ortam (terah edilir) - 4 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Gastrointestinal kanama şüphesi, kolorektal kanserlerin erken saptanması
BIYOKİMYA	901390	2324-2	Gamma Glutamil Transferaz (GGT)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz, İktet	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Hepatobilyer hastalığı teşhis ve izleme, şu anda karaciğerin en hassas enzimatik göstergesidir
BIYOKİMYA	GL009	10834-0	Globulin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Hashimoto tiroitid, primer miksedem, Grave's hastalığı
BIYOKİMYA	901500	2351-5	Glukoz (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)
BIYOKİMYA	901500	1558-6	Glukoz (AKS)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)
BIYOKİMYA	901500	2342-4	Glukoz (BOS)	BOS	Steril Kap	Enzimatik UV	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Ölase merkezi sinir sistemi enfeksiyonunun araştırılması
BIYOKİMYA	901500	2345-7	Glukoz (Random)	Serum (Random)	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Diabetes mellitus (gestasyonel dahil) diğer karbonhidrat metabolizması bozuklukları, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi ve pankreatik adacık hücreli karinsomu tanı ve tedavisi takibinde
BIYOKİMYA	901500	2350-7	Glukoz (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Anormal proksimal tübül fonksiyonunun bir göstergesi, Diabetes mellitusunun taraması veya tedavisinde sınırlı faydası vardır.
BIYOKİMYA	901500	1521-4	Glukoz (TKS)	Serum (Tokluk)	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Diabetes mellitus (gestasyonel dahil) diğer karbonhidrat metabolizması bozuklukları, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi ve pankreatik adacık hücreli karinsomu tanı ve tedavisi takibinde
BIYOKİMYA	901500	2344-0	Glukoz (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Enzimatik UV	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	8 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Vücut sıvı örnekleri kullanarak enfeksiyon teşhisine yardımcı olmak
BIYOKİMYA	901580	2085-9	HDL Kolesterol	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	901450	17856-6	Hemoglobin A1c (HbA1C) (HPLC)	Tam Kan	Editalı Tüp	HPLC	0.5 mL		7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	Diabetik hastalarda kan şekeri konsantrasyonlarının uzun süreli kontrolünün değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901910	17861-6	Kalsiyum	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik UV	0.5 mL	Hemoliz	21 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Kemik, böbrek, paratroid bez hastalıkları veya gastrointestinal sisteme ait çok çeşitli bozuklukların teşhis ve izlenmesi
BIYOKİMYA	901910	6874-2	Kalsiyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	Kolorimetrik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	17861-7	17861-7	Kalsiyum (Çekir)	Serum (Çekir)	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmektedir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901910	17862-4	Kalsiyum (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Kolorimetrik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901910	15155-5	Kalsiyum (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik UV	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süperatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	902090	2079-2	Klor (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	İyon Seçlektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmektedir.	Sıvı dengesi ve asit baz homeostazını bir göstergesi



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

BIYOKİMYA	902090	2070-1	Klor (BOS)	BOS	Steril Kap	İyon Selektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Sıvı dengesi ve asit-baz homeostazın bir göstergesi
BIYOKİMYA	902090	2075-0	Klor (Cl)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	İyon Selektif Elektrot	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Su, elektrolit ve asit-baz durumunun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	902090	2078-4	Klor (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	İyon Selektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Sıvı dengesi ve asit-baz homeostazın bir göstergesi
BIYOKİMYA	902110	2093-3	Kolesterol Total	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Enzimatik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902190	2157-6	Kreatin kinaz (CK)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Miyopatileri veya diğer travma, toksin veya ilaca bağlı kas hasarının teşhis ve izlemede
BIYOKİMYA	902210	2162-6	Kreatinin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabi	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	28 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalığının takibi
BIYOKİMYA	902210	2160-0C	Kreatinin (Çıks)	Serum (Çıks)	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diyaliz çıkış değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	2160-0G	2160-0G	Kreatinin (Giriş)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diyaliz giriş değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902210	35674-1	Kreatinin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	28 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalığının takibi
BIYOKİMYA	902220	2164-2	Kreatinin Klerensi	24 Saatlik idrar	Serum,İdrar Kabi	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz, Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Glomerüler filtrasyon hızı tahmininde
BIYOKİMYA	902260	14804-9	Laktat Dehidrogenaz (LDH)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kalp, karaciğer, kas, böbrek, akciğer ve kan içeren çeşitli hastalıkların araştırılması Kemoterapi sonrası tümör yükündeki değişiklikleri izlemede
BIYOKİMYA	902260	14803-1	Laktat Dehidrogenaz (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ekstremite pleural efüzyonlarının tanımlanması
BIYOKİMYA	LAK02	69555-1	Laktöz Tolerans Testi (Sığır)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	fotometrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Laktöz intoleransının araştırılması.
BIYOKİMYA	902290	2089-1	LDL Kolesterol	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902320	3040-3	Lipaz	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pankreas bozukluklarının, genellikle pankreatit araştırılması
BIYOKİMYA	902420	19123-9	Magnezyum	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Preeklamps hastalarının izlenmesi, Magnezyum eksikliğinin tespiti
BIYOKİMYA	902420	24447-5	Magnezyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabi	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Anormal serum magnezyum konsantrasyonlarının nedeninin değerlendirilmesi Beslenme magnezyum yüklerinin yeteri olup olmadığının belirlenmesi Üriner kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat süper doyumluğunun hesaplanması ve böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi.
BIYOKİMYA	19123-11	19123-11	Magnezyum (Çıks)	Serum (Çıks)	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diyaliz çıkış değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	19123-10	19123-10	Magnezyum (Giriş)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diyaliz giriş değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902420	19124-7	Magnezyum (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Anormal serum magnezyum konsantrasyonlarının nedeninin değerlendirilmesi Beslenme magnezyum yüklerinin yeteri olup olmadığının belirlenmesi Üriner kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat süper doyumluğunun hesaplanması ve böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi.
BIYOKİMYA		32000-8	MALTOZ (Kromatografi)	Spot idrar	İdrar Kabi	RIA	2 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Glukozürinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktoz, ksiloz araştırmaları)
BIYOKİMYA	902540	14956-7	Mikroalbumin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabi	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Diyabetik hastaların nefropatinin erken bulgularını potansiyelini değerlendirmek için
BIYOKİMYA	902540	14959-1	Mikroalbumin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Rizikto idrar örnekleri kullanan diyabetik hastalarda erken nefropati bulgularını potansiyelini değerlendirilmesi



