



ENA LABORATUVARI TEST LİSTESİ

TEST GRUBU	SUT KODU	LOINC KODU	ENA LAB DİŞ LAB	TEST ADI	ÖRNEK TİPİ	ÖRNEK KABİ	METOT	ÖRNEK MİKTARI	RED SEBEBİ	ÖRNEK STABİLİTE BİLGİSİ	ÇALIŞMA GÜNLERİ	ÇALIŞMA SÜRESİ	NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ	ÖRNEK TOPALAMA KOŞULLARI	ENDİKASYON
ALLERJİ	KGPC1		DİŞ LAB	Allerji Mini Gıda Paneli	Serum	Sarı 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.	Çoklu sensitzasyon gösteren hastaların gerek sensitzasyon profilinin belirlemede, gözetilmez gıda reaksiyonları için potansiyel riskin saptanmasında. Tedaviye yetecek yaşı veren hastalarda IgG antikor profilinin belirlenmesinde. Alerjiye sebep olan etkenlerin tam olarak tanımlanmadığında, Stabli olmayan astım, üddetli egzama, kronik ürtsker, neddu
ALLERJİ	90450		DİŞ LAB	Eozinofil Katyonik Protein (ECP)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Öde ısısında kabul edilemez.	Buzdolabında 5 gün, donmuş halde 1 ay	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Atopik dermatit ve bronşiyal astım vakalarında enfek-tif aktivitenin ve tedavi etkililiğinin değerlendirilmesi
ALLERJİ			DİŞ LAB	GIDA ALLERJİ PANELİ	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			DİŞ LAB	Gıda Çocuk Paneli	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			DİŞ LAB	Gıda İntolerans Testi	Kan	Özel Filtre Kağıdı	CLIA		Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Allerjik diyetez
ALLERJİ	GP01		DİŞ LAB	Gıda Paneli	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903890		ENA LAB	İmmunglobulin E (IgE)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			ENA LAB	KARIŞIK ALLERJİ PANELİ	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			ENA LAB	SOLUNUM ALLERJİ PANELİ	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			DİŞ LAB	Solunum Paneli (10 Allerjen)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	SP02		DİŞ LAB	Solunum Paneli (13 Allerjen)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			DİŞ LAB	Spesifik IgE (Ağaç Karışımı) (tx1)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903710		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Akartlar)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (A-Laktoalbumin)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Alternaria Alternata) (m6)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Arpa) (f6)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Aspergillus)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Aspirin)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Badem) (f20)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ			DİŞ LAB	Spesifik IgE (Badem) (f20)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (Bal Arısı Zehiri) (r1)	Serum	Sarı 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 diyetez
ALLERJİ	903720		DİŞ LAB	Spesifik IgE (B-Laktoglobulin)	Serum	Sarı 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 diyetez

ALLERJİ	903710		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Tahıl) (f8)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Tavuk Et) (f83)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Üzüm Otu) (w1)	Serum	Sarı 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			DIŞ LAB	Spesifik IgE (Üzüm Otu) (w1)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yaban Arısı Zehiri)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yapışkan Otu) (w21)	Serum	Sarı 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	SPİGEYEN		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yengeç) (f23)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yulaf) (f7)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yumurta Akı) (f1)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yumurta Sarısı) (f75)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Yumurta) (f245)	Serum	Sarı 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	903720		DIŞ LAB	Spesifik IgE (Zeytin Polen) (t9)	Serum	Sarı 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	10108		DIŞ LAB	Alt Tenuis Küf Mantarı m06	Serum	Sarı 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	10106		DIŞ LAB	D. Pteronyssinus Ev akarı d01	Serum	Sarı 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		GAP1	DIŞ LAB	Gıda Paneli 1	Serum	Sarı 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		GAP2	DIŞ LAB	Gıda Paneli 2	Serum	Sarı 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		10101	DIŞ LAB	Kızılağaç poleni t02	Serum	Sarı 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		10102	DIŞ LAB	Meşe ağacı poleni t07	Serum	Sarı 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		10104	DIŞ LAB	Sinir otu poleni w09	Serum	Sarı 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		6292-10	DIŞ LAB	Spesifik IgE Polen	Serum	Sarı 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		6026-1	DIŞ LAB	Spesifik IgE Küf	Serum	Sarı 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		10105	DIŞ LAB	Tavşan epiteli e82	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Alanin Aminotransferaz (ALT)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer nekrozu ile ilişkili karaciğer hastalığının tespiti ve izlenmesi
BIYOKİMYA	900210	1751-7	ENA LAB	Albumin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	30 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Beslenme durumunun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900210	1746-7	ENA LAB	Albumin (BOS)	BOS	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz, İster,İşemi Söğük ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kan-beyin bariyeri geçirgenliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900210	1747-5	ENA LAB	Albumin (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz, İster,İşemi Söğük ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Astın nedeni belirlenmeye ayrıca eksüdatif ve transüdatif plevral efüzyonları ayırt etmeye yardımcı olmak

BIYOKİMYA	900340	6768-6	ENA LAB	Alkalen Fosfataz (ALP)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer, kemik, bağraksak ve paratroid hastalıklarının teşhisi ve izlenmesi
BIYOKİMYA	900340	15148-0	ENA LAB	Alkalen Fosfataz (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Karaciğer, safra kanalı ve kemik hastalıkları, kemik metastazları
BIYOKİMYA	900370	1800-2	ENA LAB	Amilaz (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabi	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Akut pankreatit teşhisi
BIYOKİMYA	900370	1798-8	ENA LAB	Amilaz (AMY)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pankreatit tanı tedavisi ve fonksiyonunun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900370	1799-6	ENA LAB	Amilaz (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabi	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Akut pankreatit teşhisi
BIYOKİMYA	900410	22763-7	ENA LAB	Amonyak	Plazma	Heparinli Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	2 saat (2-8°C) 7 gün (Dondurulmuş)	Pzt-Cts	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, ilerlemiş karaciğer hastalığı olan hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900580	1920-8	ENA LAB	Aspartat Aminotransferaz (AST)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	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 distrofinde, dermatomyozitte, akut pankreatit ve kas yaralanmalarında hafif ile orta derecede AST yükselmesi görülür.
BIYOKİMYA	900681	1962-0	ENA LAB	Bikarbonat	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Solunum ve metabolik sistemlerde asit-baz dengesizliğinin tanı ve tedavisinin izlenmesinde
BIYOKİMYA	900690	1968-7	ENA LAB	Bilirubin Direkt	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	1 gün (2-8°C) Örnekler ıhtıdan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cts	6 saat	3 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sarılık ve karaciğer fonksiyonlarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900690	1971-1	ENA LAB	Bilirubin İndirekt	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	0.5 ml	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C) Örnekler ıhtıdan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cts	6 saat	3 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İndirek hiperbilirubinemii tanısı
BIYOKİMYA	900690	1975-2	ENA LAB	Bilirubin Total	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C) Örnekler ıhtıdan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cts	6 saat	3 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer fonksiyonunun değerlendirilmesi Bilirubin üretimi, alımı, depolanması, metabolizması veya atılımını etkileyen çok çeşitli hastalıkların değerlendirilmesi Yenidoğan fototerapisinin etkinliğinin izlenmesi
BIYOKİMYA	900690	1974-5	ENA LAB	Bilirubin Total (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C) Örnekler ıhtıdan korunmalı ve mümkün olan en kısa sürede analiz edilmelidir.	Pzt-Cts	6 saat	4 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Safra sentezi için bir tarama testi olarak periton sıvısı veya abdominal drenaj sıvısının değerlendirilmesi Transüdatif ve eksüdatif pleural efüzyon oranındaki ayırıcı yardımcı olabilir
BIYOKİMYA	900690	26019-0	DIŞ LAB	CK Macro Type 1	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artmış total CK değerlerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	900690	15048-2	ENA LAB	CK-BB	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artmış total CK değerlerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	900690	26020-8	DIŞ LAB	CK-Macro Type 2	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artmış total CK değerlerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	900880	32673-6	ENA LAB	CK-MB	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artmış total CK değerlerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	900880	15049-0	ENA LAB	CK-MM	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	0.5 ml	Hemoliz	Dondurulmuş - 28 gün Buuzolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artmış total CK değerlerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	901020	2498-4	ENA LAB	Demir (Fe)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Mikrositik anemi ayırıcı tanısı ve demir birikimi ile giden hastalıkların tanınması
BIYOKİMYA	901260	2779-7	ENA LAB	Fosfor (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabi	Kolorimetrik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Hipo veya hiperfosfatemik durumların değerlendirilmesi, nefrolitiazisi hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901260	2777-1	ENA LAB	Fosfor (P)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik UV	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kemik, paratroid ve böbrek hastalığı gibi çeşitli hastalıkların tanı ve tedavisi
BIYOKİMYA	901260	2778-9	ENA LAB	Fosfor (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabi	Kolorimetrik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Hipo veya hiperfosfatemik durumların değerlendirilmesi, nefrolitiazisi hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901300	2270-7	ENA LAB	Gaita Steatokrit	Gaita	Gaita Kabi	Mikroskopi	20 gr	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buuzolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Gastrointestinal kanama şüphesi, kolorektal kanserlerin erken saptanması
BIYOKİMYA	901390	2324-2	ENA LAB	Gamma Glutamil Transferaz (GGT)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz, lıter	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hepatobiliyer hastalığı teşhisi ve izleme, şu anda karaciğerin en hassas enzimatik göstergesidir
BIYOKİMYA	GLO09	10834-0	ENA LAB	Globulin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Hesaplamalı test	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hashimoto tiroititi, primer miokardem, Grave's hastalığı

BIYOKİMYA	901500	2351-5	ENA LAB	Glukoz (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)
BIYOKİMYA	901500	1558-6	ENA LAB	Glukoz (AKŞ)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diabetes mellitus (tarama, tedavi, check-up)
BIYOKİMYA	901500	2342-4	ENA LAB	Glukoz (BOS)	BOS	Steril Kap	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Olası merkezi sinir sistemi enfeksiyonunun araştırılması
BIYOKİMYA	901500	2345-7	ENA LAB	Glukoz (Random)	Serum (Random)	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diabetes mellitus (gestasyonel dahil) diğer karbonhidrat metabolizması bozuklukları, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi ve pankreatik adeçak hücreli karsinomun tanı ve tedavisi takibinde
BIYOKİMYA	901500	2350-7	ENA LAB	Glukoz (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Enzimatik UV	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Anormal proksimal tübül fonksiyonunun bir göstergesi, Diabetes mellitusun taraması veya tedavisinde sınırlı faydası vardır.
BIYOKİMYA	901500	1523-4	ENA LAB	Glukoz (TKŞ)	Serum (Tokluk)	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diabetes mellitus (gestasyonel dahil) diğer karbonhidrat metabolizması bozuklukları, neonatal hipoglisemi, idiyopatik hipoglisemi ve pankreatik adeçak hücreli karsinomun tanı ve tedavisi takibinde
BIYOKİMYA	901500	2344-0	ENA LAB	Glukoz (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Enzimatik UV	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	8 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Vücut sıvı örnekleri kullanarak enfeksiyon teşhisi yardımcı olmak
BIYOKİMYA	901580	2085-9	ENA LAB	HDL Kolesterol	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	901450	17856-6	ENA LAB	Hemoglobin A1c (HbA1C) (HPLC)	Tam Kan	Edtali Tüp	HPLC	0.5 mL		7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazıçık alt üst edilir.	Diabetik hastalarda kan şekeri konsantrasyonlarının uzun süreli kontrolünün değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901910	17863-6	ENA LAB	Kalsiyum	Serum	Sarı 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 edilmelidir.	Kemik, böbrek, paratiroid bez hastalıkları veya gastrointestinal sisteme ait çok çeşitli bozuklukların teşhisi ve izlenmesi
BIYOKİMYA	901910	6874-2	ENA LAB	Kalsiyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	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 edilmelidir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süpersatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	17863-7	17863-7	ENA LAB	Kalsiyum (Çıkış)	Serum (Çıkış)	Sarı 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 edilmelidir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süpersatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901910	17862-4	ENA LAB	Kalsiyum (Spot İdrar)	Spot İdrar	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 edilmelidir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süpersatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	901910	15155-5	ENA LAB	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 edilmelidir.	Kalsiyum oksalat ve kalsiyum fosfat böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi ve idrar süpersatürasyonlarının hesaplanması. Osteoporoz ve osteomalazi dahil kemik hastalıklarının değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	902090	2079-2	ENA LAB	Klor (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	İyon Seçektif 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	2070-1	ENA LAB	Klor (BOS)	BOS	Steril Kap	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Klor (Cl)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Klor (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Kolesterol Total	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Kreatin kinaz (CK)	Serum	Sarı 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.	Miyopati veya diğer travma, toksin veya ilaçla bağlı kas hasarının teşhisi ve izlenmesi
BIYOKİMYA	902210	2162-6	ENA LAB	Kreatinin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	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 hastalıklarının takibi
BIYOKİMYA	902210	2160-0C	ENA LAB	Kreatinin (Çıkış)	Serum (Çıkış)	Sarı 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	ENA LAB	Kreatinin (Giriş)	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Kreatinin (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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 hastalıklarının takibi