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

BIYOKİMYA	902570	2641-9	Myoglobin (Spot İdrar)	Spot idrar	Steril Kap	İmmunoturbidimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Soğuk ortamda nakli edilmelidir. 7 gün (2-8°C)			7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kafkas miyoglobinüri, Fosforüs ekşikliği, Sporadik miyoglobinüri, Ağır egzersiz bağlı miyoglobinüri, Crush sendromu, Miyokardiyal enfarktüs, Pregeof kas hastalığının miyoglobinüri, İsu hastarına bağlı miyoglobinüri tespitinde
BIYOKİMYA	901520	50586-7	Oral Glukoz Tolerans Testi (75 gr / 3 Saat)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diabetes mellitus, bozulmuş glukoz toleransı (Sabah açlık ve 75 g glukoz solüsyonu içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır)
BIYOKİMYA	901520	50609-9	Oral Glukoz Tolerans Testi/Gebelikte (100 gr / 3 Saat)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diabetes mellitus, bozulmuş glukoz toleransı (Sabah açlık ve 75 g glukoz solüsyonu içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır)
BIYOKİMYA	901520	20441-2	Oral Glukoz Tolerans Testi/Gebelikte (50 gr / 1 Saat)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diabetes mellitus, bozulmuş glukoz toleransı (Sabah açlık ve 75 g glukoz solüsyonu içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır)
BIYOKİMYA	901320	2755-7	pH (Gaita)	Gaita	Gaita Kabe	Kolorimetrik	0.5 mL	Aynı Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Gaita örneğinin dondurulup soğuk zincirle yolanması gerekmektedir.	Malabsorpsiyon bozuklukları
BIYOKİMYA	903130	2829-0	Potasyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabi	İyon Selektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Hiper veya hipokalemi nedeninin belirlenmesi
BIYOKİMYA		900130CSF	Potasyum (BOS)	BOS	BOS	İyon Selektif Elektrot	1 mL	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Hiper veya hipokalemi nedeninin belirlenmesi
BIYOKİMYA	903130	2823-3C	Potasyum (Çiğs)	Serum (Çiğs)	San Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Selektif Elektrot	0.5 mL	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	2823-3G	2823-3G	Potasyum (Giriş)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Selektif Elektrot	0.5 mL	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903130	2823-3	Potasyum (K)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Selektif Elektrot	0.5 mL	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Elektrolit dengesi, kardiyak aritmi, kan gıçsuzluğu, hepatik ensefalopati ve böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903130	2828-2	Potasyum (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	İyon Selektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Hiper veya hipokalemi nedeninin belirlenmesi
BIYOKİMYA	903260	2889-4	Protein ( 24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbrek hastalığının değerlendirilmesi, Monoklonal gammopati taraması
BIYOKİMYA	903260	2888-6	Protein (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbrek hastalığının değerlendirilmesi, Monoklonal gammopati taraması
BIYOKİMYA	903240	2885-2	Protein Total	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer, böbrek veya kemik iliğini ve diğerlerini içeren çeşitli hastalıkların, ayrıca metabolik veya beslenme bozukluklarının teşhisi ve tedavisi
BIYOKİMYA	902550	2880-3	Protein Total (BOS)	BOS	Steril Kap	Kolorimetrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kan-beyin bariyerinin bozulmasının veya immünglobulinlerin intratekal sentezinin saptanması
BIYOKİMYA	903240	2881-1	Protein Total (Vücut sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik	1 mL	Hemoliz, İktor, Lipemi Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Plevral sıvı: Eksüdatif plevral efüzyonların tanımlanması Periton sıvısı: Karaciğerde artmış serum asit albumin gradyanı olan hastaların diğer asit nedenlerinden ayrılması
BIYOKİMYA	903290	2098-2	Pseudokolesterol ester (PCE)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz, İktor	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Organofosfor insektisitlerine maruziyetin, Karaciğer hastalığı olan hastaların, özellikle de karaciğer nakli yapılan hastaların izlenmesi ayrıca Atipik bir gen için homozygot veya heterozygot olan ve düşük seviyeli hastaların tanımlanması amacıyla
BIYOKİMYA	901320	11060-1	Redüktan Madde (Gaita)	Gaita	Gaita Kabe	EIA	2 gr	İdrarda fakelen karışmış örnekler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Hergün	6 saat	7 gün	Gaita örneğinin dondurulup soğuk zincirle yolanması gerekmektedir.	Özmoitik ve ozmoitik olmayan ishal arasındaki ayırtmaya yardımcı olmak Dizakkaridaz ekşikliklerinden kaynaklanan ishal, (örn. laktaaz ekşikliği) Monozakkarid malabsorpsiyonu
BIYOKİMYA	901040	2501-5	Serbest Demir Bağlama Kapasitesi (UBC)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Demir ekşikliği anemisi ve ağır demir yükünün tanınması
BIYOKİMYA	903670	2956-1	Sodyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabi	İyon Selektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903670	2950-4	Sodyum (BOS)	BOS	BOS	İyon Selektif Elektrot	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903670	2951-2	Sodyum (Na)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Selektif Elektrot	0.5 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903670	2955-3	Sodyum (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabi	İyon Selektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Ast-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	SUKKH1	32000-5	SUKK20 (Kromatografi)	Spot idrar	İdrar Kabi	RIA	2 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Glukozurinin değerlendirilmesi (Laktöz, glukoz, fruktoz, galaktoz, ksilöz araştırmaları)
BIYOKİMYA		33814-3	Tahmini Glomerüler Filtrasyon Hızı (eGFR)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Erken evre böbrek hastalığının araştırılmasında kullanılan testlerden biridir.
BIYOKİMYA	901040	2500-7	Total Demir Bağlama Kapasitesi (TDBK)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Demir ekşikliği, anemilerin ayrırıcı tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorpsiyonu
BIYOKİMYA	903900	TLPD01	Total Lipid	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

BIYOKİMYA		TRFST	Transferrin Satürasyonu	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hemokromatozis
BIYOKİMYA	90390	2573-8	Trigliserid	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik Kolorometrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yüksek kolesterol değerleri olan bireylerde risk faktörlerinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	90400	10839-9	Troponin I	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMA	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anstabil anjina pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	901940	3091-6	Üre	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böbrek fonksiyonunun değerlendirilmesi için tarama testi
BIYOKİMYA	901940	48999-7	Üre (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	Kinetik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	İdrar steril kaba alınır.	Protein alımı ve / veya azot dengesinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901940	3091-6C	Üre (Çıkış)	Serum (Çıkış)	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	3091-6G	3091-6G	Üre (Giriş)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901940	3092-4	Üre (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Kinetik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	İdrar steril kaba alınır.	Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi (prerenal ve akut böbrek hasarı)
BIYOKİMYA	901940	3096-5	Üre Nitrojeni (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	Kinetik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	İdrar steril kaba alınır.	Protein alımı ve / veya azot dengesinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901940	3094-0	Üre Nitrojeni (BUN)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böbrek fonksiyonunun değerlendirilmesi için tarama testi
BIYOKİMYA	901940	12967-6	Üre Nitrojeni (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Kinetik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	İdrar steril kaba alınır.	Böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi (prerenal ve akut böbrek hasarı)
BIYOKİMYA	904120	3084-1	Ürik Asit	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik Kolorometrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Gut hastalığı teşhisi Böbrek yetmezliğinin tanı ve tedavi takibinde Gut, İskemik, sevel hastalığı ve diğer nedenlerle stototik ilaç alan hastaların takibinde
BIYOKİMYA	904120	3087-4	Ürik Asit (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	Enzimatik Kolorometrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	İdrar steril kaba alınır.	Akut ürik asit nefropatisinin diğer akut böbrek yetmezliği nedenlerinden ayrt edilmesi
BIYOKİMYA	904120	3086-6	Ürik Asit (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Enzimatik Kolorometrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	İdrar steril kaba alınır.	Akut ürik asit nefropatisinin diğer akut böbrek yetmezliği nedenlerinden ayrt edilmesi
BIYOKİMYA	904120	53612-8	Ürik Asit (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Enzimatik Kolorometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	5 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Örnek steril kaba alınır.	Gut artmış, tedavi takibi
BIYOKİMYA		13458-5	LDL Kolesterol	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
BIYOKİMYA	904020	6598-7	Troponin T	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anstabil anjina pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	901880	1995-0	Kalsiyum (iyonize)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları
BIYOKİMYA	902240	13969-1	Kütle CK-MB	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artmış total CK değerlerinin ayrıca tanısı, miyokard infarktüsü
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		Alüminyum	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Alüminyuma maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		Alüminyum	Tam Kan	Edtbl Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün	Edtbl'ı kan tüpüne örnek alınır.	Alüminyuma maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		Alüminyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün		Alüminyuma maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		Alüminyum (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün		Alüminyuma maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900511		Arsenik	Tam Kan	Edtbl Tüp	ICP/MS	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizi, lipemisi ve klerik numuneler.	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'ı tüpe kan örneği alınır.	Akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinin tanısında kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900511		Arsenik (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	Yetersiz örnek hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinin tanısında kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900511		Arsenik (Spot İdrar)	Spot idrar	Steril Kap	ICP/MS	5 ml	Yetersiz örnek hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinin tanısında kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900590		Bakır	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Bakır metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır. Enfeksiyon, enflamasyon, gebelik, iskemik, diğer sıroz, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve majör, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotroidizm, hipertroidizm, kollajen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı değerlendirilmesinde kullanılır. İş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900590		Bakır (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Bakır metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır. Enfeksiyon, enflamasyon, gebelik, iskemik, diğer sıroz, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve majör, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotroidizm, hipertroidizm, kollajen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı değerlendirilmesinde kullanılır. İş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900590		Bakır (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	4 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Bakır metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır. Enfeksiyon, enflamasyon, gebelik, iskemik, diğer sıroz, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve majör, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotroidizm, hipertroidizm, kollajen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı değerlendirilmesinde kullanılır. İş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	90090		Bakır (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	4 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Bakır metabolizmasının değerlendirilmesinde kullanılır. Entereksiyon, entamasyon, gribelik, isseme, bilere sıroz, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, ameli, talazemi minor ve majör, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotirozid, hipertirozid, kollajen dokü hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığında serum bakır düzeyi düşer.	
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Baryum	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Baryuma maruziyet ve toksisite düzeyini belirlemede kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Baryum İdrar	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	4 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Baryuma maruziyet ve toksisite düzeyini belirlemede kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Benilyum	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Benilyuma maruziyet ve toksisite düzeyini belirlemede kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		Cıva	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Akut ve kronik cıva zehirlenmelerinin takibinde kullanılır. Bazı ilaçlar, fungusitler ve endüstriyel maddelerde cıva bulunur
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		Cıva (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Akut ve kronik cıva zehirlenmelerinin takibinde kullanılır. İnorganik cıva miktarının ölçümünde idrarda cıva ölçümü tercih edilir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		Cıva (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		Cıva (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Akut ve kronik cıva zehirlenmelerinin takibinde kullanılır. İnorganik cıva miktarının ölçümünde idrarda cıva ölçümü tercih edilir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900950		Çinko	Serum(Çinko)	Sanı Kapağlı (Jellı) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Serum çinko düzeyindeki anomaliklerini araştırmasında kullanılır. Hipereparatirozid, alkolizm, orak hücreli anemi, hepatik sıroz, viral hepatitler, total parenteral nutrisyon ve cerrahi sonrasında idrarda atılan çinko miktarı artarken, hipogonadad dwarfizmde idrarda çinko atılımı azalır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900950		Çinko (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						İdrar çinko düzeyindeki anomaliklerini araştırmasında kullanılır. Hipereparatirozid, alkolizm, orak hücreli anemi, hepatik sıroz, viral hepatitler, total parenteral nutrisyon ve cerrahi sonrasında idrarda atılan çinko miktarı artarken, hipogonadad dwarfizmde idrarda çinko atılımı azalır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	ÇİN10		Çinko (Eritrosit içi)	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Kandaki total çinkonun %75-85'i eritrositlerin içinde bulunur. Özellikle orak hücreli anemide eritrosit içi çinko düzeyi düşer.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900950		Çinko (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	4 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Serum çinko düzeyindeki anomaliklerini araştırmasında kullanılır. Hipereparatirozid, alkolizm, orak hücreli anemi, hepatik sıroz, viral hepatitler, total parenteral nutrisyon ve cerrahi sonrasında idrarda atılan çinko miktarı artarken, hipogonadad dwarfizmde idrarda çinko atılımı azalır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911280		Molibden	Serum	Sanı Kapağlı (Jellı) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902720		Nikel	Serum	Sanı Kapağlı (Jellı) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Nikelle maruz kalan kişiler bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	KAD10		Kadmiyum İdrar	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5610-5		Kadmiyum (24 saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	901790	3719-2	Lityum	Serum	Sanı Kapağlı (Jellı) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Tedavi takibi
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Antimon	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	3 ml	Ağrı hemoliz	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Akut ve kronik antimon zehirlenmesinin tanısında kullanılır. Antimon toksisite durumu ve düzeyini anlamak için bakılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Bizmut	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Akut ve kronik bizmut maruziyetlerinde olas toksisite durumunun araştırmas için bakılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Bor	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Akut ve kronik bor zehirlenmesinin tanısında kullanılır. Bor toksisite durumu ve düzeyini anlamak için bakılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			GÜMÜŞ	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Gümüşe maruz kalan kişilerde gümüş seviyesi ölçümü
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		Kadmiyum	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Kadmiyuma maruz kalan kişiler bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911280		Kalay	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Kalay maruz kalan kişiler bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911280		Kobalt	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Kobalta maruz kalan kişiler bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911280		Krom	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Kroma maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilene derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		Krom (Spot İdrar)	Spot idrar	Steril Kap	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Kroma maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilene derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902231		Kurşun	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902231		Kurşun (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902231		Kurşun (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		Mangan	Tam Kan	Edtlık Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Mangana maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilene derecesini gösterir



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		Mangan (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Manganı maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkilenme derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902720		Nikel (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Nikelle maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902720		Nikel (Spot İdrar)	Spot idrar	Steril Kap	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Nikelle maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Platin	Serum	Kırmızı Kapaklı (Jelatsız) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	903420		Selenyum	Serum	Kırmızı Kapaklı (Jelatsız) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Metabolizmadışı beslenme 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 sarımsak kokusu, ajratma metalik tat, baş ağrısı, bulantı, kusma, pulmoner ödem ve dolayım kollapsı gözlemlenir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Silyum (Silikon)	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Silyum (Silikon) İdrar	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Talyum	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Talyum seviyesinin ölçümü
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Talyum İdrar	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Talyum seviyesinin ölçümü
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Titanyum	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Çelikten daha esnek ve aşınmaya çok daha dayanıklı özel çeliklerin hazırlanmasında kullanılan titröz radyumun üretiminde yararlanılır. Seramikçilik ve camcılıkta (mavi, kahverengi ve effatun boyaları) vanadyumdan pigment olarak yararlanılır. Bazı vanadyum tuzları böbrek öldürücü olarak kullanılırlar. Dişgözetimci olarak biyokimyasal mekanizmalarda da kullanılır. Bu maddenin deride, eklemlerde, akciğerde, kemiklerde ve kanında bulunabilir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			Vanadyum	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Bu madde ile ilgili iy yerlerde çalışanlarda bu maddenin vücutta seviyesi incelenir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5579-1		Antimon (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi	7 gün (2-8°C)					
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5811-3		Aseton (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5763-3		Magnezyum (Eritrosit İçi)	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi	28 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	MANGI		Mangan (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5814-6		Metil Hippürik Asit (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	MOİLİBİ		Molibden (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5723-SP		Selenyum (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	3 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	5727-3		Selenyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	3 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
GAİTA	901330	G38897-5	Gaitada Hazım Testi	Gaita	Gaita Kabı	mikroskobik								
HEMATOLOJİ	705220	1006-6	Direkt Coombs	Tam Kan	Edtali Tüp	Hemagglutinasyon	3 mL	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı örnek	2 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	24 saat	2 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıke alt üst edilir.	Otoimmün hemolitik anemi, Hemolitik transfüzyon reaksiyonları, ilaca bağlı hemolitik anemi tanısında
HEMATOLOJİ	904460	714-6	Eosinofil Total	Tam Kan	Edtali Tüp	Mikroskobik	3 mL	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı örnek	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıke alt üst edilir.	Alerjik hastalıkların tanı ve takibinde
HEMATOLOJİ	903400	4537-7	Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR)	Sıratlı tüp	Sedim Tüpi	Agglutinasyon	1,6 mL	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı, hemolizli,heparinli örnek	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	3 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıke alt üst edilir.	Spesifik olmayan inflamasyon takibinde
HEMATOLOJİ	705290		İndirekt Coombs	Serum	Sarı Kapaklı (Jeli) Tüp	Jel Santrifüjasyonu	1 ml	uygun olmayan örnek kabı/miktan	30 gün (dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Rh (-) hamilelerde yenidoğann hemolitik hastalığı (eritrositostozis fetalis) riskinin belirlenmesinde kullanılır
HEMATOLOJİ	705140	882-1	Kan Grubu (ABO+RH tayini)	Tam Kan	Edtali Tüp	Hemagglutinasyon	3 mL	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı örnek	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	3 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıke alt üst edilir.	Kan grubu tayini
HEMATOLOJİ	903020	5909-7	Periferik Yayma	Tam Kan	Edtali Tüp	Mikroskobik	3 mL	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pıhtılı örnek	1 gün (2-8°C)	Hergün	24 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıke alt üst edilir.	Hematolojik bozukluğu doğrulamak, tanı koymak veya teyis etmek