BIYOKİMYA	902220	2164-2	ENA LAB	Kreatinin Klerensi	24 Saatlik İdrar	Serum,İdrar Kabı	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz, Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir. Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Glomerüler filtrasyon hız tahmininde
BIYOKİMYA	902260	14804-9	ENA LAB	Laktat Dehidrojenaz (LDH)	Serum	Sarı 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 kanı içeren çeşitli hastalıkların araştırılması Kemoterapi sonrası tümör yükündeki değişimleri izlemekte
BIYOKİMYA	902260	14803-1	ENA LAB	Laktat Dehidrojenaz (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Sarı 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.	Eksüdatif plevral efüzyonların tanımlanması
BIYOKİMYA	LAK02	69555-1	ENA LAB	Laktoz Tolerans Testi (50gr)	Serum	Sarı 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.	Laktoz intoleransının araştırılması.
BIYOKİMYA	902290	2089-1	ENA LAB	LDL Kolesterol	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902320	3040-3	ENA LAB	Lipaz	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pankreas bozukluğunun, genellikle pankreatitiz araştırılması
BIYOKİMYA	902420	19123-9	ENA LAB	Magnezyum	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Preeklampsi hastalarının izlenmesi, Magnezyum eksikliğinin tespiti
BIYOKİMYA	902420	24447-5	ENA LAB	Magnezyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Anormal serum magnezyum konsantrasyonlarının nedeninin değerlendirilmesi Beslenme magnezyum yüklerinin yeterli olup olmadığının belirlenmesi Üniter kaliyum oksalat ve kaliyum fosfat super dozunluğunun hesaplanması ve böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi.
BIYOKİMYA	19123-11	19123-11	ENA LAB	Magnezyum (Çıkış)	Serum (Çıkış)	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diyaliz çıkış değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	19123-10	19123-10	ENA LAB	Magnezyum (Giriş)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Diyaliz giriş değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902420	19124-7	ENA LAB	Magnezyum (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Anormal serum magnezyum konsantrasyonlarının nedeninin değerlendirilmesi Beslenme magnezyum yüklerinin yeterli olup olmadığının belirlenmesi Üniter kaliyum oksalat ve kaliyum fosfat super dozunluğunun hesaplanması ve böbrek taşı riskinin değerlendirilmesi.
BIYOKİMYA		32000-8	ENA LAB	MALTOZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabı	RIA	2 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında 1terah edilmiş - 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 (Laktaz, glukoz, fruktöz, galaktöz, ksiloz araştırılır)
BIYOKİMYA	902540	14956-7	ENA LAB	Mikroalbumin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	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 başlangıç potansiyelini değerlendirmek için
BIYOKİMYA	902540	14959-1	ENA LAB	Mikroalbumin (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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.	Rastgele idrar örnekleri kulanılan diyabetik hastalarda erken nefropati başlangıç potansiyelinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	902570	2641-9	ENA LAB	Myoglobin (Spot İdrar)	Spot İdrar	Steril Kap	İmmunotürbidimetrik	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.	Kalıtım myoglobinüri, Enfeksiyonlu miyoglobinüri, Sporatik miyoglobinüri, Akut egzersiz bağlı miyoglobinüri, Crush sendromu, Miyokardiyal enfarktüs, Prognozif kas hastalığının myoglobinüri, tü hasarına bağlı myoglobinüri tespitinde
BIYOKİMYA	901520	50586-7	ENA LAB	Oral Glukoz Tolerans Testi (75 gr / 3 Saat)	Serum	Sarı 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 çözünüyünü içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır)
BIYOKİMYA	901520	50608-9	ENA LAB	Oral Glukoz Tolerans Testi/Gebelikte (100 gr / 3 Saat)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	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 çözünüyünü içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır)
BIYOKİMYA	901520	20441-2	ENA LAB	Oral Glukoz Tolerans Testi/Gebelikte (50 gr / 1	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Enzimatik UV	0.5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	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 çözünüyünü içtikten 2 saat sonra kan örneği alınır)
BIYOKİMYA	901320	2755-7	ENA LAB	pH (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	Kolorimetrik	0.5 ml	Açık Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Gaita örneğinin dondurulup soğuk zincirde taşınması gerekmektedir.	Malabsorpsiyon bozuklukları
BIYOKİMYA	903130	2829-0	ENA LAB	Potasyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	İyon Seçektif 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		ENA LAB	Potasyum (BOS)	BOS	BOS	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Potasyum (Çıkış)	Serum (Çıkış)	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Potasyum (Giriş)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Potasyum (K)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Seçektif 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.	Elektroit dengesi, kardiak aritmi, kas güçsüzlüğü, hepatic ensefalopati ve böbrek yetmezliğinin değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903130	2828-2	ENA LAB	Potasyum (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	İyon Seçektif 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	ENA LAB	Protein (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	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	ENA LAB	Protein (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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	ENA LAB	Protein Total	Serum	Sarı 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	ENA LAB	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 bozulmalarının veya immünooglobulinlerin intratekal sentezinin saptanması
BIYOKİMYA	903240	2881-1	ENA LAB	Protein Total (Vücut sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kolorimetrik	1 ml.	Hemolizli İktar Ürünü Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Periton sıvısı: Karaciğerde artmış serum asit albümin gradyanı olan hastaların diğer asit nedenlerinden ayrılması
BIYOKİMYA	903290	2098-2	ENA LAB	Pseudokolinesteraz (PCHE)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 ml.	Hemolizli İktar	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 Atpik bir gen için homozigot veya heterozigot olan ve düşük seviyeli hastaların tanınması amacıyla
BIYOKİMYA	901320	11060-1	ENA LAB	Redükтан Madde (Gaita)	Gaita	Gaita Kabi	EIA	2 gr	İdrarla fiziken karışmış örnekler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Hergün	6 saat	7 gün	Gaita örneğinin dondurulup soğuk zincirde yanına taşınması gerekmektedir.	Özmetik ve özmetik olmayan ihşar arasındaki ayrılmaya yardımcı olmak Disakkaridaz eksikliklerinden kaynaklanan ihşar, (örn. Laktoz eksikliği) Monosakkarid malabsorpsiyonu
BIYOKİMYA	901040	2501-5	ENA LAB	Serbest Demir Bağlama Kapasitesi (UIBC)	Serum	Sarı 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 eksikliği anemisi ve ağır demir yükünün tanınması
BIYOKİMYA	903670	2956-1	ENA LAB	Sodyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabi	İyon Seçlektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Asit-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903670	2950-4	ENA LAB	Sodyum (BOS)	BOS	BOS	İyon Seçlektif Elektrot	1 ml.	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (Dondurulmuş)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Asit-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903670	2951-2	ENA LAB	Sodyum (Na)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İyon Seçlektif Elektrot	0.5 ml.	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Asit-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	903670	2955-3	ENA LAB	Sodyum (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabi	İyon Seçlektif Elektrot	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Asit-baz dengesi, su dengesi, su zehirlenmesi ve dehidrasyonun değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	SUKKH1	32000-5	ENA LAB	SUKROZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabi	RIA	2 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında (tercih edilil) - 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 (Lakttoz, glukoz, fruktoz, galakttoz, ksiloz araştırılır)
BIYOKİMYA	33914-3	33914-3	ENA LAB	Tahmini Glomerüler Filtrasyon Hızı (eGFR)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 ml.	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında (tercih edilil) - 14 gün Dondurulmuş - 28 gün Ortam - 7 gün	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Eken evre böbrek hasarının araştırılmasında kullanılan testlerden biridir.
BIYOKİMYA	901040	2500-7	ENA LAB	Total Demir Bağlama Kapasitesi (TDBK)	Serum	Sarı 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 eksikliği, anemilerin ayrını tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorpsiyonu
BIYOKİMYA	903900	TLPD01	ENA LAB	Total Lipid	Serum	Sarı 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.	
BIYOKİMYA	903900	TRE5T	ENA LAB	Transferrin Saturasyonu	Serum	Sarı 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	903990	2571-8	ENA LAB	Trigliserid	Serum	Sarı 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 faktörünün değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	904010	10839-9	ENA LAB	Troponin I	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	0.5 ml.	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anıstabil anjina pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü
BIYOKİMYA	901940	3091-6	ENA LAB	Üre	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Üre (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabi	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	ENA LAB	Üre (Çıkış)	Serum (Çıkış)	Sarı 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	ENA LAB	Üre (Giriş)	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Üre (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabi	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	ENA LAB	Üre Nitrojeni (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabi	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	ENA LAB	Üre Nitrojeni (BUN)	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Üre Nitrojeni (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabi	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	ENA LAB	Ürik Asit	Serum	Sarı 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 tanısı ve tedavisi takibinde Gut, lösemi, safed hastalığı ve diğer nedenlerle sitotoksik ilaç alan hastaların takibinde
BIYOKİMYA	904120	3087-4	ENA LAB	Ürik Asit (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabi	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 nefropatinin diğer akut böbrek yetmezliği nedenlerinden ayrılması
BIYOKİMYA	904120	3086-6	ENA LAB	Ürik Asit (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabi	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 nefropatinin diğer akut böbrek yetmezliği nedenlerinden ayrılması
BIYOKİMYA	904120	53612-8	ENA LAB	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 artriti, tedavi takibi
BIYOKİMYA	13458-5		ENA LAB	VLDL Kolesterol	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Troponin T	Serum	Sarı 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	ENA LAB	Kalsiyum (İyonize)	Serum	Sarı 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	900070	1690-7	DIŞ LAB	5' Nükleotidaz	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Salı	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hepatobilyer hastalığı teşhis ve takibi
BIYOKİMYA	900220	1761-6	DIŞ LAB	Aldolaz	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik UV	0.5 mL	Hemoliz, İhter, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kas hastalığının saptanması
BIYOKİMYA	900310	1825-9	DIŞ LAB	Alfa-1 Antitripsin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	0.5 mL	Lipemi	28 gün (2-8°C)	Salı	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ailesel kronik obstrüktif akciğer hastalığı gibi şüpheli olan bireylerin araştırılmasında
BIYOKİMYA	900350	17888-4	DIŞ LAB	Alkalen Fosfataz (Kemiğe Spesifik)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	17 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kemik hastalıklarının teşhis ve izlenmesi
BIYOKİMYA	903550	48498-0	DIŞ LAB	Amiloid A	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 mL	Hemoliz, Lipemi	Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün Ortam - 7 gün	Cuma	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut faz reaksiyonu, birçok kanser için prognostik faktör
BIYOKİMYA	902540	2742-5	DIŞ LAB	Angiotensin Konverting Enzim (ACE)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz, İhter, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sarkoidoz şüpheli olan hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	900490	1869-7	DIŞ LAB	Apolipoprotein A-1	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	0.5 mL	Hemoliz, İhter	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Aterosklerotik kardiyovasküler hastalıklarının değerlendirilmesi, Tangier hastalığının saptanmasına yardımcı olma
BIYOKİMYA	900500	1871-3	DIŞ LAB	Apolipoprotein B-100	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	0.5 mL	Hemoliz, İhter	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kardiyovasküler riskin değerlendirilmesi, Şişheli abetalipoproteinemisi veya hipobetalipoproteinemisinin doğrulanması
BIYOKİMYA	900540	1715-2	DIŞ LAB	Asit Fosfataz Total	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz, İhter, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Prostat hastalıklarının değerlendirilmesinde kullanılır. Prostat dışındaki bazı dokularda da (karaciğer, dalak, eritrositler, trombositler ve kemik iliği) asit fosfataz bulunduğu ve bu dokulardaki bazı hastalıkların total asit fosfataz düzeyinde artışa neden olabileceği bilinmektedir.
BIYOKİMYA	900620	1952-1	DIŞ LAB	Beta-2 Mikroglobulin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	0.5 mL	Hemoliz, İhter, Lipemi	3 gün (2-8°C)	Cuma-Salı	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İnflamasyon, otoimmün hastalıklar, lenfoid maligniteler (ör. Multiple myeloma) ve viral enfeksiyonların değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	900620	1953-9	DIŞ LAB	Beta-2 Mikroglobulin (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	İmmunotürbidimetrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Cuma-Salı	2 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Renal tübülüler hasarın değerlendirilmesi ayrıca Kadmiyum ve civa maruziyetini izleme
BIYOKİMYA	904470	15061-5	DIŞ LAB	Eritropoetin (EPO)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	0.5 mL	Hemoliz	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Renal anemi, tedavi takibi
BIYOKİMYA		38445-3	DIŞ LAB	Fekal Kalprotektin	Gaita	Gaita Kabı	EIA	0.5 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek steril kaba alınır.	Gastrointestinal inflamatuvar bir süreç olduğunda şüphelenilen hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA		32000-7	DIŞ LAB	FRUKTOZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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, fruk-töz, galaktöz, ksilöz araştırılır)
BIYOKİMYA	901270	15069-8	DIŞ LAB	Fruktozamin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kolorimetrik	1 mL	Hemoliz, İhter,	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ara dönem glikemik kontrolün değerlendirilmesi
BIYOKİMYA		42902-7	DIŞ LAB	Gaitada Elastaz	Gaita	Gaita Kabı	EIA	20 gr	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabında - 4 gün Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Hergün	22 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Pankreatik elastaz testi, diğer örnekleride insan pankreatik elastaz enziminin kantitatif olarak tespiti amacıyla yapılan bir testtir.
BIYOKİMYA	GAKKH1	32000-2	DIŞ LAB	GALAKTOZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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, fruk-töz, galaktöz, ksilöz araştırılır)
BIYOKİMYA	901510	32546-4	DIŞ LAB	Glukoz-6 Fosfat Dehidrogenaz (G6PD)	Tam Kan	Editalı Tüp	Enzimatik UV	0.5 mL	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Hergün	2 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'ya tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	Coombs-negatif nonferroser hemolitik anemi, epizodik veya kronik oligurani değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	901550	4542-7	DIŞ LAB	Haptogloblin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	0.5 mL	Hemoliz, İhter, Lipemi	28 gün (2-8°C)	Cumartesi-Salı-Perşembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Damar içi hemoliz koarifikasyonu
BIYOKİMYA	901680	13965-9	DIŞ LAB	Homosistein	Plazma	Editalı Tüp	CLIA	0.5 mL	Hemoliz	28 gün (2-8°C)	Pazartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek soğuk zincirde alınmalıdır. EDTA'ya tüpe alınan örnekler soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kalıtımsal bir metionin metabolizması bozukluğundan şüphelenilen hastaların taramak için
BIYOKİMYA	901970	36916-5	DIŞ LAB	Kappa Hafif Zincir (Serbest)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma
BIYOKİMYA	901970	11050-2	DIŞ LAB	Kappa Hafif Zincir (Total)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma
BIYOKİMYA	901970	38176-4	DIŞ LAB	Kappa Hafif Zincir Serbest (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Nefelometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma
BIYOKİMYA	902250	14118-4	DIŞ LAB	Laktat (Laktik Asit)	Plazma	Oxalathı Tüp	Kinetik kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Hergün	2 gün sonra 18:30	7 gün	oxalathı tüpe alınan örnek santrifüj edilerek plazmasız temiz bir tüpe aktarılır.	Laktik asidozu hastaların teşhis ve izlenmesi
BIYOKİMYA	LAKKH1	32000-4	DIŞ LAB	LAKTOZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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, fruk-töz, galaktöz, ksilöz araştırılır)
BIYOKİMYA	902270	32944-0	DIŞ LAB	Lambda Hafif Zincir (Serbest)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma
BIYOKİMYA	902270	11051-0	DIŞ LAB	Lambda Hafif Zincir (Total)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma
BIYOKİMYA	902270	38178-0	DIŞ LAB	Lambda Hafif Zincir Serbest (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Nefelometrik	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Monoklonal gammopati takibi, multiple myeloma
BIYOKİMYA		21365-2	DIŞ LAB	Leptin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2 gün (2-8°C)	Hergün	32 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Obesite etyolojisi araştırılması.
BIYOKİMYA	902340	10835-7	DIŞ LAB	Lipoprotein (a) (Lp(a))	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	1 mL	Hemoliz, İhter, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Salı	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kardiyovasküler risk değerlendirilmesinde

BIYOKİMYA		2589-0	DIŞ LAB	Lizozim	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RİD	0.5 mL	Hemoliz, Lipemi	Soğuk ortamda nakil edilmelidir.	Hergün	22 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Granülözit veya monosit taşınmasının göstergesidir. Granülözit veya monosit lösemileri, myeloproliferatif hastalıklar ve malign histiositozis tanısında
BIYOKİMYA	902570	2639-3	DIŞ LAB	Myoglobin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	0.5 mL	Lipemi		Hergün	22 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Herhangi bir nedenden kaynaklanan kas hasarını saptamada
BIYOKİMYA	902790	2701-1	DIŞ LAB	Oksalat (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler		Cumartesi - Pazartesi	Salı-Perşembe 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbrek taşı için izleme tedavisi Artrizm idrar oksalatın taş oluşumu için bir risk faktörü olarak tanımlanması Birinci veya ikinci hiperoksalüri tanısı
BIYOKİMYA	902790	13483-3	DIŞ LAB	Oksalat (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Kinetik Kolorimetrik	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler		Cumartesi - Pazartesi	Salı-Perşembe 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbrek taşı için izleme tedavisi Artrizm idrar oksalatın taş oluşumu için bir risk faktörü olarak tanımlanması Birinci veya ikinci hiperoksalüri tanısı
BIYOKİMYA	902900	2692-2	DIŞ LAB	Osmolarite (Serum)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Ozmometre	0.5 mL	Hemoliz, Lipemi		Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut hasta veya koma hastalarının değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902900	2695-5	DIŞ LAB	Osmolarite (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Ozmometre	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler		Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Böbreğin konsantrite ve seyreltme yeteneğinin değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	902880	2697-1	DIŞ LAB	Osteokalsin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	0.5 mL	Hemoliz		Pazartesi	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Osteopeni, osteoporoz tedavisi gören hastalarda antiresorptif tedavinin etkinliğinin izlenmesi ve değerlendirilmesi, Paget hastalığı gibi osteokalin seviyelerinin yükseldiği diğer bozuklukların takibi
BIYOKİMYA	902940	1805-1	DIŞ LAB	Pankreas Amilazı	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz, İktter, Lipemi		Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut pankreatitin değerlendirilmesine yardımcı olmak Bu test pankreas kanseri veya kistleri teşhis etmek veya karakterize etmek için yararlı değildir.
BIYOKİMYA	903040	14121-8	DIŞ LAB	Pirüvat	Tam Kan	Heparin	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz	Plazma ayrıldıktan sonra 15 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kan laktatı ile birlikte kullanıldığında oksidatif metabolizma bozukluklarının taraması aynı zamanda, laktat-piruvat oranını belirlemek için
BIYOKİMYA	905220	32552-2	DIŞ LAB	Pirüvat Kinaz	Tam Kan	Editalı Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz	Plazma ayrıldıktan sonra 15 gün (2-8°C)	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Nonprotektik hemolitik anemilerin, Yenidoğan anemisinin, piddeti hemogloblin 5 özelliğinin, piddeti glukoz-6-fosfat dehidrojenaz eksikliğinin değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	903140	14338-8	DIŞ LAB	Prealbumin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	0.5 mL	Hemoliz, İktter		Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Özellikle akut hasta olan hastalarda beslenme desteğine verilen tepkinin izlenmesinde ve beslenme durumunun değerlendirilmesinde
BIYOKİMYA	903230	1712-9	DIŞ LAB	Prostatik Asit Fosfataz (PAP)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz		Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Klinik olarak lokalize prostat kanseri için radikal prostatektomi sonrası nükleon araştırılması ve prostat spesifik antijen ile birlikte kullanıldığında androjen ablasyon tedavisine cevabın takibinde
BIYOKİMYA	SAF05	14628-2	DIŞ LAB	Safra Asitleri	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz, İktter		Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karaciğer fonksiyonunun değerlendirilmesine yardımcı İktterus gibi daha gelişmiş klinik bulgularla birlikte değerlendirildiğinde örneğin karaciğer fonksiyon değlikliklerinin değerlendirilmesi Kimyasal ve genetik yaralanmanın bir sonucu olarak hepatik disfonksiyonun belirlenmesine yardımcı İnterferon tedavisine yanıt veren kronik hepatit C hastalarında hepatik histolojik iyileşmenin takibinde Gebeledeki intrahepatik kolestazın tespit ve takibinde
BIYOKİMYA	SAF06	27931-5	DIŞ LAB	Safra Asitleri (Tokluk)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	0.5 mL	Hemoliz, İktter		Cumartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Toklukta serum safra asit değeri artmış açık durumlarda fayda değerlendirilmede kullanılabilir.
BIYOKİMYA	903530	2064-4	DIŞ LAB	Seruloplazmin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	0.5 mL	Hemoliz, İktter, Lipemi		Cumartesi-Salı-Perşembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Wilson hastalığı olan hastaların araştırılması
BIYOKİMYA	903630	33863-2	DIŞ LAB	Sistatin C	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	İmmunotürbidimetrik	0.5 mL	Hemoliz		Salı	Cuma 18:30	1	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Üzleniş serum kreatinininin yanı sıra ödemli hastalarda glomerüler filtrasyon hızı vidediğin, obez, yaşlı veya yetersiz beslenen hastalar Böbrek hastalığı olduğundan şüphelenilen hastalarda böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi Akut böbrek hastalığı olan hastalarda tedavi sonuğunun izlenmesi
BIYOKİMYA	903660	6687-8	DIŞ LAB	Sitrat (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	HPLC	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler		Cuma-Pazartesi	Salı-Perşembe 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kalsiyum böbrek taşı olan hastalar için risk faktörlerinin tespiti edilmelidir. Kalsiyum taşıyan veya renal tübüler asidozu hastalarda tedavi sonuğunun izlenmesi
BIYOKİMYA	903660	2128-7	DIŞ LAB	Sitrat (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler		Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Steril kaba alınan örnek soğuk zincirde transfer edilmelidir.	Kalsiyum böbrek taşı olan hastalar için risk faktörlerinin tespiti edilmelidir. Kalsiyum taşıyan veya renal tübüler asidozu hastalarda tedavi sonuğunun izlenmesi
BIYOKİMYA	900720	14638-1	DIŞ LAB	Taş Analizi (Üriner Sistem)	Örnek	Steril Kap	KİMYASAL	10 g		STERİL OLMAYAN ORTAMDA GÖNDERİLEN NUMUNELER	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek steril kaba alınır.	Böbrek taşı tüplerinin tespiti edilecek metabolik nedenden belirlenmesinde
BIYOKİMYA	903950	3034-6	DIŞ LAB	Transferrin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Türbidimetrik	0.5 mL	Hemoliz		Salı-Perşembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Ağır demir yükü hastalıklarının, özellikle kalıtsal hemokromatozun taraması
BIYOKİMYA	904000	21582-2	DIŞ LAB	Triptaz	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	FEIA	0.5 mL	Hemoliz		Hergün	32 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anafilaksi veya alerjen tehdidinin bir sonucu olarak ortaya çıkabilecek mast hücreli aktivasyonunun değerlendirilmesi Sistemik mastozitoz veya mast hücre aktivasyon sendromu olan hastaların değerlendirilmesi
BIYOKİMYA	GKXH1	32000-3	DIŞ LAB	GLUKOZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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 (Laktoz, fruktoz, galaktoz, ksiloz araştırılır)
BIYOKİMYA	SKXH1	32000-1	DIŞ LAB	İDRARDA ŞEKER KROMOTOGRAFİSİ	Spot İdrar	İdrar Kabı	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 (Laktoz, glukoz, fruk-toz, galaktoz, ksiloz araştırılır)
BIYOKİMYA	KSKXH1	32000-6	DIŞ LAB	KSILOZ (Kromatografi)	Spot İdrar	İdrar Kabı	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 (Laktoz, glukoz, fruk-toz, galaktoz, ksiloz araştırılır)
BIYOKİMYA	902240	13969-1	ENA LAB	Kütle CK-MB	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	0.5 mL	Hemoliz		Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Artrizm total CK değeriyle ayrıncı tanısı, miyokard infarktüsü
ELEKTROFOREZ	13169-8		DIŞ LAB	İmmünelektroforezi (Serum)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Jel Elektroforez - Kapiller Elektroforez	1 ml	Hemoliz, Lipemi	Buzdolabında - 14 gün Dondurulmuş - 14 gün Ortam - 14 gün	Pazartesi, Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Plazmaotoma şüphesi, elektroforez paraprotein