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

HEMATOLOJİ	901620	58410-2	Tam Kan Sayımı	Tam Kan	Edtali Tüp	Akü sitometresi	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan olan, pHlı örnek	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	3 saat	3 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıke alt üst edilir.	Anemi, lösemi gibi hematolojik bir bozukluğu doğrulamak, tanı koymak ya da tedavi sağlamak. Anemilerin sınıflandırmasında alita yatan sebebi tanımlamak amacıyla.
HEMATOLOJİ	901700		Hücre Sayımı (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap									Değişik vücut sıvılarında hücre sayımı enfeksiyonun delayı olarak kullanılmasını sağlar. Genellikle Bos ve benzeri sıvılarda 10 lenfosit/mm küp normal değer iken artmış PMNL sayısı enfeksiyon kanıtı sayılır.
HORMON VE VİTAMİN	900010	1649-3	1,25 Dihidroksi Vitamin D	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt Çtş Cama	24 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Özellikle böbrek hastalığı olan hastalarda D vitamini durumunun değerlendirilmesinde ikinci dereceden bir test olarak D vitamini eksikliğinin klinik kanıtı olan bazı hastaların araştırılması (örneğin, D vitamini bağımı rastıtan nedeneyle böbrek 1-alfa hidroksilazın kalıtsal eksikliği veya 1,25-dihidroksivitamin D'ye karşı son organ direnci) Hiperkalseminin ayrıca tanısı
HORMON VE VİTAMİN	900130	1989-3	25-Hidroksi Vitamin D	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	D vitamini eksikliğinin teşhisi Rastıtan ve osteomalazi nedenlerini ayrıca tanı D vitamini replasman tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	900130	2141-0	Adrenokortikotropik Hormon (ACTH)	Plazma	Edtali Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 saat (2-8°C) 28 gün (-20 °C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	1 seçenek "Ürineden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneğini alınmalı ve buz üzerinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.	Hiperkortizolizm ve hipokortizolizmin nedeninin belirlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	900475	38476-8	Anti Müllerian Hormon (AMH)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Erken yumurtalık yetersizliği dahil menopozal durumun değerlendirilmesi Yumurtalık rezervi ve yumurtalık dayanıklılığı dahil olmak üzere yumurtalık durumunun, infertilite ve in vitro fertilizasyon gibi yardımcı üreme protokolleri
HORMON VE VİTAMİN	900650	21198-7	Beta-hCG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Gestasyonel trofoblastik hastalık (GTH), testis tümörleri, yumurtalık germ hücre tümörleri, teratomlar ve nadirinde diğer insan kaynaklı gonadotropin (hCG) sekrete eden tümörleri tanımlama yardımcı olmak ve Tedavi takibinde hCG'nin seri ölçümleri kullanılır. GTH veya hCG salgılayan tümörlerde terapötik yanıt izleme
HORMON VE VİTAMİN		BIOTES	Bioaktif Testosteron	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Frizoloji olarak aktif testosteronun teşhisi ve ayrıca tanısı için kullanılan laboratuvar testi SHBG bağlama anormalliklerini teşhis etme veya bilinen vakalarda androjen durumunun değerlendirilmesi Erken ergenlik çağındaki erkek ve yajlı erkeklerde dolaylı olarak fonksiyonel testosteronun değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	900750	1986-9	C Peptit	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İnsülin kullanılarak yapılan verimli insülin tedavisi hipoglisemik tepki değerlendirilmesi Olası insülinomun değerlendirilmesi İnsülin kullanan seçilmiş diyabetik hastalarda (yaşadığı istenirliği gibi) insülin salgı rezervinin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	1075	1075	C PEPTİT (tokük)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
HORMON VE VİTAMİN	901000	2191-5	Dehidroepiandrosteron Sülfat (DHEA-S)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hiperandrogenizmin teşhisi ve ayrıca tanısı (diğer seks steroidlerinin ölçülmesiyle birlikte) Konjenital adrenal hiperplazi tanısında destek vermede Prematüre adrenenik teşhisi ve ayrıca tanısı
HORMON VE VİTAMİN	901160	2343-4	Estradiol (E2)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karın ağrısı tipinde sorun ve diğer endokrin değerlendirilmesi Yardımcı üreme protokolleri için folikül gelişimi de dahil olmak üzere yumurtalık durumunun değerlendirilmesi (örn. İn vitro fertilizasyon)
HORMON VE VİTAMİN	901170	2250-9	Estrion (E3)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Smith-Empt-Löptz sendromu (SLE) (3-4 ve X'e bağlı X-inresif) (genetikal süzönce eksikliği bozukluğu) dahil fetal steroid metabolizması bozukluğunun doğum öncesi tanısında ek bir biyobelirteç
HORMON VE VİTAMİN	901220	2276-4	Ferritin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Demir eksikliği ve ağır demir yükü durumlarının teşhisine yardımcı olmak Demir eksikliği anemisi ve kronik hastalık anemisi ayrı etmek
HORMON VE VİTAMİN	901240	2284-8	Folat (Folik Asit)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Muhtemel folat vitamini eksikliğinin araştırılması
HORMON VE VİTAMİN	901280	15067-2	Folikül Stimulan Hormon (FSH)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Menstrüel düzensizliklerin değerlendirilmesinde Hipogonadizmin süphe edilen hastaların değerlendirilmesi Yumurtlamayı tahmin etme
HORMON VE VİTAMİN	900740	2963-7	Growth Hormon (GH)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akromegali tanısı ve tedavisi sonlandırma için birlikte yorumlandırılması etkinliğinin değerlendirilmesi Büyüme hormonu stimülayon testi sonuçları ile birlikte yorumlandırılmalıdır insan büyüme hormonu
HORMON VE VİTAMİN	23889-2	23889-2	Inhibin A	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Granuloza hücre tümörleri ve Inhibin A salgılandığı bilinen yumurtalık epitelial müsinde tipi tümörleri olan hastaların izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	901840	27873-9	İnsülin (Aptık)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Proinsülin ve C-peptit ölçümlerle birlikte kullanıldığında insülinoma tanısı koymak Diyabetes mellitus tedavisi takibi
HORMON VE VİTAMİN	901840	47862-8	İnsülin (Tokük)	Serum (Tokük)	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Proinsülin ve C-peptit ölçümlerle birlikte kullanıldığında insülinoma tanısı koymak Diyabetes mellitus tedavisi takibi
HORMON VE VİTAMİN	902170	2143-6	Kortizol	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Birinci ve ikinci adrenal yetmezlik ayırımında Cushing sendromunun ayrıca tanısında
HORMON VE VİTAMİN	902170	2142-8	Kortizol (Tükürük)	Tükürük	Steril Kap	ECLIA	5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	28 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hastalığı düdüdüren belirli veya bulgularla başlayan hastalarda Cushing sendromu tanısı
HORMON VE VİTAMİN	902170	14158-0	Kortizol Serbest (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ECLIA	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Cushing sendromu için tercih edilen tarama testi Ayrı meyaz kükü ilüladirine sağli pıodo Hiperandrogenizim tanısı Test sonuçları yetmezliğini değerlendirilmesinde yararlı olmayabilir
HORMON VE VİTAMİN	902170	44309-3	Kortizol Serbest (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ECLIA	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Şüpheli hiperkortizolizmin araştırılmasında (24 saatlik idrar toplaması yapılamadığı anda yine edatık hastalar))
HORMON VE VİTAMİN	902410	10501-5	Luteinizan Hormon (LH)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Menstrüel düzensizliklerin değerlendirilmesinde bir yardımcı Hipogonadizmin süphe edilen hastaların değerlendirilmesi Yumurtlamayı tahmin etme
HORMON VE VİTAMİN	M20568-2		Makroprolaktin Tarama	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Prolaktin düzeyleri yükselecek asemptomatik hastalarda biyolojik olarak aktif prolaktin düzeylerinin belirlenmesi Makroprolaktin varlığını tespit etmede
HORMON VE VİTAMİN	902980	2731-8	Parathormon İntakt (PTH)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	48 saat (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hiperkalseminin teşhisi ve ayrıca tanısı Birinci, ikinci ve üçüncü hiperparatiroidizmin teşhisi Hiperparatiroidizm tanısı
HORMON VE VİTAMİN	903180	2839-9	Progesteron	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yumurtlamayı tahmin etme Menstrüel düzensizliklerin değerlendirilmesinde
HORMON VE VİTAMİN	903170	33959-8	Prokalitonin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz, İtker	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yetişkinlerde ve çocuklarda (yenidoğan dahil) bakteriyemi ve sepsisizmin teşhisi Çocuklarda ağır vücut enfeksiyonunda böbrek tutulumu teşhisi Netropenik hastalarda bakteriyel enfeksiyon tanısı





# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

HORMON VE VİTAMİN	903210	20568-2	Prolaktin	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hipofiz tümörleri, amenore, galaktore, infertilite ve hipogonadizm değerlendirilmesine yardımcı olma Prolaktin üreten tümörlerin tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	903410	13967-5	Seks Hormon Bağlayıcı Globulin (SHBG)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Cumarses-Sah	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Androgen fazlalığı belirtileri veya bağlayıcı olan kadınlarda (enji ve tabii) (örn. Polikistik over sendromu ve idiyopatik hirsutizm) Seks-steroid ve anti-androjen tedavisinin izlenmesine yardımcı
HORMON VE VİTAMİN	903490	2991-8	Testosteron Serbest	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ELISA	1 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	SHBG bağlama anormallikleri, puberte çağı veya biten kadınlarda androjen durumunun değerlendirilmesi Erken ergenlik çağındaki erkek ve yaşlı erkeklerde dolaylı olarak testosteronun değerlendirilmesi Normal total testosteron seviyeleriyle birlikte hipogonadizm belirtileri veya bağlayıcı olan kadınlarda - dolaylı olarak değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903930	2986-8	Testosteron Total	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Uzun hipogonadizm belirtileri veya bağlayıcı olan erkeklerde değerlendirilmesi (sürekli kayıp, erektil disfonksiyon, jinekoma, osteoporoz, infertilite) Geçmiş veya erken ergenlik geçiren erkeklerin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903830	3013-0	Tiroglobulin	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Tiroidektomi ve radyoaktif iyot almasını sonrası diferansiyel tiroid kanseri olan hastaların takibi
HORMON VE VİTAMİN	906880	8098-6	Tiroglobulin Antikoru (Anti-Tg)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Otomünim tiroid hastalıklarında tanı ve izleme amacıyla; Hashimoto hastalığı, doğum sonrası tiroitit, yenidoğan hipotiroidizm ve Graves hastalığı
HORMON VE VİTAMİN	900480	8099-4	Tiroid Peroksidaz Antikoru (Anti-TPO)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Tiroid otomünim bozukluklarının tanısına yardımcı olma Otomünim olmayan guatr veya hipotiroidizmin tiroid otomünim bozuklukları ayırt edilmesi Subklinik hipotiroidizmi olan bir hastanın tedavi edilip edilemeyeceğine karar vermede tanı aracı olarak
HORMON VE VİTAMİN	904030	3016-3	Tiroid Stimulan Hormon (TSH)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ayakta hastalarda tiroid fonksiyon bozukluğu taraması ve hafif (subklinik) ve belirgin, primer hipov veya hipertiroidizmin sapıtılması Tiroid replasman tedavisini izleme Tiroksin supresyonu terapisi alan tiroid kanseri hastalarında tiroid uyarıcı hormon (TSH) supresyonunun doğrulanması Tiroksin salıncı hormonla uyulan TSH yanıtının takibi
HORMON VE VİTAMİN	903480	3024-7	Tiroksin Serbest (FT4)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	TSH'la birlikte şüpheli tiroid fonksiyon bozukluklarının değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903920	3026-2	Tiroksin Total (TT4)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sentetik hormonlarla tedavisi izlenmesi (sentetik triyodotironin düşük tiptek tiroksine neden olur) Tiyourasi ve diğer antitiroid ilaçlarla hipertiroid tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	903470	3051-0	Triiodotironin Serbest (FT3)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Serbest triyodotironin (T3) tiroid fonksiyonunun izlenmesi veya uygun seviye testleri; daha fazla tanıya destek sağlar Hipertiroidizm tanısında T4, TSH ve Total T3 analizlerini destekler Klinik otiroid hastalarında bağlayıcı proteinlerin değişiminde değişiklik olanların değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903910	3053-6	Triiodotironin Total (TT3)	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Tiroid uyarıcı hormon değerleri düşük ve normal tiroksin seviyeleri olan hastalarda hipertiroidizmi ikinci derece test Triyodotironin tokluk tanısı
HORMON VE VİTAMİN	904150	2132-9	Vitamin B12	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemik, İltihaplı numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Makroositik anemilerin araştırılması Megaloblastik anemilerde nedenlerinin tanınması
HORMON VE VİTAMİN	2731-9	Parathormon (Ca <sub>125</sub> )	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	48 saat (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hiperkalseminin teşhisi ve ayrıca tanısı İkincil, ilkin ve üçüncül hiperparatiroidizmin teşhisi Hipoparatiroidizm tanısı	
IDRAR	902210	2160-0	Kreatinin	Serum	San Kapaklı (jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut ve kronik böbrek hastalıklarının tanısı ve izlenmesi, Renal olarak atılan ilaçların dozunun ayarlanması, Böbrek nakli adaylarının izlenmesi
IDRAR	901780	5056-0	Tam İdrar Analizi	Spot İdrar	İdrar Kabı	Kimyasal/ Mikroskopik	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	6 saat (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	1 gün	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Böbrek hastalığı veya idrar yolu hastalıklarının tanı ve takibinde
IDRAR	13801-6	Total Protein/Kreatinin Oranı (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Fotometrik	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cs	6 saat	1 gün	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Böbrek hastalığının değerlendirilmesi, monoklonal gammopati taraması	
IDRAR	5770-3	Bilirubin	Spot İdrar	İdrar Kabı	Fotometrik									
IDRAR	2514-8	Keton	Spot İdrar	İdrar Kabı										
IDRAR	901730	12235-8	Mikroskopi (HPF)	Spot İdrar	İdrar Kabı	mikroskopik								
IDRAR	24356-N	Nitrit (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı										
KOAGÜLASYON	904610	3215-7	Fibrinojen	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tili, hemolizli, lipemik ve iltihaplı	7 gün (20°C)	Laboratuvara danşınız	Laboratuvara danşınız	7 gün	Koagülasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Kazanılmış veya konjenital kaynaklı artmış veya azalmış fibrinojen (faktör I) konsantrasyonunun saptanması Yaygın intravasküler pıhtılaşma ve fibrinolitik jiditinin ve tedavisinin izlenmesi
KOAGÜLASYON	905320	6301-6	INR	Plazma	Sitrati Tüp	Hesaplamalı test	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tili, hemolizli, lipemik ve iltihaplı	7 gün (20°C)	Laboratuvara danşınız	Laboratuvara danşınız	7 gün	Koagülasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Heparin tedavisinin izlenmesi (fraksiyone olmayan heparin) Belirli pıhtılaşma faktörü eksikliklerinin taraması
KOAGÜLASYON	904290	14979-9	Parsiyel Tromboplastin Zamanı (aPTT)	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tili, hemolizli, lipemik ve iltihaplı	7 gün (20°C)	Laboratuvara danşınız	Laboratuvara danşınız	7 gün	Koagülasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Lupus antikoagulan, spesifik faktör inhibitörleri ve spesifik olmayan inhibitörler gibi pıhtılaşma inhibitörlerinin saptanması
KOAGÜLASYON	905320	5902-2	Protrombin Zamanı	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tili, hemolizli, lipemik ve iltihaplı	7 gün (20°C)	Laboratuvara danşınız	Laboratuvara danşınız	7 gün	Koagülasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Ekstrinsik pıhtılaşma sisteminin (I, II, V, VII, X) pıhtılaşma faktörlerinin kalitatif yetersizlik veya edinilmiş durumlar nedeniyle (barajör hastalığı, vitamin K vitamini eksikliği veya spesifik bir faktör inhibitörü gibi) bir veya daha fazlasının eksikliği belirlenmek için tarama amaçlı
KOAGÜLASYON	904400	48065-7	D-Dimer (kantitatif)	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tili, hemolizli, lipemik ve iltihaplı	7 gün (20°C)	Laboratuvara danşınız	Laboratuvara danşınız	7 gün	Koagülasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Akut pulmoner emboli veya derin ven trombozu tanısı Yaygın damar içi pıhtılaşma olarak da bilinen DIC ve fibrinolitik tanısı
KÜLTÜR	905610	50546-1	Antibiyotik Duyarlılık Testi	İzolat		Diş difüzyon	Genç bakteri süpü		7 gün (20°C)	Hergün	Ertesi Gün saat 18:00			
KÜLTÜR	905670	17898-8	Boğaz Kültürü	Boğaz Sürtümüsü	Swap	Kültür								
KÜLTÜR	905760	664-3	Boyalı Mikroskopik İnceleme (Gram Boyası)	Yayma	Hazır yayılmış preparat	mikroskopik								





# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

KÜLTÜR	905676	11261-5	Vajinal Kültür	Vajinal/Servikal Süürünü	Swap	Kültür									
KÜLTÜR	905680	6463-4	Vücut Sıvılar Kültürü	Vücut Sıvılar	Steril Kap	Kültür									
METABOLİK TESTLER			Redüktaan Madde (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	EIA	5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (-20 °C)			7 gün			İdrarda redüktaan madde varlığı incelenir.
MİKROBİYOLOJİ	905760		Boyalı Mikroskopik İnceleme (ARB)	Yayma	Hazır yayılmış preparat	Mikroskopik İnceleme	Numune alınması için laboratuvara dangınız.			Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dangınız.		Balgam, idrar yada deşğık doku ve biyolojik sıvılarda aside rezistan bakteri varlığının spesifik bir boyayla yardımıyla aranması testi olup tüberküloz tanısı için hızlı ve yararlı bir testtir.
MİKROBİYOLOJİ	704640		Spermogram	Sperm	Steril Kap	Mikroskopi	Numune alınması için laboratuvara dangınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dangınız.		Semenin, spermatozoa sayısı, hareketlilik oranı ve niteliğı, spermatozoa dışı diğer hücrelerin bulunup, viskozite, pH, sperm hücre morfoloşuğı gibi fertilitiyey etkileyen faktörler açısından incelenmesidir.
MİKROBİYOLOJİ	905980		Strept A Hızı Testi	Boğaz Süürünü	Swap	KOLORİMETRİK	Numune alınması için laboratuvara dangınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dangınız.		Boğaz süürününde A grubu streptokok antijeni aranarak hızlı AGBHS enfeksiyon tanısı için kullanılır.
MİKROBİYOLOJİ	907360		Entamoeba Histolytica Antikoru	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	EIA	1 ml	Buzdolabında - 2 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 7 gün		Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.		Karaciğer ve benzeri amp abselere ve kronik barsak hastalıklarında etkenin Entamoeba histolytica olup olmadığının belirlenmesinde kullanılır. 1/320 ve üstü titrelerde tanı koydurucudur.
MİKROBİYOLOJİ	907920	637-9	Kalin Damla Kan Preparatı (Plasmodium Azanması)	Tam Kan	edtalı Tüp	KALIN DAMLA-PERİFERİK YAYMA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün		Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	örnek edtalı tüpe alınır.		Malarya enfeksiyonları
PRENATAL TARAMA	900250		Alfa Fetoprotein (AFP)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz , Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Primer karaciğer kansinomu, germ hücre tümörleri
PRENATAL TARAMA	904090		Alfa Fetoprotein (AFP) (MOM)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 mL	Hemoliz , Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Primer karaciğer kansinomu, germ hücre tümörleri
PRENATAL TARAMA	904090		Dörtürlü Tarama Testi	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz , Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Down sendromlu gebelik riski
PRENATAL TARAMA	901120		İkili Tarama Testi	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz , Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Down sendromlu gebelik riski (PAPP-A ve free betaHCG ölçümü ve NT (nuchal translucency) dikkate alınarak yapılan kantitatif risk tayini. 11 hafta 13 hafta 6 gün arasında) gebeliklerde uygulanabilir.)
PRENATAL TARAMA	904090		Üçlü Tarama Testi	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz , Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Down sendromlu gebelik riski
SEROLOJİ	906410	33799-8	Anti dsDNA Antikoru (Immunoblot)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	IFA	1 ml	Hemoliz , Lipemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		SLE tanısı ve takibinde kullanılır. Şişğren sendromu, mixed konnektif doku hastalıkları ve progresif sistemik sklerozda da Anti ds-DNA düzeyi yükselir.
SEROLOJİ	906510	22313-1	Anti HAV İğM	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi , İhter	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Akut HAV (hepatit A) enfeksiyonunun tanısında kullanılır. 15-45 günlük bir inkübasyonu takiben semptomların ortaya çıkması ile beraber kanda görölür ve genellikle 3-6 ay pozitif kalır.
SEROLOJİ	906530	22315-6	Anti HAV İğM	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi , İhter	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Anti HAV İğM varlığı HAV enfeksiyonunun yeni olduğunu gösterir. Hastalığın iyileşmesinden sonra İğM gelir ve İğM kaybolur.
SEROLOJİ	906560	22318-0	Anti HBC İğM	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA,ecla	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi , İhter	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Hepatit B virüsü kor antikondur. Yeni virüsün içinde yer alan önemli bir proteine karşı gelişen antikorudur. Akut hepatit geçişen hastalarda pozitif olur ve hayat boyu pozitif devam eder. Anti-HBC pozitifliğı hastanın geçişin bir zamanda hepatit b hastalığı geçirdiğini gösterir. Anti-HBC pozitifliğı ayı ile olmaz.
SEROLOJİ	906580	22319-8	Anti HBC İğM	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi , İhter	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Akut HBV enfeksiyonlarının tanısında kullanılır. Semptomlar ortaya çıktktan hemen sonra kanda görölür. Penzere döremesinde arumda tespit edilebilir tek görselge olduğundan, özellikle bu dönemdeki hastaların değerlendirilmesinde önemlidir.
SEROLOJİ	906620	5193-8	Anti HBS	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		HBV'ye karşı immünitenin tespitinde kullanılır. HBV enfeksiyonunun bitiş ile beraber (Hibag kaplıolduktan sonra) anti-HBs oluşur. Ayrıca HBV ağılamasından sonra immünitenin tespitinde de kullanılır.
SEROLOJİ	906640	13955-0	Anti HCV	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağrı hemoliz , Lipemi , İhter	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		HCV enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Genelde HCV enfeksiyonunun geç evresinde kanda bulunur. Anti-HCV'nin bulunması immüniteyi sağlanmaz. Pozitif sonuçlar diğer yöntemlerle doğrulanmalıdır.
SEROLOJİ	906670	5223-3	Anti HIV 1/2	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA,ecla	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi , İhter ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Kişinin HIV virüsü taşıdığındır ancak kesin teşhis koydurmaz. Bu testi pozitif çıkarsa farklı testlerle (Western Blot) doğrulamak gerekir. Doğrulama testlerinin de pozitif çıkması durumunda kişinin HIV virüsü taşıdığı kesinleşir.
SEROLOJİ	906660	22357-8	Anti HIV 1/2 (ELISA)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		HIV enfeksiyon tanısında kullanılır. Pozitif bulumaları durumunda doğrulama testlerinin bir ile enfeksiyon varlığının teyidi edilmesi gereklidir.
SEROLOJİ	906700	56717-2	Anti Histon Antikor (Immunoblot)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		İlaçlara (prokainamid,hidralazin gibi) indüklenen SLE olgularının %95'inde diğer SLE olgularından %50'inde pozitifdir. Nadiren Romatoid artritli hastalarda da pozitif olabilir.
SEROLOJİ	906780	5048-4	Anti Nükleer Antikor (ANA) (ELISA)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi , İhter	5 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Kolajen doku hastalığı şüphesinde hastaya yaklaşımlım ilk basamağıdır. Sistemik veya organ spesifik otomünün hastalıkların tanısında kullanılır. Özellikle SLE, diskoid lupus erythematosus, saçların neden olduğu lupus erythematosus, mikis bağı dokusu hastalığı, Şişğren sendromu, skleroderma, CREST ,romatoid artrit, polimiyozit ve dermatomyozit hastalıklarında pozitiflik esastır.
SEROLOJİ	906780	56634-9	Anti Nükleer Antikor (ANA) (IFA)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	IFA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	3 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		Kolajen doku hastalığı şüphesinde hastaya yaklaşımlım ilk basamağıdır. Sistemik veya organ spesifik otomünün hastalıkların tanısında kullanılır. Özellikle SLE, diskoid lupus erythematosus, saçların neden olduğu lupus erythematosus, mikis bağı dokusu hastalığı, Şişğren sendromu, skleroderma, CREST ,romatoid artrit, polimiyozit ve dermatomyozit hastalıklarında pozitiflik esastır.
SEROLOJİ	906800	56732-1	Anti Ribozomal P Protein (Immunoblot)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	IFA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	2 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		SLE, mikis bağı dokusu hastalığı, Şişğren sendromu ve sklerodermada saptanan ENA grubu antikorlarıdır.
SEROLOJİ	906990	56693-5	Anti Scl-70 (Immunoblot)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA,blot	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	-20°C'de uzun süre	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		SCL-70 antikorları topozimeraz 7'e karşı oluşur
SEROLOJİ	907020	59014-1	Anti SS-A (Immunoblot)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	EIA	1 ml	Ağrı hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		SS-A ve SS-B antikorları Şişğren sendromu, SLE ve romatoid artrit tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	907030	56725-5	Anti SS-B (Immunoblot)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	IFA	1ml	Ağrı hemoliz,lipemi	2 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		SS-A ve SS-B antikorları Şişğren sendromu, SLE ve romatoid artrit tanısında kullanılır.SS-B antikorunun pozitif olması kişinin daha hafif olabileceğini göstergebilir.