ELEKTROFOREZ	904710		DIŞ LAB	Hemoglobin A	Tam Kan	Edtali Tüp	ELEKTROFOREZ	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oran - pH'li, hemolizli, heparinli örnek	2-8°C'de saklanır	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	
ELEKTROFOREZ	904710		DIŞ LAB	Hemoglobin A2	Tam Kan	Edtali Tüp	ELEKTROFOREZ	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oran - pH'li, hemolizli, heparinli örnek	2-8°C'de saklanır	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	
ELEKTROFOREZ	904710		DIŞ LAB	Hemoglobin F	Tam Kan	Edtali Tüp	ELEKTROFOREZ	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2-8°C'de 4 gün, -20°C'de uzun süre	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	
ELEKTROFOREZ	904710		DIŞ LAB	Hemoglobin Zincir Analizi (HPLC)	Tam Kan	Edtali Tüp	ELEKTROFOREZ	1 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2-8°C'de 4 gün, -20°C'de uzun süre	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	
ELEKTROFOREZ	904710		DIŞ LAB	Hemoglobin Zincir Analizi (HPLC)	Tam Kan	Edtali Tüp	ELEKTROFOREZ	1 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2-8°C'de 4 gün, -20°C'de uzun süre	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.	
ELEKTROFOREZ	900710		DIŞ LAB	İmmünoelektroforezi (BOS'ta Oligoklonal Bant	BOS	Steril Kap	ELEKTROFOREZ	1 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2-8°C'de 4 gün, -20°C'de uzun süre	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek steril kaba alınır.	
ELEKTROFOREZ	901960	24351-9	DIŞ LAB	Protein Elektroforezi	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELEKTROFOREZ	1 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	2-8°C'de 4 gün, -20°C'de uzun süre	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		ENA LAB	Alüminyum	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulumuz - 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.	Alüminyum maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		ENA LAB	Alüminyum	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulumuz - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün	Edtali tüpe alınmış örnek alınır.	Alüminyum maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		ENA LAB	Alüminyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulumuz - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün	Alüminyum maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.	
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900361		ENA LAB	Alüminyum (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	5 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün Dondurulumuz - 30 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün	Alüminyum maruziyet gösteren iş dalında çalışanlarda ayrıca normal yaşamda alüminyum dokularda birikme durumunun belirlenmesi için kullanılır.	
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900511		ENA LAB	Arsenik	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları - pH'li, hemolizli, lipemik ve liserik numuneler	28 gün (2-8°C)	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinin tanısında kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900511		ENA LAB	Arsenik (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	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		ENA LAB	Arsenik (Spot İdrar)	Spot İdrar	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		ENA LAB	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, bösem, bilirüben, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve major, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotiroidizm, hipertiroidizm, kolijen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı, hepatoparazitiazis, akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinde kullanılır. Enfeksiyon, enflamasyon, gebelik, bösem, bilirüben, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve major, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotiroidizm, hipertiroidizm, kolijen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı, hepatoparazitiazis, akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900590		ENA LAB	Bakır (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	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, bösem, bilirüben, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve major, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotiroidizm, hipertiroidizm, kolijen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı, hepatoparazitiazis, akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900590		ENA LAB	Bakır (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	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, bösem, bilirüben, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve major, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotiroidizm, hipertiroidizm, kolijen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı, hepatoparazitiazis, akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900590		ENA LAB	Bakır (Spot İdrar)	Spot İdrar	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, bösem, bilirüben, Hodgkin hastalığı, pelagra, pulmoner tüberküloz, anemi, talasemi minor ve major, AMI, beyin enfarktüsü, romatoid artrit, hipotiroidizm, hipertiroidizm, kolijen doku hastalıkları, SLE ve bazı malignitelerde serum Cu düzeyi artarken, Wilson hastalığı, hepatoparazitiazis, akut ve kronik arsenik zehirlenmelerinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Baryum	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.	Baryuma maruziyet ve toksite düzeyini belirlemede kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Baryum İdrar	Spot İdrar	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 toksite düzeyini belirlemede kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Berilyum	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.	Berilyuma maruziyet ve toksite düzeyini belirlemede kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		ENA LAB	Civa	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.	Akut ve kronik civa zehirlenmelerinin tanısında kullanılır. Bazı ilaçlar, funguslar ve endüstriyel maddelerde civa bulunur
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		ENA LAB	Civa (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Akut ve kronik civa zehirlenmelerinin tanısında kullanılır. İnorganik civa miktarının ölçümünde idrarda civa ölçümü tercih edilir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		ENA LAB	Civa (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900871		ENA LAB	Civa (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Akut ve kronik civa zehirlenmelerinin tanısında kullanılır. İnorganik civa miktarının ölçümünde idrarda civa ölçümü tercih edilir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900950		ENA LAB	Çinko	Serum(Çinko)	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.	Serum çinko düzeyindeki anomaliklerin araştırılmasında kullanılır. Hipoparatiroidizm, alkolizm, orak hücreli anemi, hepatik siroz, viral hepatitler, total parenteral nutrisyon ve cerrahi sonrasında idrarda atılan çinko miktarı artarken, hipoparadial dwarfizmde idrarda çinko azalması azalır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900950		ENA LAB	Çinko (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						İdrar çinko düzeyindeki anomaliklerin araştırılmasında kullanılır. Hipoparatiroidizm, alkolizm, orak hücreli anemi, hepatik siroz, viral hepatitler, total parenteral nutrisyon ve cerrahi sonrasında idrarda atılan çinko miktarı artarken, hipoparadial dwarfizmde idrarda çinko azalması azalır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	ÇIN10		ENA LAB	Çinko (Eritrosit içi)	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.	Kandaki total çinko ın 975-981 eritrositlerin içinde bulunur. Özellikle orak hücreli anemide eritrosit içi çinko düzeyi düşer.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	900950		ENA LAB	Çinko (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	4 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Serum çinko düzeyindeki anomaliklerin araştırılmasında kullanılır. Hipoparatiroidizm, alkolizm, orak hücreli anemi, hepatik siroz, viral hepatitler, total parenteral nutrisyon ve cerrahi sonrasında idrarda atılan çinko miktarı artarken, hipoparadial dwarfizmde idrarda çinko azalması azalır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Molibden	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.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902720		ENA LAB	Nikel	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.	Nikele maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		KAD10	ENA LAB	Kadmiyum İdrar	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						

ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5610-5	ENA LAB	Kadmiyum (24 saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	901790	3719-2	ENA LAB	Lityum	Serum	Sarı 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.	Tedavi takibi
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	901790	3719-2	DIŞ LAB	Lityum	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	lyon selektif	1 ml	Hemoliz, İktir, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum (jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Lityum kan düzeyinin takibi
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Antimon	Tam Kan	Edtali Tüp	ICP/MS	3 ml	Apri 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 toksite durumu ve düzeyini anlamak için bakılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Bizmut	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.	Akut ve kronik bizmut maruziyetlerinde elasa toksite durumunun araştırılması için bakılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Bor	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.	Akut ve kronik bor zehirlenmesinin tanısında kullanılır. Bor toksite durumu ve düzeyini anlamak için bakılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	GÜMÜŞ	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.	Gümüşe maruz kalan kişilerde gümüş seviyesi ölçümü
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Kadmiyum	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.	Kadmiyuma maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Kalay	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.	Kalaya maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Kobalt	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.	Kobalta maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Krom	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.	Kroma maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkillenme derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Krom (Spot İdrar)	Spot İdrar	Steril Kap	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Kroma maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkillenme derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902231		ENA LAB	Kurşun	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.	Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902231		ENA LAB	Kurşun (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902231		ENA LAB	Kurşun (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Kurşun zehirlenmelerinin tanısında kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Mangan	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.	Mangana maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkillenme derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911290		ENA LAB	Mangan (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Mangana maruz kalan kişilerde, bu maddeden etkillenme derecesini gösterir
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902720		ENA LAB	Nikel (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Nikele maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	902720		ENA LAB	Nikel (Spot İdrar)	Spot İdrar	Steril Kap	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Nikele maruz kalan kişilerin bu maddeden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Platin	Serum	Kırmızı Kapaklı (Jelsiz) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	903420		ENA LAB	Selenyum	Serum	Kırmızı Kapaklı (Jelsiz) Tüp	ICP/MS	1 ml	Uygun olmayan numune hacmi						Netikuloendotelial neoplaz ve endüstriyel selenyum toksisiteleirinde 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, ağzda metalik tat, baş ağrısı, bulantı, kusma, pulmoner ödem ve dölayım kullapısı belirtilir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	Silisyum (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			ENA LAB	Silisyum (Silikon) İdrar	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER	911330		DIŞ LAB	Siyanür	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.	Siyanüre maruzyet olup olmadığ ve düzeyi incelenir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	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			ENA LAB	Talyum İdrar	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						Talyum seviyesinin ölçümü
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	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.	Çelikenin dişine enjekte ve ağızmayaya paktara sıyandırılarak ağız çukuklarının hazırlanmasında kullanılan ferrova madenlerinin üretiminde yararlanılır. Seramikçilik ve camcılıkta (mas), kahverengi ve eflatum boyaları) vanadyumdan pigment olarak yararlanılır. Bazı vanadyum tuzları böcek öldürücü olarak kullanılır. Dişgelemler olarak biyokimyasal mekanizmalara da yararlanır.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER			ENA LAB	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 iş yerlerinde çalışanlarda bu maddenin vücuttaki seviyesi incelenir.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5579-1	ENA LAB	Antimon (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi	7 gün (2-8°C)					
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5811-3	ENA LAB	Aseton (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	ICP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						

ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		BENZİ	DIŞ LAB	Benzen (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5815-7	DIŞ LAB	İzopropil Alkol (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		KSİE	DIŞ LAB	Ksilen	Plazma	Edtali Tüp	İCP/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.	Ksilen maruziyetinin araştırılması.
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5763-3	ENA LAB	Magnezyum (Eritrosit İçi)	Tam Kan	Edtali Tüp	İCP/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 bozukluğın
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		MANGİ	ENA LAB	Mangan (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5813-5	DIŞ LAB	Metil Etil Keton (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5814-6	ENA LAB	Metil HİppürİK Asit (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		MOLİBİ	ENA LAB	Molibden (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5723-5P	ENA LAB	Selenyum (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS	3 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5727-3	ENA LAB	Selenyum (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	İCP/MS	3 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5810-2	DIŞ LAB	Sikloheksanon (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS	3 ml	Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		5812-4	DIŞ LAB	Tiyosiyanat (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		TOLUEE	DIŞ LAB	Toluen	Tam Kan	Edtali Tüp	İCP/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.	Toluen maruziyetinin araştırılması
ESER VE TOKSİK ELEMENTLER		TOLUİ	DIŞ LAB	Toluen (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	İCP/MS		Uygun olmayan numune hacmi						
GAİTA	51593	51593	DIŞ LAB	Gaitada Şeker Kromatografisi	Gaita	Gaita Kabı	Kültür								
GAİTA	901330	G38897-5	ENA LAB	Gaitada Hazım Testi	Gaita	Gaita Kabı	mikroskopik								
HEMATOLOJİ	705220	1006-6	ENA LAB	Direkt Coombs	Tam Kan	Edtali Tüp	Hemagglutinasyon	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	2 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	24 saat	2 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Otoimmün hemolitik anemi, Hemolitik transfüzyon reaksiyonları, İlaça bağlı hemolitik anemi tanısında
HEMATOLOJİ	904460	714-6	ENA LAB	Eozinofil Total	Tam Kan	Edtali Tüp	Mikroskopi	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Alerjik hastalıkların tarama ve takibinde
HEMATOLOJİ	903400	4537-7	ENA LAB	Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR)	Sıratlı tüp	Sedim Tüpü	Agglutinasyon	1,6 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli, hemolizli/heparinli örnek	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	3 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Spesifik olmayan İnflamasyon takibinde
HEMATOLOJİ	705290		ENA LAB	İndirekt Coombs	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Jel Santrifüjasyonu	1 ml	uygun olmayan örnek kabı/miktar	30 gün (dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Rh (-) hamilelerde yenidoğanın hemolitik hastalığı (eritroblastozis fetalis) riskinin belirlenmesinde kullanılır
HEMATOLOJİ	705140	882-1	ENA LAB	Kan Grubu (ABO+RH tavrini)	Tam Kan	Edtali Tüp	Hemagglutinasyon	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	3 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Kan grubu tayini
HEMATOLOJİ	903020	5909-7	ENA LAB	Periferik Yayma	Tam Kan	Edtali Tüp	Mikroskopi	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	1 gün (2-8°C)	Hergün	24 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Hematolojik bozukluğu doğrulamak, tanı koymak veya tehis etmek
HEMATOLOJİ	901620	58410-2	ENA LAB	Tam Kan Sayımı	Tam Kan	Edtali Tüp	Akış sitometresi	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	3 saat	3 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Anemi , lösemi gibi hematolojik bir bozukluğu doğrulamak, tanı koymak ya da tanıyı dışlamak, Anemilerin sınıflandırılmasında alta yatan sebebi tanımlama amacıyla
HEMATOLOJİ	882-81	882-81	DIŞ LAB	Kan Grubu (ABO+RH) Tavrini	Tam Kan	Edtali Tüp	Hemagglutinasyon	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Kan alt grubu tayini
HEMATOLOJİ	905110	801-1	DIŞ LAB	Oraklaşma Testi	Tam Kan	Edtali Tüp	Mikroskopi	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	1 gün (2-8°C)	Hergün	6 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Hemoglobin S (orak hücre hastalığı) varlığı veya yokluğu için tarama
HEMATOLOJİ	905120	4667-2	DIŞ LAB	Osmotik Franjilite	Tam Kan	Edtali Tüp	EIA	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	1 gün (2-8°C)	Hergün	48 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Şüpheli kalıtsal sferositozla ilişkili hemolitik aneminin değerlendirilmesi Hafif sferositozu doğrulamak veya tespit etmek
HEMATOLOJİ	905350		DIŞ LAB	Retikülosit Mutlak Sayısı	Tam Kan	Edtali Tüp	CELL COUNTER	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	1 gün (2-8°C)	Hergün	24 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	
HEMATOLOJİ	905350	40665-2	DIŞ LAB	Retikülosit Sayımı	Tam Kan	Edtali Tüp	Akış sitometresi	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'teli örnek	3 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	3 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazığe alt üst edilir.	Anemi ve diğer hematolojik durumlarda eritropoietik kemik iliği aktivitesinin değerlendirilmesi
HEMATOLOJİ	900760		DIŞ LAB	C1 Esteraz İnhibitörü	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 ml	uygun olmayan örnek kabı/miktar	6 gün (dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Konjenital C1-INH eksikliği herediter anjiödemine neden olur. Kazanımsız C1-INH eksikliği ise SLE, lenfoma ve diğer lenfoproliferatif hastalıklarda görülür. Gebelik ve androjen steroidlerin kullanımı ise C1-INH düzeyini artırır.

HEMATOLOJİ			DIŞ LAB	Hemosiderin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	Mikroskopik, kimyasal	5 ml	soğuk ortamda gönderilmiş numuneler					Plazmadaki serbest hemogloblin miktarının yüksek olması ve buna bağlı olarak hemopekin ve haptoglobulin düzeylerinin düşmesi, idrarda hemosiderin bulunmasına neden olur. Hemosiderinüri genellikle intravasküler hemolizle bağlıdır. Intravasküler hemolize neden olan anemilerde ve kemik iliğindeki hemosiderinüri görülür.
HEMATOLOJİ	901700		ENA LAB	Hücre Sayımı (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap								Değişik vücut sıvılarında hücre sayımı enfeksiyonun dozuyla olarak kanıtlanmasın sağlar. Genellikle Bos ve benzeri sıvılarda 10 lenfosit/mm küp normal değer iken artmış PMLN sayısı enfeksiyon kanıtı sayılır.
HEMATOLOJİ	900860		DIŞ LAB	Kompleman Aktivitesi (CH 50)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	uygun olmayan örnek kabı/miktarı	6 gün (dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. Klasik yol kompleman defeksi
HEMATOLOJİ	900780		DIŞ LAB	Kompleman C3	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Türbidimetrik	1 ml	uygun olmayan örnek kabı/miktarı	6 gün (dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. Akut faz reaksiyonlarından biridir. Kompleman sistemindeki klasik yolda yer alır. Akut inflamatuvar durumlarda ve malignitelerde C4 düzeyi artarken SLE ,akut glomerulonefrit, kronik hepatit, otoimmün hastalıklar, hereditör anjiodem, protein kaybedilen hastalıklar ve konjenital eksiklik durumlarında serum C4 düzeyi düşebilir.
HEMATOLOJİ	900790		DIŞ LAB	Kompleman C4	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Türbidimetrik	1 ml	uygun olmayan örnek kabı/miktarı	14 gün (dondurulmuş)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir. Akut faz reaksiyonlarından biridir. Kompleman sistemindeki klasik yolda yer alır. Akut inflamatuvar durumlarda ve malignitelerde C4 düzeyi artarken SLE ,akut glomerulonefrit, kronik hepatit, otoimmün hastalıklar, hereditör anjiodem, protein kaybedilen hastalıklar ve konjenital eksiklik durumlarında serum C4 düzeyi düşebilir.
HEMATOLOJİ	905020		DIŞ LAB	Lupus Eritematözis (LE) Hücresi	Plazma	Sitratlı Tüp	EIA	1 mL	uygun olmayan örnek kabı, uygun olmayan örnek kabı	Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulmuş - 21 gün	Sali ve Perçembe	Çarşamba ve Cuma	7 gün	Sitratlı tüpe alınan örnek santrifüj edildikten sonra plazmaya ayrılır. SLE'nin hastaların %70-90'ında LE hücresi görülür. Ayrıca romatoid artrit, skleroderma, konnektif doku hastalıkları, ilaç reaksiyonları ve lupoid hepatite de LE hücreleri %3-9 oranında görülür.
HEMATOLOJİ	905350		DIŞ LAB	Retikülosit Oranı	Tam Kan	Edtali Tüp	CELL COUNTER	3 ml	Uygun olmayan kan ve antiokuşulan oranı ,pihbiti örnek	1 gün (2-8°C)	Hergün	24 saat	1 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan 8-10 kez nazikçe alt üst edilir.
HORMON VE VİTAMİN	900010	1649-3	ENA LAB	1,25 Dihidroksi Vitamin D	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt Cts Cuma	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 bu hastaların araştırılması (örneğin, D vitamini bağımlı rejimle tedavide böbrek 1-alfa hidroksilazın kataliz ettiği veya 1,25-dihidroksivitamin D'ye karşı son organ direkt) hiperkalseminin ayırıcı tanısı
HORMON VE VİTAMİN	900130	1989-3	ENA LAB	25-Hidroksi Vitamin D	Serum	Sarı 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 Kajitay ve osteomalazi tedavilerinin ayırıcı tanısı D vitamini replasman tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	900180	2141-0	ENA LAB	Adrenokortikotropik Hormon (ACTH)	Plazma	Edtali Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 saat (2-8°C) 28 gün (20°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	1 seçeneği "Circadian salımlanma" için EDTA'lı tüpe kan örneğini alınmalı ve buz üzerinde laboratuvara ulaştırılmalıdır. Hiperkortizolizmi ve hipokortizolizmi nedeninin belirlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	900475	3876-8	ENA LAB	Anti Müllerian Hormon (AMH)	Serum	Sarı 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. Etkin yumurtalık yetmezliği için hipogonadizm durumunu değerlendirilmesi Yumurtalık rezervi ve yumurtalık duyarlılığı dahil olmak üzere yumurtalık durumunun, infertilite ve in vitro fertilizasyon gibi yardımcı üreme protokolleri için değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	900650	21198-7	ENA LAB	Beta-hCG	Serum	Sarı 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. Gebelik tanısı için değerlendirilmesi Ektopik gebelik tanısı için değerlendirilmesi Gestasyonel trofoblastik hastalık (GTH), testis tümörleri, yumurtalık germ hücre tümörleri, teratomlar ve nadirinde diğer insan kaynaklı gonadotropin (hCG) sekrete eden tümörleri tanıması yardımcı olmak ve Tedavi takibinde hCG'nin seri ölçümleri kullanılır. GTH veya hCG salgılayan tümörlerde terapötik yanıt izleme
HORMON VE VİTAMİN		810TES	ENA LAB	Bioaktif Testosteren	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)		6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir. Fizyolojik olarak aktif olan testosteronun süpelli atış veya dopajlar için objektif ölçüm seviye testi SHBG bağlanma anomalileri süpelli olan veya bilinen vakalarda androjen durumunun değerlendirilmesi Etkin ergenlik çağında erkek ve genç erkeklerde dolaylı olarak testosteron değerlendirilmesi Hormon tedavisinin etkinliğini belirlemek için değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903160	30934-4	DIŞ LAB	Brain Natriüretik Faktör (BNP)	Plazma	Edtali Tüp	CMA	1 mL	Açır hemolizlipemi , lüker , kontaminasyon					
HORMON VE VİTAMİN	900750	1986-9	ENA LAB	C Peptit	Serum	Sarı 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. Çeşitli nedenlerle dışardan verilen insulinin yararlılığı hipoglisemiyi tespit etmede Oral insülin kullanımında değerlendirilmesi İnsülin kullanmayan seçilmiş diyabetik hastalarda (şagda listelenildiği gibi) insülin salgı rezervinin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	1075	1075	ENA LAB	C PEPTİT (tokluk)	Serum	Sarı 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	1291-5	ENA LAB	Dehidroepiandrosteron Sülfat (DHEA-S)	Serum	Sarı 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. Hiperandrogenizmi teşhis ve ayırıcı tanısı (diğer seks steroidlerinin ölçümleri birlikte) Konjenital adrenal hiperplazi tanısında destek vermede Prematüre adrenarkezi teşhisi ve ayırıcı tanısı
HORMON VE VİTAMİN	901360	2243-4	ENA LAB	Estradiol (E2)	Serum	Sarı 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. Kadınların hipogonadizmi ve oligomenore değerlendirilmesi Yardımcı üreme protokolleri için folikül gelişimi de dahil olmak üzere yumurtalık durumunun değerlendirilmesi (öm. In vitro fertilizasyon)
HORMON VE VİTAMİN	901370	2250-9	ENA LAB	Estriol (uE3)	Serum	Sarı 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-Lemli-Opitz sendromu (SLO) (3-4) ve X'e bağlı iktyoz (plazental sülfat azlığı bozuklukları) dahil fetal steroid metabolizması bozukluklarının doğum öncesi tanısında ek bir biyobelirteç
HORMON VE VİTAMİN	903220	2276-4	ENA LAB	Ferritin	Serum	Sarı 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 anemisini ayırt etmek
HORMON VE VİTAMİN	901240	2284-8	ENA LAB	Folat (Folik Asit)	Serum	Sarı 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. Multipl folat vitamini eksikliğinin araştırılması
HORMON VE VİTAMİN	901280	15067-2	ENA LAB	Folikül Stimülan Hormon (FSH)	Serum	Sarı 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 Hipogonadizmi süpelli hastaların değerlendirilmesi Yumurtlamayı tahmin etme
HORMON VE VİTAMİN	900740	2963-7	ENA LAB	Growth Hormon (hGH)	Serum	Sarı 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 tedavi sonuçları için bakılma testi ile birlikte yorumlanmalıdır Büyüme hormonu stimülasyon testi sonuçları ile birlikte yorumlanmalıdır insan büyüme hormonu eksikliğinin teşhisi
HORMON VE VİTAMİN	23883-2	23883-2	ENA LAB	İnhibin A	Serum	Sarı 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 İnhibin A salgılandığı bilinen yumurtalık epitelialy münözü tipi tümörleri olan hastaların izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	901840	21873-9	ENA LAB	İnsülin (Açlık)	Serum	Sarı 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-peptid ölçümleriyle birlikte kullanıldığında insülinoma tanısı koymak Diyabetes mellitus tedavisi takibi
HORMON VE VİTAMİN	901840	47862-8	ENA LAB	İnsülin (Tokluk)	Serum (Tokluk)	Sarı 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-peptid ölçümleriyle birlikte kullanıldığında insülinoma tanısı koymak Diyabetes mellitus tedavisi takibi
HORMON VE VİTAMİN	903170	2143-6	ENA LAB	Kortizol	Serum	Sarı 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. Birincil ve ikincil adrenal yetmezlik ayırıcısında Cushing sendromunun ayırıcı tanısında
HORMON VE VİTAMİN	903170	2142-8	ENA LAB	Kortizol (Tükürük)	Tükürük	Steril Kap	ECLIA	5 mL	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	28 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Cushing sendromu taraması Hastalığı dışı düşüren bulguları bayıran hastalarda Cushing sendromu tanısı
HORMON VE VİTAMİN	903170	14158-0	ENA LAB	Kortizol Serbest (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	ECLIA	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Cushing sendromu için tercih edilen tarama testi Açır meydan kökür tüketimine bağlı pseudo-hiperandrogenizm tanısı Test adrenal yetmezliği değerlendirilmesinde yararlı olmayabilir
HORMON VE VİTAMİN	903170	44309-3	ENA LAB	Kortizol Serbest (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	ECLIA	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Şüpheli hiperkortizolizm araştırılmasında (24 saatlik bir idrar toplama yapılmadığı veya pediatrik hastalar)
HORMON VE VİTAMİN	902410	10501-5	ENA LAB	Luteinizan Hormon (LH)	Serum	Sarı 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 Hipogonadizmi süpelli hastaların değerlendirilmesi Yumurtlamayı tahmin etme
HORMON VE VİTAMİN	M20568-2		ENA LAB	Makroprolaktin Tarama	Serum	Sarı 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 yüksekliği asemptomatik hastalarda biyolojik olarak aktif prolaktin düzeylerinin belirlenmesi Makroprolaktin varlığını tespit etmede

HORMON VE VİTAMİN	902980	2731-8	ENA LAB	Parathormon İntakt (PTH)	Serum	Sarı 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 teşhis ve ayırıcı tanısı Birinci, ikinci ve üçüncü derece hiperkalsemi tedavisi teşhis Hipoparatiroidizm tanısı Hipoparatiroidizm tanısı
HORMON VE VİTAMİN	903160	33762-6	DIŞ LAB	Pro-Brain Natriuretic Peptide (Pro-BNP)	Tam Kan	Sarı 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.	Konjestif kalp yetmezliği tanısında yardımcı olur
HORMON VE VİTAMİN	903180	2839-9	ENA LAB	Progesteron	Serum	Sarı 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.	Yunurtılmamış adet döngüsünde geçersizliği belirlemek için kullanılır Kısırlık değerlendirilmesi Anormal uterin kanamam değerlendirmesi
HORMON VE VİTAMİN	903170	33959-8	ENA LAB	Prokalsitonin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Hemoliz, İktet	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yetişkinlerde ve çocuklarda (yetişkinler dahil) bakteriyel ve septisemik tanısı Çocuklarda idrar yolu enfeksiyonunda böbrek tutulumu teşhis Nötrojenik hastalarda bakteriyel enfeksiyon tanısı
HORMON VE VİTAMİN	903210	20568-2	ENA LAB	Prolaktin	Serum	Sarı 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.	Hipofiz tümörleri, amenore, galaktore, infertilite ve hipogonadizmin değerlendirilmesinde yardımcı olma Prolaktin üreten tümörlerin tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	903410	13967-5	ENA LAB	Seks Hormon Bağlayıcı Globulin (SHBG)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Salı	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Androjen fazlalığı belirtileri veya bulguları olan kadınlarda tanı ve takibi (örn., "Polikistik over sendromu" ve idiopatik hirsutizm) Seks-steroid ve anti-androjen tedavisinin izlenmesinde yardımcı
HORMON VE VİTAMİN	903490	2991-8	ENA LAB	Testosteron Serbest	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 mL	Hemoliz	14 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	SHBG bağlama anomalilerini şüphelenildiğinde veya SHBG düzeyinin durumunun değerlendirilmesi Erken ergenlik çağındaki erkek ve yaşı erkeklerde dolaylı olarak testosteronun değerlendirilmesi Normal total testosteron seviyeleri ile birlikte hiperandrogenizm belirtileri veya bulguları olan kadınlarda dolaylı olarak hiperandrogenizm tanısı
HORMON VE VİTAMİN	903930	2986-8	ENA LAB	Testosteron Total	Serum	Sarı 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.	Over hiperandrogenizm belirtileri veya bulguları olan kadınlarda tanı ve takibi (örn., "Polikistik over sendromu", "injeneksiyon, infertilite") Geçmiş veya erken ergenlik geçiren erkeklerin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903830	3013-0	ENA LAB	Tiroglobulin	Serum	Sarı 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.	Tiroidektomi ve radyoaktif iyot ablasyonu sonrası diferansiyel tiroid kanseri olan hastaların takibi
HORMON VE VİTAMİN	906880	8098-6	ENA LAB	Tiroglobulin Antikoru (Anti-Tg)	Serum	Sarı 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.	Otoimmün tiroid hastalıklarının tanısında yardımcı olarak; Hashimoto hastalığı, doğum sonrası tiroitit, yetişkin hipotroidizm ve Graves hastalığı
HORMON VE VİTAMİN	900480	8099-4	ENA LAB	Tiroid Peroksidad Antikoru (Anti-TPO)	Serum	Sarı 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.	Tiroid otoimmün bozuklukların tanısında yardımcı olma Otoimmün olmayan guatr veya hipotroidizm tiroid otoimmün bozuklukların ayırtılması Subklinik hipotiroidi olan bir hastanın tedavi edilip edilemeyeceğine karar vermede tanı aracı olarak
HORMON VE VİTAMİN	904030	3016-3	ENA LAB	Tiroid Stimülan Hormon (TSH)	Serum	Sarı 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.	Ayakta hastalarda tiroid fonksiyon bozukluğu taraması ve hafif (subklinik) ve belirgin, primer hipoti veya hipertroidizmin saptanması Tiroid replasman tedavisinin izleme Tiroksin supresyonu terapisi alan tiroid kanseri hastalarında tiroid uyarıcı hormon (TSH) supresyonunun doğrulanması Tirotozinin sağlığını hormonla uyumlu TSH seviyesini tahmini
HORMON VE VİTAMİN	903480	3024-7	ENA LAB	Tiroksin Serbest (FT4)	Serum	Sarı 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.	TSH'la birlikte şüpheli tiroid fonksiyon bozukluklarının değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903920	3026-2	ENA LAB	Tiroksin Total (TT4)	Serum	Sarı 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.	Sentezik hormonlarla tedavisinin izlenmesi (sentezik triiyodotironin düşük toplam tiroksine neden olur) Tiyourasil ve diğer anti-tiroid ilaçlarla hipertiroidi tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	903470	3051-0	ENA LAB	Triiodotironin Serbest (FT3)	Serum	Sarı 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.	Serbest triiodotironin (fT3) tiroid fonksiyonunun izlenmesi veya üçüncü seviye testler; daha fazla tanıya destek sağlar Hipertroidizm tanısında T4, TSH ve Total T3 analizlerini destekler Klinik tiroid hastalarında bağlayıcı proteinlerin dağılımında değişiklik olanları değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	903910	3053-6	ENA LAB	Triiodotironin Total (TT3)	Serum	Sarı 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.	Tiroid uyarıcı hormon değerleri düşük ve normal tiroid seviyeleri olan hastalarda hipertiroidi için ikinci derece test Triiodotironin tükötür tanısı
HORMON VE VİTAMİN	904150	2132-9	ENA LAB	Vitamin B12	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İktet	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Neutropenik anemilerin araştırılması Megaloblastik anemilerin nedenlerinin tanısında
HORMON VE VİTAMİN	900100	1657-6	DIŞ LAB	11-Deoksikortizol	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 mL	Hemoliz	1 ay (2-8°C)	Her gün	32 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Konjenital adrenal hiperplazi hastalarının tanısal çalışması Şüpheli ikinci veya üçüncü adrenal yetmezlik çalışmasında metyrapon testinin bir kısmı Cushing sendromunun ayrıca tanısal çalışmasında metyrapon testinin bir kısmı olarak
HORMON VE VİTAMİN	900110	21036-9	DIŞ LAB	17-Hidroksikortikosteroidler	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	KROMATOGRAFI	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	15 gün (2-8°C)	Laboratuvara danşın	Laboratuvara danşın	7 gün	24 saatlik idrar (2-8°C'ya ortamda muhafaza edilir)	Erkeklerde androjenik adrenal ve testiküler, kadınlarda ise androjenik adrenal hormon sentezinin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	900120	1668-3	DIŞ LAB	17-Hidroksi progesteron	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 mL	Hemoliz	15 gün (2-8°C)	Her gün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	17-Hidroksi progesteron (17-OHPG) analizi, kortizol ve androstenedion ile birlikte konjenital adrenal hiperplazi (KAH) (11-21 Hidroksilaz eksikliği) için göstermede tanısında için en değerli ve analitik biridir. 17-OHPG analizi aynı zamanda hirsutizm veya infertilitesi olan kadınlarda değerlendirilmek için yararlıdır; her iki de erenlik belirtilerini araştırır.
HORMON VE VİTAMİN	900110	6766-0	DIŞ LAB	17-Ketosteroidler (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	KROMATOGRAFI	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	15 gün (2-8°C)	Pazaritesi-Perşembe	4 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL asit üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'ya ortamda muhafaza edilir)	Erkeklerde androjenik adrenal ve testiküler, kadınlarda ise androjenik adrenal hormon sentezinin değerlendirilmesinde
HORMON VE VİTAMİN	900135	1695-6	DIŞ LAB	5-Hidroksiindolasetik Asit (5- HIAA) (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	HPIC	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	15 gün (2-8°C)	Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL asit üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'ya ortamda muhafaza edilir)	Karsinoid tümörlerinin tanısında
HORMON VE VİTAMİN	900230	1763-2	DIŞ LAB	Aldosteron	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 mL	Hemoliz, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Primer aldosteronizmin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve ekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tükenmişlik, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	900230	1765-7	DIŞ LAB	Aldosteron (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	RIA	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	28 gün (2-8°C)	Çarşamba	3 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 mL 6M HCL asit üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'ya ortamda muhafaza edilir)	Primer aldosteronizmin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve ekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tükenmişlik, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	900230	1768-1	DIŞ LAB	Aldosteron (Ayakta)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 mL	Hemoliz, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Primer aldosteronizmin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve ekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tükenmişlik, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	900230	57580-3	DIŞ LAB	Aldosteron (Salin Sonrası)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 mL	Hemoliz, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Primer aldosteronizmin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve ekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tükenmişlik, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	900230	1767-3	DIŞ LAB	Aldosteron (Yatarak)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 mL	Hemoliz, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Primer aldosteronizmin araştırılması (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve ekonder aldosteronizm (renovasküler hastalık, tükenmişlik, potasyum yetersizliği, asitli kalp yetmezliği, gebelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	900020	1854-9	DIŞ LAB	Androstenedion	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 mL	Hemoliz, Lipemi	28 gün (2-8°C)	Pazaritesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hiperandrogenizmin teşhis ve ayırıcı tanısı Konjenital adrenal hiperplazi (KAH) tanısı KAH tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	900450	3126-0	DIŞ LAB	Antidiüretik Hormon (ADH)	Plazma	Edital Tüp	RIA	1 mL	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Her gün	17 gün sonra 18:30	7 gün	Önceki sonuçları için EDTA'ya tüpe kan orneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilmelidir.	Santral diabetes insipidus, polikojen polidipsi Ektopik ADH salgılayan tümör tanısında
HORMON VE VİTAMİN	906960	13926-1	DIŞ LAB	Anti-GAD Antikoru	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Pazaritesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Otoimmün tip 1, insuline bağımlı diabetes mellitus ve ilgili endokrin bozukluklara duyulanlığı değerlendirilmesi (örneğin, tiroit ve pankreas anemisi)
HORMON VE VİTAMİN		1980-2	DIŞ LAB	Biotin (Vitamin H, Vit B7)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 mL	Hemoliz, Lipemi	İyiktan korunmalıdır. 14 gün (-20°C)	Cumartesi	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Biotin eksikliği takibinde