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

SEROLOJİ	90680	56731-3	Anti-Io1 (Immunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	IFA	1ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet	(2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Özellikle interstisiyel pulmoner fibrozis ve simetrik poliartrit olan polimiyozit hastaların tanısında kullanılır. Jo-1 antikorları pozitif olan bu hastalarda pulmoner tutulum riski daha fazladır.
SEROLOJİ	90700	56730-5	Anti-Sm (Immunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	IFA	1ml	Açın hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	SLE, Sjögren sendromu, progresif sistemik sklerozis, polimiyozit, dermatomyozit, overlap sendromu, sharp sendrom (mixed konnektif doku hastalığı) ve primer biler siroz gibi otimmün hastaların tanısında kullanılır. SLE için spesifikite yüküktür.
SEROLOJİ	907010	33568-7	Anti-SM/RNP (Immunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	IFA	1ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet	2 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	RNP antikorları SLE, miks bağ dokusu hastalığı, Sjögren sendromu ve sklerodermada saptanan ENA grubu antikorlardandır.
SEROLOJİ	900571	5370-2	Antistreptolizin O (ASO)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	fotometrik	1ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Streptolizin O'ya karşı kanı dolağan antikorlardır. A grubu beta hemolitik streptokok enfeksiyonlarının tanısında ve takibinde kullanılır.
SEROLOJİ	49230-6	49230-6	Asetilkolinesteraz	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	fotometrik	1 ml	Açın hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Orak hücreli anemide serum asetilkolinesteraz düzeyi yüksekken, organofosfat zehirlenmeleri ve paroksizmal noktürnal hemoglobinüride asetilkolinesteraz düzeyi düşer.
SEROLOJİ	907070	40614-0	Brucella Aglutinasyon Testi (Rose Bengal)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Tüp Aglutinasyon	1 mL	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Brucella enfeksiyonlarının hızlı tarama için kullanılmaktadır. Tek başına pozitifliği için yeterli değildir.
SEROLOJİ	907080	40613-2	Brucella Tüp Aglutinasyon Testi (Coombs'u)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Tüp Aglutinasyon	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Subküt ve kronik enflamatuvar oligoartrit başlarında tam aglutinasyonu yapamayan titakan antikorları olabilir. Bu yüzden antikor olmasınan rağmen aglutinasyon olumsuz olabilir. Kurulum için ortamda eosinofil serumu yani insan IgG antikorlu kontmas ve aglutinasyonun olup olmadığını göstermeye yarar. Böylece hatalı negatif brucella aglutinasyon test sonuçları önlenir.
SEROLOJİ	907090	51671-6	Brucella Tüp Aglutinasyon Testi (Wright)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Tüp Aglutinasyon	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	2 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Brucella (malta humması) hastalığının tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	900900	1988-5	C Reaktif Protein (CRP)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	fotometrik	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Nonspesifik bir akut faz reaktandır. Enfeksiyon ve enflamasyonların değerlendirilmesinde kullanılır. Viral ve spiroketal enfeksiyonlarda artmadığından özellikle bakteriyel enfeksiyon tanısında değildir. Yüksekliği koroner kalp hastalığı riskinin erken bir göstergesi olduğundan, koroner kalp hastalığı için risk taraması amacıyla da kullanılır.
SEROLOJİ	903430	30522-7	C Reaktif Protein High Sensitive (HSCR)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	fotometrik	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Nonspesifik bir akut faz reaktandır. Enfeksiyon ve enflamasyonların değerlendirilmesinde kullanılır. Viral ve spiroketal enfeksiyonlarda artmadığından özellikle bakteriyel enfeksiyon tanısında değildir. Yüksekliği koroner kalp hastalığı riskinin erken bir göstergesi olduğundan, koroner kalp hastalığı için risk taraması amacıyla da kullanılır. HSCR değimleri enfeksiyon tanısında kullanılmamalıdır.
SEROLOJİ	56731-3	ENA Tarama	ENA Tarama	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Blot	1 ml	hemoliz	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	905931	50596-5	Gağtada Gözül Kanı	Gağta	Gağta Kabı	Immüno-kromatografik	10 gr	Strenli olmayan ortama gönderilen numuneler	3 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün			Dışkıda gözi kan varlığı gastrointestinal kanamaları ortaya çıkarmak için yapılır.Gağtada kimyasal kan reaksiyonunun araştırılması.
SEROLOJİ	907450	58452-4	HbS Ag	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ECLIA	1 ml	açın hemoliz,lipemi , iktet	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	HbSAg Varlığı Hepatit B virus enfeksiyonu varlığını gösterir. Enfekte insanlarda 1000' iltib ay gibi sürede HbSAg bakımından negatiflik görünür diğerinde ömür boyu serebellek bir taşıyıcı bazar.
SEROLOJİ	907500	6420-4	Helicobacter Pylori IgA	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	açın hemoliz,lipemi , iktet ve kontaminasyon	3 gün (2-8°C)	Salı-Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Antikor testleri H. Pylori enfeksiyonu tanısında kullanılabilecek primer tarama testleridir. İgA ve İgG düzeyleri yıllarca pozitif kalır ve tedavi edilmeden kişilerde aktif enfeksiyonu ilgisizleştirebilirler. İgG düzeyleri İgA'ye göre daha duzenli artmaktadır. Bu nedenle İgG, İgA ya kıyaslandığında daha yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahiptir İgG düzeyleri
SEROLOJİ	907510	5176-3	Helicobacter Pylori IgG	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	açın hemoliz,lipemi , iktet ve kontaminasyon	3 gün (2-8°C)	Salı-Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Antikor testleri H. Pylori enfeksiyonu tanısında kullanılabilecek primer tarama testleridir. İgA ve İgG düzeyleri yıllarca pozitif kalır ve tedavi edilmeden kişilerde aktif enfeksiyonu ilgisizleştirebilirler. İgG düzeyleri İgA'ye göre daha duzenli artmaktadır. Bu nedenle İgG, İgA ya kıyaslandığında daha yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahiptir İgG düzeyleri
SEROLOJİ	907580	6424-6	Heterofili Antikor	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Hemagütasyon	1 ml	Açın hemoliz,lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	912760	9665-1	HIV P24 Antijeni	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	p24 proteini HIV virusuna spesifik bir proteindir. HIV antikorlu pozitif bulunan hastalarda bu protein varlığının serumda gösterilmesi tanıyıcıdır.
SEROLOJİ	907620	2458-8	İmmüoglobulin (IgA)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	nefelometrik	1 ml	Açın hemoliz,lipemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	IgA monoklonal gammopatiileri ve İgA ile ilişkili bağılglık eksikliklerinin saptanması veya izlenmesi
SEROLOJİ	907630	2465-3	İmmüoglobulin (IgG)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	nefelometrik	1 ml	Açın hemoliz,lipemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	IgG monoklonal gammopatiilerin ve bağılglık eksikliklerinin saptanması veya izlenmesi
SEROLOJİ	907640	2472-9	İmmüoglobulin (IgM)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	fotometrik	1 ml	Açın hemoliz,lipemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böğlen ve vücutta karşı üretilen üç antikor türüdür. Wadsteinron makroglobulinemisi, entisyonların akut faz, otimmün hastalıklar, kronik karaciğer hastalıkları, akut sarkoidoz, nefrotik sendrom ve bazı lenfomalarda İgM düzeyi artarken, immün yetmezlikler ve protein kaybına neden olan hastalarda İgM düzeyi düşer. BOS'da 3 mg/dl'in üzerinde İgM
SEROLOJİ	907340	53015-4	Nükleosom (Immunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp		1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti-nükleosom antikorları SLE'de hastalık aktivitesi ve böbrek tutulumu ile korelasyon gösterir.SLE'de bu antikorların duyarlılık %84, spesifiteği %70'dir. Primer Sjögren sendromu ve primer antiferolipid sendromu gibi hastalıklarda düşük oranda tesbit edilebilirler.
SEROLOJİ	907020	63445-1	Ro-52 (Immunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp		1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ottomün hastalıkların tanısı için yardımcı olan romatoid faktör varlığını İgG'ye karşı kanı dolağan antikorlardır. Romatoid artrit, miks bağ dokusu hastalığı, Sjögren sendromu, skleroderma, dermatomyozit, SLE gibi otimmün hastalıklar, enfeksiyöz mononükleoz gibi bazı viral hastalıklar ve bazı atipik hastalıklarda serum RF düzeyi artar.
SEROLOJİ	903381	15205-8	Romatoid Faktör (RF)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Türbidimetrik	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Rubella enfeksiyonunun tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	906820	8014-3	Rubella (Kızamıkçık) Antikoru İgG	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Rubella enfeksiyonunun tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	906840	8015-0	Rubella (Kızamıkçık) Antikoru İgM	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Rubella enfeksiyonunun tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	908020	34372-3	Salmonella Agglütinasyonu (GRUBER WIDAL)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	Agglütinasyon	1ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Salmonelloz tanısında kullanılan bu serolojik test ile enfeksiyonun tipli yada paratifi grubu olup olmadığı ve yeni enfeksiyon mu yada geçirilmiş enfeksiyon mu olduğu konusunda bilgi sahibi olunur.
SEROLOJİ	906360	7852-7	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgG	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp		1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kişiye pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorun yaratmazken enfekte anneleerden doğacak bebeklerin için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ alıcılarda özellikle böbrek alıcılarda da ciddi sorunlar yaratır.
SEROLOJİ	906350	5124-3	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgG (ELISA)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet ve kontaminasyon	2-8°C'de 7 gün	Salı-Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kişiye pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorun yaratmazken enfekte anneleerden doğacak bebeklerin için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ alıcılarda özellikle böbrek alıcılarda da ciddi sorunlar yaratır. İgM türü antikorları yeni ve aktif enfeksiyonda pozitif bulunur. Ancak sadece enfekte anneleerden doğacak bebeklerin için ciddi konjenital defektlere neden olur.
SEROLOJİ	906370	7853-5	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgM	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet ve kontaminasyon	2-8°C'de 7 gün	Salı-Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kişiye pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorun yaratmazken enfekte anneleerden doğacak bebeklerin için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ alıcılarda özellikle böbrek alıcılarda da ciddi sorunlar yaratır. İgM türü antikorları yeni ve aktif enfeksiyonda pozitif bulunur. Ancak sadece enfekte anneleerden doğacak bebeklerin için ciddi konjenital defektlere neden olur.
SEROLOJİ	906380	5124-8	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgM (ELISA)	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet ve kontaminasyon	2-8°C'de 7 gün	Salı-Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kişiye pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorun yaratmazken enfekte anneleerden doğacak bebeklerin için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ alıcılarda özellikle böbrek alıcılarda da ciddi sorunlar yaratır.
SEROLOJİ	906910	8039-0	Toxoplazma Antikoru İgG	Serum	San Kapaklı (Jeil) Tüp	ELISA	1 ml	Açın hemoliz,lipemi , iktet, kontaminasyon	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	