HORMON VE VİTAMİN	900990	2193-1	DIŞ LAB	Dehidroepiandrosteron (DHEA)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml.	Hemoliz , Lipemi , İtker	14 gün (2-8°C)	Hergün	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hiperandrojenemi teşhis ve ayırıcı tanısı (diğer seks steroidlerinin ölçümleriyle birlikte) Konjenital adrenal hiperplazi (CAH) tanısında bir yardımcı Parametreye erişimliliği teşhis ve ayırıcı tanısı
HORMON VE VİTAMİN	25095-1	25095-1	DIŞ LAB	Deoksipiridinolin (24 saat idrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde Kemik rezorpsiyonu için spesifik göstergeler Özellikle hasta için aktivitesinin belirlenmesi ve tedavi takibinde
HORMON VE VİTAMİN	901060	27424-1	DIŞ LAB	Deoksipiridinolin (DPD) (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde Kemik rezorpsiyonu için spesifik göstergeler Özellikle hasta için aktivitesinin belirlenmesi ve tedavi takibinde
HORMON VE VİTAMİN	901010	1848-1	DIŞ LAB	Dihidrotestosteron (DHT)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml.	Hemoliz , Lipemi , İtker	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	5-alfa redüktaz inhibitörü tedavisi veya kemoterapi olan hastaların izlenmesi Özsa 5-alfa redüktaz ekvaleri olan hastaların değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	902040	2216-0	DIŞ LAB	Dopamin	Plazma	Heparin	HPLC	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Çarşamba	5 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir heparinli tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Feokromositoma ve paragangliomların tanısı Otonom disfonksiyonu veya yetersizliği veya otonom nöropati olan hastaların değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	902040	2218-6	DIŞ LAB	Dopamin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cuma Pazartesi	5 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test
HORMON VE VİTAMİN	902040	13733-1	DIŞ LAB	Dopamin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cuma Pazartesi	5 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test
HORMON VE VİTAMİN	902040	2210-1	DIŞ LAB	Epinefrin	Plazma	Heparin	HPLC	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir heparinli tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Feokromositoma ve paragangliomların tanısı Otonom disfonksiyonu veya yetersizliği veya otonom nöropati olan hastaların değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	902040	2232-7	DIŞ LAB	Epinefrin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test
HORMON VE VİTAMİN	902040	13734-9	DIŞ LAB	Epinefrin (Spot İdrar)	Spot idrar	Steril Kap	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test
HORMON VE VİTAMİN	901400	2333-3	DIŞ LAB	Gastrin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml.	Hemoliz , Lipemi , İtker	4 gün (2-8°C)	Cumartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Zollinger-Ellison sendromu, aklorhidri veya penisülaz anemisi, multiple endokrin neoplazi ve diğer hiperparatiroidizm tanısı
HORMON VE VİTAMİN	901470	2338-2	DIŞ LAB	Glukagon	Plazma	Edtali Tüp (Aprotinleklemlenmiş)	RIA	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Hergün	32 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Glukagonların ve diğer glukagon üreten tümörlerin teşhis ve takibi Soruşturular için hipoglisemik atakları olan diyabetik hastaların değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	901640	23934-1	DIŞ LAB	Hidroksiprolin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	12 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Total kolajen turnover değerlendirilmesinde Kemik rezorpsiyonu değerlendirilmesinde Primer ve sekonder tümörlerle ilgili kemik yıkımının değerlendirilmesinde
HORMON VE VİTAMİN	902040	2436-4	DIŞ LAB	Homovanilik Asit (HVA) (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Pazartesi	5 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	
HORMON VE VİTAMİN	34319-4	34319-4	DIŞ LAB	Inhibin B	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml.	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Hergün	22 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Granuloza hücreli tümörleri ve müsinöz epitelial over tümörlerinin tanısında yardımcı olmak Granuloza hücreli tümörleri ve over epitelial müsinöz tüpi tümörleri (sarı inhibin B ekspresyon eden tipler) olan hastaların izlenmesinde
HORMON VE VİTAMİN	901850	2483-6	DIŞ LAB	İnsülin Like Growth Faktör Bağlı Protein-	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml.	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yetişkin büyüme hormonu eksikliğinin teşhis Rekombinant insan büyüme hormonu tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	901900	1992-7	DIŞ LAB	Kalsitonin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler Hemoliz , Lipemi , İtker	2 gün (2-8°C)	Pazartesi-Çarşamba	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Medüller tiroid karsinomunun tanısı ve takibinde
HORMON VE VİTAMİN	902040	25474-8	DIŞ LAB	Metanefrin	Plazma	Edtali Tüp	HPLC	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Katekolamin salgılayan feokromositoma veya paragangliomların olan tanısı için tarama testi
HORMON VE VİTAMİN	902040	19049-6	DIŞ LAB	Metanefrin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Katekolamin salgılayan feokromositoma ve paragangliomların olan tanısı için birinci ve ikinci dereceden tarama testi
HORMON VE VİTAMİN	902040	9645-3	DIŞ LAB	Metanefrin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Epizodik olmayan hipertansiyon hastalarında feokromositomların olan tanısı için ikinci dereceden bir tarama testi
HORMON VE VİTAMİN	902040	2666-6	DIŞ LAB	Norepinefrin	Plazma	Heparin	HPLC	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir heparinli tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Feokromositoma ve paragangliomların tanısı Otonom disfonksiyonu veya yetersizliği veya otonom nöropati olan hastaların değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	902040	2668-2	DIŞ LAB	Norepinefrin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test
HORMON VE VİTAMİN	902040	13782-8	DIŞ LAB	Norepinefrin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Feokromositoma ve paragangliomların tanısında fraksiyone plazma ve idrar metanefrin ölçümlerine yardımcı bir test
HORMON VE VİTAMİN	902040	40851-8	DIŞ LAB	Normetanefrin	Plazma	Edtali Tüp	HPLC	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Katekolamin salgılayan feokromositoma veya paragangliomların olan tanısı için tarama testi
HORMON VE VİTAMİN	902040	2671-6	DIŞ LAB	Normetanefrin (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml. 6M HCL astı üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Katekolamin salgılayan feokromositoma ve paragangliomların olan tanısı için birinci ve ikinci dereceden tarama testi
HORMON VE VİTAMİN	902040	13783-6	DIŞ LAB	Normetanefrin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Perşembe	5 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Epizodik olmayan hipertansiyon hastalarında feokromositomların olan tanısı için ikinci dereceden bir tarama testi
HORMON VE VİTAMİN		34367-3	DIŞ LAB	Piridinolin (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml.	Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cumartesi	5 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrardan idrar kabına toplanır	Kemik metabolizmasının değerlendirilmesinde
HORMON VE VİTAMİN	903330	2915-7	DIŞ LAB	Plazma Renin Aktivitesi	Plazma	Edtali Tüp	RIA	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Primer aldosteronizm ve (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm tanısında (renovasküler hastalık, tuz eksikliği, potasyum yüklenmesi, asitli beraber olan kalp yetmezliği, belbelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	903330	2918-1	DIŞ LAB	Plazma Renin Aktivitesi (Ayakta)	Plazma	Edtali Tüp	RIA	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler Hemoliz , Lipemi , İtker	3 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Primer aldosteronizm ve (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm tanısında (renovasküler hastalık, tuz eksikliği, potasyum yüklenmesi, asitli beraber olan kalp yetmezliği, belbelik, Bartter sendromu)
HORMON VE VİTAMİN	903330	17516-6	DIŞ LAB	Plazma Renin Aktivitesi (Yatarak)	Plazma	Edtali Tüp	RIA	1 ml.	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı Soğuk ortamda gönderilmiş numuneler Hemoliz , Lipemi , İtker	3 gün (2-8°C)	Cumartesi-Çarşamba	4 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk ortamda muhafaza edilir.	Primer aldosteronizm ve (örn. Adrenal adenom / karsinom ve adrenal kortikal hiperplazi) ve sekonder aldosteronizm tanısında (renovasküler hastalık, tuz eksikliği, potasyum yüklenmesi, asitli beraber olan kalp yetmezliği, belbelik, Bartter sendromu)

HORMON VE VİTAMİN	901630	27057-9	DIŞ LAB	Serotonin (5-Hidroksitriptamin)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml		21 gün (2-8°C)	Hergün	17 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karışımı serotoninin, ödemeye kuzamının (5-HT) veya serum kromogranin A ölçümleri ile başlamak testlerini aynı zamanda veya birinci dereceden teste alternatif olarak Serum örneklerinde bilinen veya tedavi edilen karışımın tümünü olan hastaların takibinde ikinci dereceden tanı.
HORMON VE VİTAMİN	903680	2484-4	DIŞ LAB	Somatostatin C (IGF-1)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz, Lipemi, İktet	3 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	GH sekresiyon ve etiloini takip etmek için kullanılır. IGF19 ile birlikte kullanıldığında klinik semptom ve spesifik GH fonksiyon testlerinden daha yüksektir. IGF-1, akromegaliyi yönlendirir. GH eksikliği, anoreksi nervosa ve malnutrisiyon olarlarda ise düşüktür. Bir diğer özelliği de nutrisyonel durum belirlenmesinde prealbumin, IGF veya transferinden daha sensitif bir indikatör olmasıdır.
HORMON VE VİTAMİN	903840	30266-3	DIŞ LAB	Tiroid Stimüle Edici İmmünglobulin (TSI)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Laboratuvara danşın	Laboratuvara danşın	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Belirli klinik belirtiler olan veya kontrendik hastalarda tiroitolojik etiyolojinin ayırıcı tanısı (ör. hamile veya emziren) veya belirli tiroit radyoizotop taramaları için tiroit fonksiyon testleri için testin önceden test edilmesi.
HORMON VE VİTAMİN	903850	3021-3	DIŞ LAB	Tiroksin Bağlayıcı Globulin (TBG)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Sali	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Total tiroid hormon düzeylerinin tiroksin bağlayıcı globulin (TBG) düzeyiyle birlikte değerlendirilmelidir. Total tiroid hormon düzeylerinin tiroksin bağlayıcı globulin (TBG) düzeyiyle birlikte değerlendirilmelidir.
HORMON VE VİTAMİN	900400	5385-0	DIŞ LAB	TSH Reseptör Bloke Edici Antikor (TRAb)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 ml	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Sali	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Belirli klinik bulgular olan ve / veya kontrendik hastalarda tiroitolojik etiyolojinin ayırıcı tanısı (ör. hamile veya emziren) veya tanısal olmayan tiroit radyoizotop taramaları Normal tiroid fonksiyon testleri olan hastalarda ve klinik olarak şüphelenilen Graves hastalığının teşhisi (örneğin, Graves hastalığının ekstraintroidal özellikleri) için endüstriyel olarak, prebelirli miyokard, tiroit alerjikliği) Akif veya geçimite aktif Graves hastalığı olan hamile bir kadın fetusundaki neonatal tiroitoksikoz riskinin belirlenmesinde Gestasyonel tiroitoksikozun; gestasyonun ilk trimester bulgular veya Graves nüksüne ait tanılandan ayrılmasında Antitiroid ilaç tedavisi sonrası Graves hastalığının nüksüne ilişkin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	904130	3122-9	DIŞ LAB	Vanilmandelik Asit (VMA) (24 Saatlik İdrar)	24 Saatlik İdrar	İdrar Kabı	HPLC	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Sab-Perembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	24 saatlik idrar 20 ml 6M HCL sıt üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Çocuklar için rangide bir idrar toplama ile katkılanmış salgılayan tümörlerin taramasında Nöroblastom tanısını destekleme Tedavi edilen nöroblastomlu hastaların izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	904130	3124-5	DIŞ LAB	Vanilmandelik Asit (VMA) (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	10 mL	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (2-8°C)	Cumartesi-Sab-Perembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Sabah ilk idrarından idrar kabına toplanır. 1 ml 6M HCL sıt üzerine toplanmalıdır. (2-8°C'da ortamda muhafaza edilir)	Çocuklar için rangide bir idrar toplama ile katkılanmış salgılayan tümörlerin taramasında Nöroblastom tanısını destekleme Tedavi edilen nöroblastomlu hastaların izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	904140	2923-1	DIŞ LAB	Vitamin A (Retinol)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İktet	İyaktan korunmalıdır. 1 ay (2-8°C)	Hergün	22 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	A vitamini eksikliğinin ve toksisitesinin teşhisi A vitamini tedavisinin izlenmesi
HORMON VE VİTAMİN	20468-5	DIŞ LAB	Vitamin B1 (Tiamin)	Tam Kan	Edtali Tüp	HPLC		Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İktet	İyaktan korunmalıdır. 3 gün (2-8°C)	Hergün	17 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk	Tiamin eksikliğinin değerlendirilmesi	
HORMON VE VİTAMİN	49038-3	DIŞ LAB	Vitamin B2 (Riboflavin)	Tam Kan	Edtali Tüp	HPLC	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İktet	İyaktan korunmalıdır. 3 gün (2-8°C)	Cuma	8 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir EDTA'lı tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk	Arnolfovizöz belirtileri gösteren bireylerin değerlendirilmesi	
HORMON VE VİTAMİN	2900-9	2900-9	DIŞ LAB	Vitamin B6 (Piridoksal 5-Fosfat)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İktet	İyaktan korunmalıdır. 3 gün (2-8°C)	Cuma	8 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Progresif sinir kompresyon bozuklukları (karpal tünel ve tarsal tünel sendromları) olan kişiler de dahil olmak üzere B6 vitamini durumunun belirlenmesi B6 vitamini takviyesi programının genel başarısını belirleme Hipofofatazının teşhisi ve değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	904160	1903-4	DIŞ LAB	Vitamin C (Askorbik asit)	Plazma	Heparinli Tüp	HPLC	1 ml	Uygun olmayan kan ve antiagregan oranı Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	3 gün (2-8°C)	Çarşamba	12 gün sonra 18:30	7 gün	Önceden soğutulmuş bir heparinli tüpe kan örneği alındıktan sonra örnek hemen santrifüj edilmelidir. Plazmanın soğuk	C vitamini eksikliğinin teşhisi Ajrın alımı belirlenmesine yardımcı olarak
HORMON VE VİTAMİN	904170	1823-4	DIŞ LAB	Vitamin E (Alfa Tokoferol)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler Hemoliz, Lipemi, İktet	İyaktan korunmalıdır. 1 ay (2-8°C)	Hergün	22 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Motor ve duysal nöropati olan bireylerin değerlendirilmesi Okujenasyon grektren premature bebektekin E vitamini durumunun izlenmesi Bağırakta lipid emilim bozukluğu olan kişilerin değerlendirilmesi
HORMON VE VİTAMİN	2840-1	2840-1	DIŞ LAB	Alfa Galaktosidaz	Absorban Kağıda Emdirilmiş Tam Kan	Özel Filtre Kağıdı	Florimetrik	2 Adet/1,5 cm dolu daire	Uygun alınmamış ve yetersiz örnek miktarı	Oda Isıt(20-25 °C) 90 Gün /Buzdolabı(2-8 °C) 90 Gün [Dondurucu(-20 °C) 90 Gün	2 hafta bir (Sali)	7 gün sonra 18:00	7 gün	Filtre kağıda alınan örnek oda sıcaklığında kurutulur.	Fabry hastalığının araştırılmasında amacıyla kullanılmaktadır.
HORMON VE VİTAMİN	903440	25373-2	DIŞ LAB	Serbest Beta-hCG	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CMA	1 ml							Hiperkalseminin teşhisi ve ayırıcı tanısı
HORMON VE VİTAMİN	2731-9	ENLAB	Parathormon (Çıkış)	Serum	Sarı 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.	Birinci, ikinci ve üçüncü hiperparatroidizmin teşhisi Hiperparatroidizm tanısı	
HORMON VE VİTAMİN	903330	3570-1	DIŞ LAB	Renin	Plazma	Edtali Tüp	RIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulmuş (tercih edil) - 14 gün	Pazartesi, Çarşamba ve Cuma	3 iş günü sonra 18:00	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	Sekonder hipertansiyon şüphesi, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm)
IDRAR	902210	2160-0	ENLAB	Kreatinin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	Kinetik Kolorimetrik	0.5 mL	Hemoliz	7 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut ve kronik böbrek hastalıklarının tanısı ve izlenmesi, Renal dâhil olan ilaçların dozunun ayarlanması, Böbrek nakli alıcıların izlenmesi
IDRAR	901780	50556-0	ENLAB	Tam İdrar Analizi	Spot İdrar	İdrar Kabı	Kimyasal/ Mikroskopik	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	6 saat (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	1 gün	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Böbrek hastalığı veya idrar yolu hastalıklarının tanısı ve takibinde
IDRAR		13801-6	ENLAB	Total Protein/Kreatinin Oranı (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Fotometrik	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	1 gün	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Böbrek hastalığının değerlendirilmesi, monoklonal gammopati taraması
IDRAR		5715-5	DIŞ LAB	Bence-Jones Proteinini (Spot idrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Elektroforez	10 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	1 gün (2-8°C)	Pzt-Cts	6 saat	1 gün	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	İdrar örnekleri kullanarak monoklonal gammopati hastaların taramasında
IDRAR		5770-3	ENLAB	Bilirubin	Spot İdrar	İdrar Kabı	Fotometrik								
IDRAR		2514-8	ENLAB	Keton	Spot İdrar	İdrar Kabı									
IDRAR	901730	12235-8	ENLAB	Mikroskopi (HPF)	Spot İdrar	İdrar Kabı	mikroskopik								
IDRAR		24235-N	ENLAB	Nitrit (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı									
ILAÇ DÜZEYLERİ	901790	10535-3	DIŞ LAB	Digoksin	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz, İktet, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Digoksin kan düzeyinin takibi
ILAÇ DÜZEYLERİ	901791	3616-0	DIŞ LAB	Etosüksimid	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Hemoliz, İktet, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Etosüksimid kan düzeyinin takibi
ILAÇ DÜZEYLERİ	901791		DIŞ LAB	Etosüksimid	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Hemoliz, İktet, Lipemi	7 gün (2-8°C)	CUMARTESİ-ŞALİ	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır.
ILAÇ DÜZEYLERİ	901790	3968-5	DIŞ LAB	Fenitoin (Difenilhidantoin)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz, İktet, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Fenitoin (Difenilhidantoin) kan düzeyinin takibi
ILAÇ DÜZEYLERİ	901790	3948-7	DIŞ LAB	Fenobarbital (Luminal)	Serum	Sarı Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 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.	Fenobarbital (Luminal) kan düzeyinin takibi