# ÖZEL ENA TIBBİ LABORATUVARLARI TEST LİSTESİ

SEROLOJİ	90690	8040-8	Tıyoplama Antikoru Igm	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ELISA	1 ml	Ayrı hemoliz, lipemi, iktter, koantimasyon	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	906290	5292-8	VDRL	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	Aglütinasyon	1 ml		5 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sifilis tanısında kullanılan non-spesifik bir testtir. Sadece erkek ve geç dönem sifilis lezyonlarında bulunmaz, aynı zamanda latent sublinik sifilis tanısında da kullanılır. Non-spesifik testlerdeki pozitiflik spesifik testlerle doğrulanmalıdır. Ayrıca epidemiyolojik çalışmalarında da yayı kullanılır.
TOKSİKOLOJİ	911380	2758-1	Fenol (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	hergün	1 hafta sonra 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	Fenol, fenol-krezol ve benzeri ile çalışan kjilerin bu maddelerden ne kadar etkilendiğini tespitinde kullanılır.
TOKSİKOLOJİ			Hippunk Asit (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	hergün	1 hafta sonra 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	Tolven ve aylen ile çalışan kjilerin bu maddelerden ne kadar etkilendiğini tespitinde kullanılır.
TOKSİKOLOJİ	PAM69739-1		Amfetamin	Spot idrar	İdrar Kabı	Strip	10 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün		Uyusturucu taraması
TOKSİKOLOJİ			Amfetamin (AMP)	Spot idrar	İdrar Kabı	Strip	10 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün		Uyusturucu taraması
TOKSİKOLOJİ			Barbiturat (BAR)	Spot idrar	İdrar Kabı	Strip	5 ml	Uygun olmayan numune hacmi	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 3 gün	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Uyusturucu taraması
TOKSİKOLOJİ			Fenilglisiklik Asit (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	Çarşamba	1 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	Seren plastik sentezi için kullanılan bir monomerdır. Vücudta konjuge olmadan %85 Mandelik Asit ve %15 Fenil toksoalk Asit olarak idrara çıkar. Siren huzi metabolize edilir ve kanada tespit edilemez. Alınan miktarın %95'i 24 saat içinde vücuttan atılır. İdrardaki metabolik konsantrasyonları maruz kalınan Siren miktarıyla orantılıdır. Siren maruziyetini görmek test için uygundur.
TOKSİKOLOJİ			Mandelik Asit (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	Çarşamba	Cuma 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	
TOKSİKOLOJİ			Trans trans - Mukonik Asit (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	Çarşamba	3 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	
TOKSİKOLOJİ	911370		Trikloroasetik asit (TCA) (Spot İdrar)	Spot idrar	Steri Kap	KOLORİMETRİK	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	Çarşamba	1 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	Trikloro Asetik asit maruziyetinin araştırılması
TOKSİKOLOJİ			Uyusturucu Paneli	Spot idrar	İdrar Kabı	Strip	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	Salı	1 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	
TOKSİKOLOJİ		4072-5	Tricloroetanol (TCE)	Spot idrar	İdrar Kabı	GC/MS	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Öda Issı(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 14 Gün	Çarşamba	1 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün	örnek idrar kabına toplanır.	Mesleki maruziyet ve Trikloretan araştırılması
TOKSİKOLOJİ	911310		Kanda Methemoglobin	Tam Kan	Edtak Tüp	EIA	3 ml	Hemoliz	Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek edtak tüpe alınır.	Methemoglobine
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900810		CA 125	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 mL	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Özellikle over malignitelerinin takibinde kullanılır. Er tumor markeridir. Serez, endometrial, genital hücreli ve üroterastriye over karsinomları, endometriyum veya folop tüplerinin adenokarsinomları, bazı nöjenjioepitelial maligniteler ve baz durumlarda (hamilelik, menstrüasyon, peritoneal veya pleval inflamasyon, over kistleri, endometriozis) CA 125 düzeyi artar. Ayrıca zedelenmiş akciğer, pankreas, akciğer, over, kolon, karaciğer vb.), hepati, siroz, sar/koidoz, tüberküloz ve SİE (de de CA 15-3 düzeyi yükseltilir). Tanıma testi olarak kullanılmamalıdır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900820		CA 15-3	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 mL	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Meme kanserleri hastalarını 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.), hepati, siroz, sar/koidoz, tüberküloz ve SİE (de de CA 15-3 düzeyi yükseltilir). Tanıma testi olarak kullanılmamalıdır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900830		CA 19-9	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 mL	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Gastrointestinal sistem, over ve meme dışındaki primer solid karsinomların rekürrens ve tedavi takibinde kullanılır. Özellikle metastatik gastrik karsinomlarda CA 72-4 düzeyi yükselebilir. Ayrıca bazı benign durumlarda da (pankreatit, karaciğer sirozu, pulmoner hastalıklar, romatoid hastalıklar, jinekolojik hastalıklar, gastrointestinal sistem hastalıkları vb) CA 72-4 düzeyi artabilir.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900840		CA 72-4	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	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 nüksatim erken tanısında kullanılır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	902030		Karsinoembriyonik Antijen (CEA)	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	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
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	903280		PSA Serbest	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün	Hergün	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.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	903220	2857-1	PSA Total	Serum	Sarı Kapaklı (jel) Tüp	CMA	1 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 90 gün	Hergün	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.