İLÇ DÜZEYLERİ	901790	3432-2	DIŞ LAB	Karbamazepin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA	1 ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	2 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Karbamazepin kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	901790		DIŞ LAB	Karbamazepin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 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.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır.
İLÇ DÜZEYLERİ	901791	59297-2	DIŞ LAB	Lakosamid	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	LC-MS/MS	1 ml	Hemoliz, İktet	2 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	2 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Lakosamid kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	901791		DIŞ LAB	Lamotrigin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	LC-MS/MS	1 ml	Hemoliz, İktet	7 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
İLÇ DÜZEYLERİ	901790	30471-7	DIŞ LAB	Levetirasetam	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Hemoliz, Lipemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	2 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Levetirasetam kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	902470	14836-1	DIŞ LAB	Metotreksat	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	LC-MS/MS	1 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.	Metotreksat kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	901791	31019-3	DIŞ LAB	Okskarbazepin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Hemoliz, İktet, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Okskarbazepin kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	901791	3298-7	DIŞ LAB	Parasetamol (Asetaminofen)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	LC-MS/MS	1 ml	Hemoliz, Lipemi	7 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Parasetamol (Asetaminofen) kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	912890		DIŞ LAB	Salisilat	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	HPLC	1 ml	Hemoliz, Lipemi	7 gün (2-8°C)	SALI	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır.
İLÇ DÜZEYLERİ	901790	4049-3	DIŞ LAB	Teofilin	Serum	İdrar Kabı	CLIA	1 ml	Hemoliz, İktet, Lipemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	2 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Teofilin kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	901790	4086-5	DIŞ LAB	Valproik Asit (Depakin)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz, Lipemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	2 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Valproik Asit (Depakin) kan düzeyinin takibi
İLÇ DÜZEYLERİ	901201		DIŞ LAB	Everolimus	Tam Kan	Edtali Tüp	LC-MS/MS	1 mL		7 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek edtali tüpe alınır.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır.
İLÇ DÜZEYLERİ	900930		DIŞ LAB	Siklosporin	Tam Kan	Edtali Tüp	LC-MS/MS	1 mL		7 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek edtali tüpe alınır.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
İLÇ DÜZEYLERİ	903805		DIŞ LAB	Sirolimus (Rapamune)	Tam Kan	Edtali Tüp	LC-MS/MS	1 mL		7 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek edtali tüpe alınır.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
İLÇ DÜZEYLERİ	903810		DIŞ LAB	Takrolimus (FK 506)	Tam Kan	Edtali Tüp	LC-MS/MS	1 mL		7 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek edtali tüpe alınır.	İlaç düzeyinin takibinde kullanılır
KOAGÜLYASYON	904610	3255-7	ENA LAB	Fibrinojen	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Kazanımlı veya konjenital kaynaklı artmış veya azalmış fibrinojen (faktör I) konsantrasyonunun saptanması Yağlı intravasküler phtilazma ve fibrinolitik sistemin ve tedavisinin izlenmesi
KOAGÜLYASYON	905320	6301-6	ENA LAB	INR	Plazma	Sitrati Tüp	Hesaplamalı test	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	
KOAGÜLYASYON	904290	14979-9	ENA LAB	Parsiyel Tromboplastin Zamanı (aPTT)	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Heparin tedavisinin izlenmesi (fraksiyone olmayan heparin) Belirli phtilazma faktörü eksikliklerinin taranması
KOAGÜLYASYON	905320	5902-2	ENA LAB	Protrombin Zamanı	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon 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 inhibitörleri gibi phtilazma inhibitörlerinin saptanması Ekstrinsek phtilazma sisteminin (I, II, V, VII, X) phtilazma faktörlerinin kalıtsal yetersizlik veya edinilmiş duruma neden olması (karaciğer hastalığı, K vitamini eksikliği veya spesifik bir faktör inhibitörü gibi) bir veya daha fazlasının eksikliği belirlemek için tarama amaçlı
KOAGÜLYASYON	904280	11590-5	DIŞ LAB	Aktive Protein C Faktörü Rezistansı	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Pazartesi, Perşembe	Ertesi gün saat 18:00	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Yeni veya tekrarlayan venöz tromboemboli (VTE) olan hastaların değerlendirilmesi Alle Öyküsü VTE olan bireylerin değerlendirilmesi
KOAGÜLYASYON	904340	3216-9	DIŞ LAB	Anti Faktör X a	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Phtilazma faktörü X'e yönelik spesifik bir faktör inhibitörünün mevcudiyetinin ve titresinin saptanması.
KOAGÜLYASYON	27812-7	27812-7	DIŞ LAB	Anti Trombin 3 Antijeni	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Antitrombin aktivite testi (AT1T / Antitrombin Aktivitesi), plazma anormal sonuçlarının değerlendirilmesi birincil (tarama) antitrombin testi olarak önerilir Antitrombin aktivitesinin ölçümü ile birlikte edinilmiş veya konjenital antitrombin eksikliğinin tespiti
KOAGÜLYASYON	904350	27811-9	DIŞ LAB	Antitrombin 3 Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Pazartesi-Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Antitrombin terapötik konsantrasyonunu infüzyonu dahil olmak üzere antitrombin eksikliği bozukluklarının tedavisinin izlenmesi
KOAGÜLYASYON	904530	3289-6	DIŞ LAB	Faktör II (Protrombin) Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Faktör II nin nadir görülen doğumsal eksikliğinin tansu. Karaciğer hastalığı, vitamin K eksikliği, oral antikoagulan kullanımı ve (örn. Lupus benzeri) bağlı kazanımlı eksikliklerin değerlendirilmesi. Lupus Antikoagulan gibi non-spesifik antikorlu bulunan hastalarda.
KOAGÜLYASYON	904530	3187-2	DIŞ LAB	Faktör IX (Christmas Faktörü) Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Seçilmiş uzatılmış yan ömür phtilazma faktörü replasmanlarının phtilazma faktörü replasman tedavisinin izlenmesi Özellikle 1. aşama test normal olduğunda, 2 aşama bir test kullanılarak hemofili B tanısında yardımcı olması
KOAGÜLYASYON	904530	3193-0	DIŞ LAB	Faktör V (Proaccelerin) Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Phtilazma faktörü V'in konjenital eksikliklerinin (nadir) tespiti edilmesi Karaciğer Hastalığı, Faktör V inhibitörleri, myeloproliferatif hastalıklar ile intravasküler tromboz ve fibrinolitik bağlı kazanımlı eksikliklerin tespiti
KOAGÜLYASYON	904530	3198-9	DIŞ LAB	Faktör VII (Prokonvertin) Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Koagülyasyon faktörü VII'nin konjenital eksikliğinin tespiti Karaciğer hastalığı, oral antikoagulan tedavi ve K vitamini eksikliğine bağlı edinilmiş eksikliklerin değerlendirilmesi Protein C seviyesi ile koruyucu geçirmeye ilişkin varlığının ile antikoagülyasyon derecesinin belirlenmesi Uzamsı protrombin zamanının araştırılması
KOAGÜLYASYON	904530	3209-4	DIŞ LAB	Faktör VIII Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve iktetik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpleri alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Hemofili A tanusu Edinilmiş eksiklik durumlarının tespiti Uzamsı aktif parsiyel tromboplastin zamanının araştırılması Girişimsel prosedürler ve profilaktik infüzyonlar sırasında faktör VIII replasman infüzyonlarının izlenmesi

KOAGÜLYASYON	904550	3204-5	DIŞ LAB	Faktör VIII İnhibitör Tayini	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Phtlaşma faktörü VIII'e yönelik spesifik bir faktör inhibitörünün varlığını ve titresinin saptanması
KOAGÜLYASYON	904530	3218-5	DIŞ LAB	Faktör X (Stuart-Prower) Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Konjenital veya edinilse phtlaşma faktörü X'in eksikliğinin teşhisi Karaciğer hastalığına hemostatik fonksiyonun değerlendirilmesi Uzamsı protrombin zamanının veya aktive parsiyel trombotoplastin zamanının araştırılması
KOAGÜLYASYON	904530	3226-8	DIŞ LAB	Faktör XI Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Phtlaşma faktörü XI eksikliğinin teşhisi Uzamsı aktive parsiyel trombotoplastin zamanının araştırılması
KOAGÜLYASYON	904530	3232-6	DIŞ LAB	Faktör XII (Hageman) Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Phtlaşma faktörü XII eksikliğinin teşhisi Uzamsı aktive parsiyel trombotoplastin zamanının araştırılması
KOAGÜLYASYON	904530	27815-0	DIŞ LAB	Faktör XIII	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Faktör XIII eksikliği taraması
KOAGÜLYASYON	904900	11043-7	DIŞ LAB	Kriyofibrinojen	Plazma	Sitrati Tüp	Presipitasyon	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Dolayımdaydı soğuk insolubl komplekslerin varlığının araştırılması
KOAGÜLYASYON	904910	5117-7	DIŞ LAB	Kriyoglobulin	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Presipitasyon	1 ml	Hemolizli numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.
KOAGÜLYASYON	904300	34571-0	DIŞ LAB	Lupus Antikoagulan (APTT-LA)	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Lupus antikorları, SLE, trombotik olaylar, tekrarlayan fetal kayıplar, trombotospeni ve çeşitli nörolojik bozukluk tanısında
KOAGÜLYASYON	906000	3281-3	DIŞ LAB	Lupus Tarama/Doğrulama	Plazma	Sitrati Tüp	HFNT	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Lupus antikorları, SLE, trombotik olaylar, tekrarlayan fetal kayıplar, trombotospeni ve çeşitli nörolojik bozukluk tanısında
KOAGÜLYASYON	905250	5971-7	DIŞ LAB	Plazminojen Aktivatör Antijeni	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Lignöz konjenitiviti hastaların değerlendirilmesi (homozot plazminojen eksikliği ile ilgili ligik) Fibrinoliz sisteminin, fibrinoliz sistemin diğer bileşenleri ile (fibrinogen, doku plazminojen aktivatör inhibitörü ve d-dimerler) kombinasyon halinde değerlendirilmesi
KOAGÜLYASYON	905150	5974-1	DIŞ LAB	Plazminojen Aktivatör İnhibitör (PAI)	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Kalitema plazminojen aktivatör inhibitör tip 1 yükselmesinin veya eksikliğinin tanınlanması Kemik ağrı-nahli ile ilgili venöz-düğüz hastalık taraması belirlenmesi Bazıluş fibrinolizis ayırıcı tanısı Tromboz oluşumunun veya nüksünün prognostisi belirletici
KOAGÜLYASYON	905260	27819-2	DIŞ LAB	Protein C Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Rijal veya aile geçimlenitviti trombotik olaylar olan konjenital protein C eksikliğinden şüphelenilen hastaların değerlendirilmesi için ilk test olarak, Konjenital tip I ve tip II protein C eksikliklerinin saptanması ve doğrulanması Konjenital homozot protein C eksikliğinin saptanması ve doğrulanması, Edinilmiş kaynaklı azalmış fonksiyonel protein C'yi tanımlama (örn., oral antikoagulan etkisi nedemiyse, K vitamini eksikliği, karaciğer hastalığı, damar tı phtlaşma ve fibrinoliz / yaygın damar tı phtlaşma)
KOAGÜLYASYON	905270	27820-0	DIŞ LAB	Protein C Antijeni	Plazma	Sitrati Tüp	RID	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Konjenital tip I protein C eksikliğinin tip II eksikliğinden ayırt edilmesinde Azalmış fonksiyonel protein C'nin değerlendirilmesi, özellikle azalmış protein C aktivitesi olan daha çok konjenital durumlarda edinilmiş olmaktadır (örneğin oral antikoagulan etkisi, K vitamini eksikliği, karaciğer hastalığı veya intravasküler phtlaşma ve fibrinoliz / yaygın intravasküler phtlaşma)
KOAGÜLYASYON	905280	27822-6	DIŞ LAB	Protein S Aktivitesi	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Konjenital veya edinilmiş protein S eksikliğinin teşhisi için Venöz tromboembolizm öyküsü olan hastaların değerlendirilmesi
KOAGÜLYASYON	905290	27823-4	DIŞ LAB	Protein S Antijeni	Plazma	Sitrati Tüp	RID	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Tromboz öyküsü olan hastaların araştırılması
KOAGÜLYASYON	905440	3243-3	DIŞ LAB	Trombin Zamanı	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Heparin veya heparin benzeri antikoagulanların varlığını tespit etmek Uzun süreli protrombin zamanı, aktive parsiyel trombotoplastin zamanı veya seyrekli Russell viper nedemisi belirleme Von Willebrand hastalığının (VWD) tanısı ve VWD'nin tipinin belirlenmesi (von Willebrand faktör aktivitesi ve faktör VIII phtlaşma aktivitesi)
KOAGÜLYASYON	905570	27816-8	DIŞ LAB	Von Willebrand Faktör Antijeni	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Von Willebrand hastalığının (VWD) teşhisi ve VWD alt tiplerinin VWD'nin hemofili A'dan tanısı olarak ayrılmasında VWD hastalarında DDAVP (desmopresin) veya von Willebrand faktörü (VWF) konsantrasyonu ile tedavinin terapötik etkinliğinin izlenmesi
KOAGÜLYASYON	905580	6014-5	DIŞ LAB	Von Willebrand Faktör Aktivitesi (Ristosetin)	Plazma	Sitrati Tüp	Agrometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Von Willebrand hastalığının (VWD) teşhisi ve VWD alt tiplerinin VWD'nin hemofili A'dan tanısı olarak ayrılmasında VWD hastalarında DDAVP (desmopresin) veya von Willebrand faktörü (VWF) konsantrasyonu ile tedavinin terapötik etkinliğinin izlenmesi
KOAGÜLYASYON	904400	48065-7	ENA LAB	D-Dimer (kantitatif)	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü 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 tı phtlaşma olarak bilinen DIC ve fibrinoliz tanısı
KOAGÜLYASYON	906940	1868-9	DIŞ LAB	Antitrombin 3 Antijeni	Plazma	Sitrati Tüp	Koagülometrik	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Tromboz riskinin değerlendirilmesi, pozitif aile öyküsü, karaciğer hastalığı, protein kaybı, oral kontraepfif kullanımı
KOAGÜLYASYON	905240	28660-9	DIŞ LAB	Plazminojen	Plazma	Sitrati Tüp	Pazaritesi ve Perşembe	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tli, hemolizli, lipemik ve İterik numuneler	7 gün (20°C)	Laboratuvara danışınız	Laboratuvara danışınız	7 gün	Koagülyasyon tüpü alındıktan sonra 15 dakika içinde santrifüj edilmeli ve plazma örneği 2-8°C'da transfer edilmelidir.	Trombo embolik olguların ve trombolizin değerlendirilmesi
KÜLTÜR	905610	50546-1	ENA LAB	Antibiyotik Duyarlılık Testi	İzolat		Disk difüzyon	Geniş bakteri suşu		7 gün (20°C)	Hergün	Ertesi Gün saat 18:00			
KÜLTÜR	905670	17898-8	ENA LAB	Boğaz Kültürü	Boğaz Sürüntüsü	Swap	Kültür								
KÜLTÜR	905760	664-3	ENA LAB	Boyalı Mikroskobik İnceleme (Gram Boyası)	Yayma	Hazır yayılmış preparat	mikroskobik								
KÜLTÜR	905760	681-7	ENA LAB	Boyalı Mikroskobik İnceleme (Wright)	Yayma	Hazır yayılmış preparat	mikroskobik								
KÜLTÜR	905770	20431-3	ENA LAB	Boyasız Mikroskobik İnceleme	İşık Preparat	Hazır yayılmış preparat	mikroskobik								
KÜLTÜR	905677	10353-1	ENA LAB	Burun Akıntısı Kültürü	Sürüntü	Swap	Kültür								
KÜLTÜR	905672	625-4	ENA LAB	Gaita Kültürü	Gaita	Gaita Kabı	Kültür								

KÜLTÜR	905671	630-4	ENA LAB	İDRAR KÜLTÜRÜ	Spot idrar	İdrar Kabı	Kültür													
KÜLTÜR	905674	632-0	ENA LAB	Apse (Pü/Yara) Kültürü	Sürüntü	Swap														
KÜLTÜR	905675	622-1	ENA LAB	Balgam Kültürü	Balgam	Steril Kap														
KÜLTÜR	905730	606-4	ENA LAB	BOS Kültürü	BOS	Steril Kap	Kültür													
KÜLTÜR	905860	673-4	ENA LAB	Direkt Parazit İncelemesi	Galta	Galta Kabı														
KÜLTÜR	905675	597-5	ENA LAB	Endotrakeal Aspirasyon Kültürü	Sürüntü	Sürüntü	Kültür													
KÜLTÜR	905940	21284-5	ENA LAB	Gardnerella vaginalis Kültürü	Vajinal Sürüntü	Swap	Kültür													
KÜLTÜR	905970	698-1	ENA LAB	Gonokok Kültürü	Sürüntü	Swap	Kültür													
KÜLTÜR	905679	609-8	ENA LAB	Göz (Konjonktiva) Kültürü	Sürüntü	Swap	Kültür													
KÜLTÜR	906010	600-7	ENA LAB	Kan Kültürü	Kan	Özel Kan Kültürü by	Kültür													
KÜLTÜR		600-8	ENA LAB	Kan Kültürü (Anaerob)	Kan	Özel Kan Kültürü by	Kültür													
KÜLTÜR	905673	608-0	ENA LAB	Kulak Akıntısı Kültürü	Sürüntü	Swap	Kültür													
KÜLTÜR		677-6	ENA LAB	Mantar Aranması	Sürüntü/Kazım	Steril Kap	Kültür													
KÜLTÜR		580-1	DIŞ LAB	Mantar Kültürü	Sürüntü/Kazım	Swap-Steril İdrar Kabı	Kültür													
KÜLTÜR	906170	543-9	DIŞ LAB	Mycobacterium (Tbc) Kültürü (BACTEC Ortam Kültürü (Hava Kültürü))			Kültür													
KÜLTÜR	905678	53558-3	ENA LAB	Sperm Kültürü	Sperm	Steril Kap	Kültür	3 ml												
KÜLTÜR	906260	547-0	ENA LAB	Streptokok Grup Tayini	Sürüntü	Swap														
KÜLTÜR	906270	10728-4	ENA LAB	Trichomonas Kültürü	Üretral/Vajen sürüntü	Swap	Kültür													
KÜLTÜR	905680	14477-4	ENA LAB	Üretral Akıntı Kültürü	Üretral Akıntı	Steril Kap	Kültür													
KÜLTÜR	906280	683-3	ENA LAB	Ürogenital Mycoplasma-Ureap asma kültürü	Servikal/Üretral Sürüntü-Spot İdrar	Swap-Steril İdrar Kabı	Kültür													
KÜLTÜR	905676	11261-5	ENA LAB	Vajinal Kültür	Vajinal/Servikal Sürüntü	Swap	Kültür													
KÜLTÜR	905680	6463-4	ENA LAB	Vücut Sıvıları Kültürü	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Kültür													
METABOLİK TESTLER	900380 * 33		DIŞ LAB	AMİNO ASİTLER (BOS)	BOS	Steril boş tüp	LC-MS/MS	1 ml	uygun olmayan örnek hacmi, uygun olmayan örnek kabı	(-20)°C'de 1 ay	Çarşamba-Cuma	İki gün sonra saat 18:00	7 gün	Koruyucu içermeyen boş tüpe örnek alınır. 3000 RPM de santrifüj edildikten sonra temiz bir tüpe süpernatant ayrılır.		Amino asit metabolizması bozukluktan				
METABOLİK TESTLER	900380 * 33		DIŞ LAB	AMİNO ASİTLER (İDRAR)	Spot idrar	İdrar Kabı	LC-MS/MS	1 ml	uygun olmayan örnek hacmi, uygun olmayan örnek kabı	(-20)°C'de 1 ay	Çarşamba-Cuma	İki gün sonra saat 18:00	7 gün	Koruyucu içermeyen idrar kabına numune toplanır		Amino asit metabolizması bozukluktan				
METABOLİK TESTLER	12176-4		DIŞ LAB	AMİNO ASİTLER (PLAZMA)	Plazma	editalı Tüp	LC-MS/MS	1 ml	Hemoliz, Lipemi	(-20)°C'de 1 ay	Çarşamba-Cuma	İki gün sonra saat 18:00	7 gün	Edta'lı kan tüpüne (mor kapaklı tüp) alınan kan 3000 rpm de 5 dk santrifüj edilir. Ayrılan plazma temiz tüpe alınarak saklanır.		Amino asit metabolizması bozukluktan				
METABOLİK TESTLER	900700		DIŞ LAB	Biyotinidaz	Serum	Kırmızı kapak- döz	Spektrofotometrik	0,5 ml	Hemoliz ve soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabı(-2-8 °C) 5 Gün Dondurucu(-20 °C) 21 Gün	Sali	Ertesi Gün 16:00	7 gün	Alınan kan 3000 rpm de 5 dk santrifüj edilir. Ayrılan serum temiz tüpe alınarak saklanır.		Biyotinidaz biotin oluşumu için gerekli bir enzimdir.Orozoimil reaktif geçişli kalıtımsal bir hastalık olan biyotinidaz eksikliği organizmada biyotin döngüsünü bozarak metabolik asidoz, deri bulguları (pariyet alopesi vü), itime ve görme kaybı, konvülsiyon ve nörolojik belirtiler gibi değişik klinik ve laboratuvar bulgularının görüldüğü bir hastalık tablosuna yol açar. Geç kalınan vakalarda koma ve ölüm ile karışabilir. Biotin eksikliği nedenleri araştırılarak bakılır.				

METABOLİK TESTLER	904230		DIŞ LAB	Yenidoğan Taraması	Topuk Kanı (Kuru kan damlası damlası)	Gutrie kağıdı	LC-MS/MS	3 punch	Kağıda diğün çekilde alınması ve kurutulmuş örnekler	7 gün (-2-8°C)	Pazartesi-Cuma	İki gün sonra saat 18:00	7 gün	Guttrie kağıdına emdirilen kan damlası oda sıcaklığında kurumaya bırakılmıdır.	Yenidoğan döneminde belirlemler tedavi edilmesinde halinde bebeğin kayna ya da fizikal ve zihinsel gelişme geriliğine neden olacak metabolik hastalıkların taraması amacıyla kullanılır.
METABOLİK TESTLER	900970		DIŞ LAB	Çok Uzun Zincirli Yağ Asitleri Analizi	Plazma	Editalı Tüp	GC/MS	0,5 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, phthi, hemolizi, lipemik ve ikerik örnekler	7 gün (-20°C)	Pazartesi	2 hafta sonra Salı saat 18:00	7 gün	EDTA'lı tüpe alınan kan santrifüj edilmeden sonra plazmas ayırarak soğuk ortamda transferi sağlanmalıdır.	Yağ asidi oksidasyon defektleri
METABOLİK TESTLER		53803-3	DIŞ LAB	CDG (Konjenital Glikozilasyon	Serum	Hesiv büyüklüğü tüpü	HPLC	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler, Hemoliz	Dondurulmuş (tercih edilir) - 45 gün Buzdolabında - 28 gün Ortam - 7 gün	Çarşamba	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Konjenital glikozilasyon bozukluklarının tanısında.
METABOLİK TESTLER			DIŞ LAB	YENİDOĞAN METABOLİK TARAMA	Kuru kan damlası	Guttrie kağıdı	LC-MS/MS	3 punch	Kağıda uygun çekilde emdirilmemiş ve kurumamış örnekler reddedilir.	7 gün (-20°C)	Pazartesi ve Cuma	3 gün sonra 18:30	7 gün	Kağıda emdirilen kan damlasının oda sıcaklığında kuruması beklenir.	Neonatal tarama, yenidoğan metabolizma bozuklukları
METABOLİK TESTLER	902490		DIŞ LAB	Metil Malonik Asit (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	LC-MS/MS	1 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (-20°C)			7 gün		
METABOLİK TESTLER	902840 x 41		DIŞ LAB	ORGANİK ASİTLER (İDRAR)	Spot idrar	İdrar Kabı	GC/MS	5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (-20°C)	Pazartesi ve Cuma	20 gün sonra 18:00	7 gün		Yeni doğarlarda organik asit, karbohidrat ve amino asitlerin metabolik bozukluklarının araştırılması (Laktik asit, piruvik asit, Beta OH-bütirik asit, metilmalo-nik asit, azetoasetik asit, homosistin, laktat/ piruvat
METABOLİK TESTLER	903300		DIŞ LAB	Porfirinler (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (-20°C)	Çarşamba	1 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün		
METABOLİK TESTLER	903110		DIŞ LAB	Porfobilinojen (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	EIA	5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (-20°C)	Çarşamba	1 hafta sonra Cuma 18:30	7 gün		Porfirin, kursun zehirlenmesi
METABOLİK TESTLER			ENA LAB	Redükta Madde (İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	EIA	5 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	7 gün (-20°C)			7 gün		İdrarda redükta madde varlığı incelenir.
MİKROBİYOLOJİ	905760		ENA LAB	Boyalı Mikroskobik İnceleme (ARB)	Yayma	Hazır yayılmış preparat	Mikroskobik inceleme	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Balgam, idrar ya da değık dokü ve biyoloji sıvılarında asid resistan bakterii varlığını spesifik bir boya yardımıyla aranması testi olup tüberküloz tanısı için hız ve yararlı bir testtir.
MİKROBİYOLOJİ	704640		ENA LAB	Spermogram	Sperm	Steril Kap	Mikroskopi	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Semenin, spermatozoa sayısı, hareketlilik oran ve niteliğı, spermatozoa dışı diğer hücrelerin bulunması, viskozite, pH, sperm hücre morfolojisi gibi fertilitiyet etkileyen faktörler açısından incelenmesidir.
MİKROBİYOLOJİ	907110		DIŞ LAB	Chlamydia Antijeni (Sürüntü Örneğı)	Sürüntü	Swap	EIA	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Servikal ve üretral swablarda Chlamydia antijen varlığını ve Chlamydia enfeksiyonu tanısında kullanılır.
MİKROBİYOLOJİ	907110		DIŞ LAB	Chlamydia Antijeni (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	EIA	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	İdrar örneğinde Chlamydia antijen varlığı araştırılmasında kullanılır.
MİKROBİYOLOJİ	907380		DIŞ LAB	Clostridium Difficile Toksin A	Gaita	Gaita Kabı	İmmünokromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Clostridium difficile, antibiyotik ilağına ve pseudo-membranoz kolit etkenidir. Toksin A ve B dışrak simlendiikten ku tokini aynı zamanda salgılar. Toksin A sıvı kaybı, mukozal hasar ve intestinal inflamasyondan sorumludur. Toksin A'nın gaitada saptanması, mevcut diareinin nedeni belirlir. Diare başlangıcından önceki son 8 hafta içerisinde antibiyotik kullanımı ayrı zamanda salgılar. Toksin A sıvı kaybı, mukozal hasar ve intestinal inflamasyondan sorumludur. Toksin A'nın gaitada saptanması, mevcut diareinin nedeni belirlir. Diare başlangıcından önceki son 8 hafta içerisinde antibiyotik kullanımı ayrı zamanda salgılar.
MİKROBİYOLOJİ	907390		DIŞ LAB	Clostridium Difficile Toksin A+B	Gaita	Gaita Kabı	İmmünokromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Clostridium difficile, antibiyotik ilağına ve pseudo-membranoz kolit etkenidir. Toksin A ve B dışrak simlendiikten ku tokini aynı zamanda salgılar. Toksin A sıvı kaybı, mukozal hasar ve intestinal inflamasyondan sorumludur. Toksin A'nın gaitada saptanması, mevcut diareinin nedeni belirlir. Diare başlangıcından önceki son 8 hafta içerisinde antibiyotik kullanımı ayrı zamanda salgılar.
MİKROBİYOLOJİ	905830		DIŞ LAB	Cryptosporidium Antijeni (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	İmmünokromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Cryptosporidium enfeksiyonu tanısında diğde cryptosporidium antijeni araştırılması.
MİKROBİYOLOJİ	907350		DIŞ LAB	Entamoeba Histolytica Antijeni (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	EIA	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Entamoeba histolytica (amp) trofozoit ve kistlerin görünmediğı durumlarda amp antijeninin diğde belirlenmesi tam koyulmuşta değınetir.
MİKROBİYOLOJİ	907370		DIŞ LAB	Enterik Adenovirus Antijeni (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	İmmünokromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Adenovirusların çeşitli serotipleri en çok gastroenterite neden olan virustardandır. Özellikle çocuk yaş gruplarında adenovirus antijenlerinin diğde gösterilmesi viral gastroenterit tanısı için önem taşır.
MİKROBİYOLOJİ	905770		DIŞ LAB	Gaita Mikroskobisi	Gaita	Gaita Kabı	Mikroskopi	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Gaitanın direkt mikroskobik incelenmesiyle lökosit, eritrosit, maya varlığı yada parazit kist ve yumurtalarının görülmesi amacıyla yapılır.
MİKROBİYOLOJİ	905870		DIŞ LAB	Gaitada Parazit Aranması	Gaita	Gaita Kabı	Mikroskopi	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Diğde her hangi bir parazitin kendisi, kist, larva yada yumurtalarının aranmasını amaçlar.
MİKROBİYOLOJİ	907390		DIŞ LAB	Galaktomannan Antijeni (BAL Örneğı)	BAL Örneğı	Steril Kap	EIA	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Bronko alveolar lavaj örneğinde fungal bir enfeksiyon varlığını ortaya koymak için yapılır.
MİKROBİYOLOJİ	907400		DIŞ LAB	Giardia Antijeni (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	İmmünokromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Giardiazis tanısı için gaita örneğinde Giardia antijeni incelenmesi.
MİKROBİYOLOJİ	907490		DIŞ LAB	Helicobacter Pylori Antijeni (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	İmmünokromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Helicobacter pylori enfeksiyonlarında diğde bulunabilen H.pylori antijen varlığı bakterinin varlığını değıy olarak tanımlar. En gelişmiş H.pylori varlığını göstermek ve tedavi sonrası eradikasyonu izlemekte kullanılır. H.pylori, gastrit, gastrik ve duodenal ülser, gastrik kanser ve neden olur. Non-invaif bir test olduğundan tedavide cevabın izlenmesinde tercih edilir.
MİKROBİYOLOJİ			DIŞ LAB	İnfluenza Virus A+B Antijeni	Sürüntü	Swap		Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	İnfluenza A ve B enfeksiyonlarının tanısında boğaz sürüntüsünde virüsara spesifik antijenlerin varlığını gösterilererek spesifik tanı konulmasını sağlar.
MİKROBİYOLOJİ	907660		DIŞ LAB	İnfluenza Virüs Antijeni (DFA)	Burun Sürüntüsü	Swap		Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	İnfluenza A ve B enfeksiyonlarının tanısında boğaz sürüntüsünde virüsara spesifik antijenlerin varlığını gösterilererek spesifik tanı konulmasını sağlar.
MİKROBİYOLOJİ	KMFA		DIŞ LAB	Kanda Mikrofilaria Aranması	Kan	Editalı Tüp	EIA	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.			Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncınız.	Filariyazis tanısı için kanda özel boyalar yardımıyla mikrofilarya varlığını belirlenmesinde kullanılır.

MİKROBİYOLOJİ	90750		DIŞ LAB	Legionella Antijeni (Spot İdrar)	Spot idrar	İdrar Kabı	EIA	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.		Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.	Lejyonella enfeksiyonunun tanınmasında kullanılır.
MİKROBİYOLOJİ	90780		DIŞ LAB	Rotavirüs Antijeni (Gaita)	Gaita	Gaita Kabı	İmmüno-kromatografik	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.		Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.	Yenidoğanlarda ve 6 ay-2 yaş grubu çocuklarda, özellikle kıç döneminde ishal yapan en önemli nonbakteriyel gastroenterit etkeni olan rotavirüs antijeninin gösterilmesinde kullanılır
MİKROBİYOLOJİ	905870		DIŞ LAB	Selofan Bant Testi (Oksivur Yumurta)	Gaita	Gaita Kabı	Mikroskopi	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.		Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.	Bu yöntemle ki kurdu enfeksiyonu parazit yumurtaları görülecek tanımlanı.
MİKROBİYOLOJİ			DIŞ LAB	Serviko Vajinal Kültür ve İncelemesi	Vajinal / Servikal Swap	Swap	Mikroskopi	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.		Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.	Servikal sürüntü ve vajinal aklam kültürü yapılarak ve mikroskopik aydın incelemeleere bakteriyel vajinosis durumu, bakteriler, Trichomonas veya Candida gibi olası etkenin saptanması amaçlanır.
MİKROBİYOLOJİ	704570		DIŞ LAB	Sperm Morfolojisi (Kruzer Testi)	Sperm	Steril Kap	Mikroskopi (özel boyama ile)	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.		Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.	Spermatozoa hücrelerinde baş, akrozom, orta çarç ve boyun ile kuynk pupundaki morfolojik anomalik oranlarının incelemedir.
MİKROBİYOLOJİ	905980		ENA LAB	Strep A Hızlı Testi	Boğaz Sürüntüsü	Swap	KOLORİMETRİK	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.		Hergün	3 gün sonra saat 18:00	7 gün	Numune alınması için laboratuvara dâğıncuz.	Boğaz sürüntüsünde A grubu streptokok antijeni aranan hızlı AGBS enfeksiyon tanısı için kullanılır.
MİKROBİYOLOJİ	907360		ENA LAB	Entamoeba Histolytica Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) 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 amip abazeleri ve kronik barsak hastalıklarında etkenin Entamoeba histolytica olup olmadığının belirlenmesinde kullanılır. 1/200 ve üstü titrelerde tam kapırlıdır.
MİKROBİYOLOJİ	907390		DIŞ LAB	Galaktomannan Antijeni (Serum)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Hemoltz	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Serum örneğinde galaktomannan varlığı fungal invaziv enfeksiyonu gösterir.
MİKROBİYOLOJİ	912400		DIŞ LAB	Kist Hidatik (Echinococcus) Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	BHA	1 ml		Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Kist hidatik tanısı için serumda İgG cinsi antikor seviyesinin belirlenmesiyle tanı konulmasına yardımcı bir testtir.
MİKROBİYOLOJİ	907730		DIŞ LAB	Kist Hidatik Hemaglutinasyon Testi	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	BHA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 30 gün Dondurulmuş - 30 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Kist hidatik tanısı için serumda antikor seviyesinin belirlenmesiyle tanı konulmasına yardımcı bir testtir. Diğer cestod enfeksiyonlarının neden olduğu papraz reaksiyonun nedeniyle 1/160 ve üstündeki değerler anlamlı kabul edilir.
MİKROBİYOLOJİ	907770		DIŞ LAB	Legionella Pneumophila IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Legionella enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Serolojik tanıda enfeksiyonun erken döneminde (hastalığın başlangıcının ilk haftası) ve konvalesan dönemde (3-6 hafta) alınacak kan örneğinde sero-konversiyon veya en az 4 kattı titre artışının gösterilmesi önemlidir.
MİKROBİYOLOJİ	907780		DIŞ LAB	Legionella Pneumophila IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Legionella enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Serolojik tanıda enfeksiyonun erken ve akut dönemlerinde pozitif bulunur.
MİKROBİYOLOJİ	912430		DIŞ LAB	Leishmania Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Leishmaniasis tanısı için kullanılır. Sistemik ve kutanöz leishmaniaziste pozitif bulunur.
MİKROBİYOLOJİ	912660		DIŞ LAB	Leptospira Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Leptospiroz tanısında enfeksiyonun erken dönemlerinde pozitif bulunur. İki serum arasındaki 4 misli titre artış tanı koydurur.
MİKROBİYOLOJİ	912670		DIŞ LAB	Leptospira Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 5 gün Dondurulmuş - 30 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Leptospiroz tanısında kullanılır. Hastalığın erken dönemlerinde pozitifler. Akut enfeksiyonu gösterir.
MİKROBİYOLOJİ	907920	637-9	ENA LAB	Kalın Damla Kan Preparatı (Plasmodium Faktör V Leiden Mutasyonu)	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
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908728		DIŞ LAB	FMF MUTASYONU ANALİZİ (12)	Tam Kan	Edtalı Tüp	PCR	3 ml	Buzdolabında - 14 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün	Hafta içi hergün numune kabulü yapılır	20 GÜN SONRA	7 gün	Leiden mutasyonu insanlarda Faktör 5 phtilagma faktörünün yapımından sorumlu olan gendeki tek bir amino asidin değişikliğidir. Kalıtsal vened tromboz hastalığı tanısında kullanılır.	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908150		DIŞ LAB	HBV DNA (PCR)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	PCR	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'sizli, hemolizli/heparinli örnek	Buzdolabında - 14 gün Ortam (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	4 hafta sonra	7 gün	Kalitai alevi akdeniz hastalığı tanısı için mutasyon analizi yapılır. En çok 2 ve 10.cu ekzoronda mutasyon saptanı ve en sık M694V mutasyonu belirlenir.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908170		DIŞ LAB	HCV RNA (PCR)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	PCR	1 ml	Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün Ortam - 1 gün	Salı ve Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	HBV DNA kopya sayısı hastada ki viral yük konusunda fikir verir. Viral yükün azalması tedavinin başarısını gösterirken yüksek olması prognozunu kötüleştiğini göstermektedir.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908171		DIŞ LAB	HDV RNA (PCR)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	PCR	1 ml	Buzdolabında - 5 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 30 gün Ortam - 1 gün	Perşembe	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	HCV enfeksiyonlarının erken evrelerinde antikor düzeyi düşük olduğundan serolojik testler yeterli kamaımlıdır. Ayrıca özellikle HCV'ye antikorun varlığı her zaman viremi ile birlikte görülmez. Bu nedenle virüsü doğrudan tespit edilebilir duyarlı ve spesifik bir yöntem olan PCR kullanılır. Asemptomatik taşıyıcılar, antikorun henüz oluşmadığı vakalar, seropozitif hastaların erken evrelerinde antikor düzeyi düşük olduğundan serolojik testler yeterli kamaımlıdır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908220		DIŞ LAB	HIV RNA (PCR)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	RT-PCR	1 ml	Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün	Cuma	3 gün sonra 18:30	7 gün	Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Hepattit D virus enfeksiyonunda viral yükün belirlenmesi için PCR yöntemiyle RNA kopya sayısı belirlenebilir. Hastalığın şiddeti konusunda bilgi sağlar.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908727		DIŞ LAB	HLA B27	Tam Kan	Edtalı Tüp	Flow cytometri	3 ml	Ortam (tercih edilir) - 4 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		HLA doku grubu tayininde kullanılır. Ankilozis spondilit ve romatoid artritste destekleyici bir bulgudur.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	13299-3		DIŞ LAB	HLA B51	Serum	Edtalı Tüp	RT-PCR	1 ml	Ayrı hemolizli,jemli , lter , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	10 gün sonra 18:30	7 gün	Behcet hastalığı için destekleyici bulgu
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908501		DIŞ LAB	Karyotip Analizi (Periferik Kan)	Tam Kan	Heparin	Hücre kültürü Mikroskobik	2 ml	Buzdolabında - 6 gün Dondurulmuş (tercih edilir) - 84 gün	Hergün	4 hafta sonra	7 gün		Günümüzde uygulanan kromozom inceleme yöntemlerinin ulaşıldığı en düzey incelemedir. Bu nedenle; nedeni belirlenemeyen mental retardasyon olgularında ve düşük materyallerinde ilk basamak genetik test olarak önerilmektedir.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908728		DIŞ LAB	MTHFR 1298 Mutasyon Analizi	Tam Kan	Edtalı Tüp	PCR	3 ml	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün	Hafta içi hergün numune kabulü yapılır	20 GÜN SONRA	7 gün	Kardiyovasküler hastalıklarla ilişkisi olduğu bilinen MTHFR mutasyonunun tespitinde kullanılır	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ			DIŞ LAB	PAI-1 4G/5G Polimorfizm	Tam Kan	Edtalı Tüp	PCR	3 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'sizli, hemolizli/heparinli örnek	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	24475-6		DIŞ LAB	Protrombin Gen Mutasyonu	Tam Kan	Edtalı Tüp	PCR	2 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranı , pH'sizli, hemolizli/heparinli örnek	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün	hergün	1 hafta sonra 18:30	7 gün	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908140	29604-6	DIŞ LAB	CMV DNA (PCR)	Tam Kan	Edtalı Tüp	PCR	1 ml	Ayrı hemolizli,jemli,akter, uygunsuz olmayan kan/antikoagulan oranı	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Ortam - 7 gün	hergün	10 gün sonra 18:30	7 gün	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ		5014-6	DIŞ LAB	HSV TIP 1/2 PCR	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	PCR						Jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908728		DIŞ LAB	HPV DNA	Sürüntü	Swap								Servikal sürüntü örneklerinde Human Papilloma virus DNA'sının gösterilmesi için yapılır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	908230		DIŞ LAB	HPV Genotiplendirme	Vajinal / Servikal Swap	Swap								Servikal sürüntü örneklerinde Human Papilloma virus DNA'sının gösterildikten sonra genotip belirlenmesi amaçlar. Genotip 18 ve 18 yüksek onkojenik virüsler olup neoplazi risk taşıyıcılar. Çok sayıda tip değişikliği risk değerleri bilinmemektedir.

PRENATAL TARAMA	900250		ENA LAB	Alfa Fetoprotein (AFP)	Serum	San Kapaki (Jelli) 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		ENA LAB	Alfa Fetoprotein (AFP) (MOM)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	CMIA	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		ENA LAB	Dörtlü Tarama Testi	Serum	San Kapaki (Jelli) 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 sendromu gebelik riski
PRENATAL TARAMA	903120		ENA LAB	İkili Tarama Testi	Serum	San Kapaki (Jelli) 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 sendromu gebelik riski (PAPA-A ve free betaHCG ölçümü ve NI (nuchal translucency) dikkate alınarak yapılan kantitatif risk tayini. 11 hafta-13 hafta 6.gün arasıdaki gebeliklerde uygulanabilir.)
PRENATAL TARAMA	904090		ENA LAB	Üçlü Tarama Testi	Serum	San Kapaki (Jelli) 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 sendromu gebelik riski
SEROLOJİ	906410	33799-8	ENA LAB	Anti dsDNA Antikoru (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) 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. Şişgen sendromu, mixed konnektif doku hastalıkları ve progresif sistemik sklerozda da Anti ds-DNA düzeyi yüksektir.
SEROLOJİ	906510	22313-1	ENA LAB	Anti HAV IgG	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	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 kanada görülür ve genellikle 3-6 ay pozitif kalır.
SEROLOJİ	906530	22315-6	ENA LAB	Anti HAV IgM	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti HAV IgM varlığı HAV enfeksiyonunun yeni olduğunu gösterir. Hastalığın iyileşmesinden sonra IGS gelir ve IGM kaybolur.
SEROLOJİ	906560	22318-0	ENA LAB	Anti Hbc IgG	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ehsa,edca	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	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 antikorudur. Yeni virüsün gelişer yer önemli bir proteine karşı gelişen antikorudur. Akut hepatit geçirgen hastalarda pozitif olur ve hayat boyu pozitif devam eder. Anti-Hbc pozitifliği hastanın geçmişi bir zamanda hepatit b hastalığı geçirildiğini gösterir. Anti-Hbc pozitifliği ayırtıcı değildir.
SEROLOJİ	906580	22319-8	ENA LAB	Anti Hbc IgM	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut HBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Semptomlar ortaya çıktıktan hemen sonra kanada görülür. Presene dönemine seruma tespit edilebilen tek göstere olduğundan, özellikle bu dönemdeki hastaların değerlendirilmesinde önemlidir.
SEROLOJİ	906620	5193-8	ENA LAB	Anti HBs	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağır 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 bittiği ile beraber (HBsAg kaybolduktan sonra) anti-HBs olur. Ayrıca HBV aşılamadan sonra immünitenin tespitinde de kullanılır.
SEROLOJİ	906640	13955-0	ENA LAB	Anti HCV	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	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 kanada bulunur. Anti-HCV'nin bulunması immüneyi sağlar. Pozitif sonuçlar diğer yöntemlerle doğrulanmalıdır.
SEROLOJİ	906670	5223-3	ENA LAB	Anti HIV 1/2	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ehsa,edca	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet 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 taşıdığına düşündürür ancak kesin teşhis koydurmaz. Bu test pozitif (kayna farkı testlerle (Western Blot) doğrulamak gerekir. Doğrulama testlerinin de pozitif çıkması durumunda kişinin HIV virüsü taşıdığı kesinleşir.
SEROLOJİ	906660	22357-8	ENA LAB	Anti HIV 1/2 (ELISA)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağır 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 bulunmaları durumunda doğrulama testlerinin biri ile enfeksiyon varlığının teyit edilmesi gerekir.
SEROLOJİ	906700	56717-2	ENA LAB	Anti Histon Antikor (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	İlaçlarla (prokinamin, hidralizin gibi) indüklenen SLE olgularının %95'inde diğer SLE olgularının da %50'sinde pozitifdir. Nadiren Romatoid artritli hastalarda da pozitif olabilir.
SEROLOJİ	906780	5048-4	ENA LAB	Anti Nükleer Antikor (ANA) (ELISA)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	5 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kolajen doku hastalığı süphesinde hastaya yakasımın ik basımlarında sistemik veya organ spesifik otomün hastalıkları tanısında kullanılır. Özellikle SLE, diskoid lupus erythematosus, ilaçların neden olduğu lupus erythematosus, miks bağ dokusu hastalığı, Şişgen sendromu, skleroderma, CREST, romatoid artrit, polimiyozit ve dermatomyozit hastalıklarında kullanılır.
SEROLOJİ	906780	56634-9	ENA LAB	Anti Nükleer Antikor (ANA) (IFA)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ağır 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 süphesinde hastaya yakasımın ik basımlarında sistemik veya organ spesifik otomün hastalıkları tanısında kullanılır. Özellikle SLE, diskoid lupus erythematosus, ilaçların neden olduğu lupus erythematosus, miks bağ dokusu hastalığı, Şişgen sendromu, skleroderma, CREST, romatoid artrit, polimiyozit ve dermatomyozit hastalıklarında kullanılır.
SEROLOJİ	906800	56732-1	ENA LAB	Anti Ribozomal P Protein (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi	2 gün (2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	SLE, miks bağ dokusu hastalığı, Şişgen sendromu ve skleroderma şüphesinde ENA grubu antikorlarındandır.
SEROLOJİ	906990	56693-5	ENA LAB	Anti Scl-70 (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	Ehsa,blot	1 ml	Ağır 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 I'e karşı oluşur
SEROLOJİ	907020	59014-1	ENA LAB	Anti SS-A (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Ağır 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 Şişgen sendromu, SLE ve romatoid artrit tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	907030	56725-5	ENA LAB	Anti SS-B (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ağır 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 Şişgen sendromu, SLE ve romatoid artrit tanısında kullanılır. SS-B antikorunun pozitif olması klinikte daha hafif olabileceğini gösterir.
SEROLOJİ	906980	56731-3	ENA LAB	Anti-Jo1 (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet	(2-8°C)	Pazartesi-Perşembe	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Özellikle interstisyel pulmoner fibrozis ve simetrik poliartrit olan polimiyoziti hastaların tanısında kullanılır. Jo-1 antikorları pozitif olan bu hastalarda pulmoner tutulum riski daha fazladır.
SEROLOJİ	907000	56730-5	ENA LAB	Anti-Sm (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ağır 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, Şişgen sendromu, progresif sistemik sklerozis, polimiyozit, dermatomyozit, overlap sendromu, sharp sendromu (mixed konnektif doku hastalığı) ve primer bilier siroz gibi otomün hastalıkların tanısında kullanılır. SLE için spesifitesi yüksektir.
SEROLOJİ	907010	33568-7	ENA LAB	Anti-SM/RNP (Immunoblot)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ağır 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, Şişgen sendromu ve skleroderma şüphesinde ENA grubu antikorlarındandır.
SEROLOJİ	900571	5370-2	ENA LAB	Antistreptolizin O (ASO)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	fotometrik	1 ml	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 kanada dolgan antikorlardır. A grubu beta hemolitik streptokok enfeksiyonlarının tanısında ve takibinde kullanılır.
SEROLOJİ	49230-6	49230-6	ENA LAB	Asetilkolinesteraz	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	fotometrik	1 ml	Ağır 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 yükselirken, organofosfat zehirlenmeler ve parkinsonizm nöktüral hemoglobünyünde asetilkolinesteraz düzeyi düşer.
SEROLOJİ	907070	40614-0	ENA LAB	Brucella Aglütinasyon Testi (Rose Bengal)	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	Tüp Aglütinasyon	1 ml	Ağır 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. Test banyo pozitifliği tanı için yeterli değildir.
SEROLOJİ	907080	40613-2	ENA LAB	Brucella Tüp Aglütinasyon Testi	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	Tüp Aglütinasyon	1 ml	Ağır hemoliz, lipemi, iktet, kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sub akut ve kronik brucelloz olgularının bazılarında tanı aglütinasyon yapamayan blokan antikorlar olabilir. Bu yüzden antikor olmasın rağmen aglütinasyon olmayabilir. Bunların varlığı ortama coombs serumu yani insan IGS antikorunu koymas ve aglütinasyonun oluşup oluşup olmadığını belirlemek için bu test kullanılır. Böylece hastaların negatif brucella aglütinasyon test sonuçları doğrulanabilir.
SEROLOJİ	907090	51671-6	ENA LAB	Brucella Tüp Aglütinasyon Testi	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	Tüp Aglütinasyon	1 ml	Ağır 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 (maka humması) hastalığının tanısında kullanılır
SEROLOJİ	900900	1988-5	ENA LAB	C Reaktif Protein (CRP)	Serum	San Kapaki (Jelli) 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 arınmadığından özellikle bakteriyel enfeksiyon tanısında değerlidir. Yüksekliği koroner kalp hastalığı riskinin erken bir göstergesi olduğundan, koroner kalp hastalığı için risk taraması amacıyla da kullanılır.
SEROLOJİ	903430	30522-7	ENA LAB	C Reaktif Protein High Sensitive (HS-CRP)	Serum	San Kapaki (Jelli) 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 arınmadığından özellikle bakteriyel enfeksiyon tanısında değerlidir. Yüksekliği koroner kalp hastalığı riskinin erken bir göstergesi olduğundan, koroner kalp hastalığı için risk taraması amacıyla da kullanılır. HS-CRP değeri
SEROLOJİ		56731-3	ENA LAB	ENA Tarama	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	Blot	1 ml	hemoliz	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	905931	50196-5	ENA LAB	Gaitada Gizli Kan	Gaita	Gaita Kabı	İmmunokromatografik	10 gr	Strepti olmayan ortama gönderilen numuneler	3 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün			Dışkıda gaita kan varlığı gastrointestinal kanamaları ortaya çıkarmak için yapılır. Gaitada kimyasal kan reaktivasyonunun enararınadır.
SEROLOJİ	907450	58452-4	ENA LAB	HBs Ag	Serum	San Kapaki (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Ağır 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 enfeksiyon varlığını gösterir. Enfekte insanların %90' ı aynı gün sürede HBsAg bakımından negatiflerken diğerlerinde ömür boyu sürelebilecek bir taşıyıcılık başlar.

SEROLOJİ	907500	6420-4	ENA LAB	Helicobacter Pylori IGA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	3 gün (2-8°C)	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Antikor titerleri, pylori enfeksiyonunun tanısında kullanılmadan önce serum test edilir. İga ve iğg düzeyleri yalnızca pozitif kalımda ve tedavi edilmeyen kişilerde aktif enfeksiyonlu kişilerin belirlemesindedir. İgG düzeyleri İga ve iğg'e daha duzeleni arttırmaktadır. Bu nedenle İgG, İga ya kıyaslandığında daha yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahiptir. İgG düzeyleri Antikor titerleri H. pylori enfeksiyonunun tanısında kullanılmadan önce serum test edilir. İga ve iğg düzeyleri yalnızca pozitif kalımda ve tedavi edilmeyen kişilerde aktif enfeksiyonlu kişilerin belirlemesindedir. İgG düzeyleri İga ve iğg'e daha duzeleni arttırmaktadır. Bu nedenle İgG, İga ya kıyaslandığında daha yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahiptir. İgG düzeyleri
SEROLOJİ	907510	5176-3	ENA LAB	Helicobacter Pylori İG G	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	3 gün (2-8°C)	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Antikor titerleri, pylori enfeksiyonunun tanısında kullanılmadan önce serum test edilir. İga ve iğg düzeyleri yalnızca pozitif kalımda ve tedavi edilmeyen kişilerde aktif enfeksiyonlu kişilerin belirlemesindedir. İgG düzeyleri İga ve iğg'e daha duzeleni arttırmaktadır. Bu nedenle İgG, İga ya kıyaslandığında daha yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahiptir. İgG düzeyleri Antikor titerleri H. pylori enfeksiyonunun tanısında kullanılmadan önce serum test edilir. İga ve iğg düzeyleri yalnızca pozitif kalımda ve tedavi edilmeyen kişilerde aktif enfeksiyonlu kişilerin belirlemesindedir. İgG düzeyleri İga ve iğg'e daha duzeleni arttırmaktadır. Bu nedenle İgG, İga ya kıyaslandığında daha yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahiptir. İgG düzeyleri
SEROLOJİ	907580	6424-6	ENA LAB	Heterofil Antikor	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Hemaglutinasyon	1 ml	Açır hemoliz İpemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	912760	9665-1	ENA LAB	HIV P24 Antijeni	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , 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 antikor pozitif bulunan hastalarda bu protein varlığının serumda gösterilmesi tanıya doğrudur.
SEROLOJİ	907620	2458-8	ENA LAB	İmmunglobulin (Iga)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	nefelometrik	1 ml	Açır hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	IgA monoklonal gammopatilerin ve İga ile ilişkili büyüklük eksikliklerinin saptanması veya izlenmesi
SEROLOJİ	907630	2465-3	ENA LAB	İmmunglobulin (Igg)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	nefelometrik	1 ml	Açır hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	IgG monoklonal gammopatilerin ve büyüklük eksikliklerinin saptanması veya izlenmesi
SEROLOJİ	907640	2472-9	ENA LAB	İmmunglobulin (Igm)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	1 ml	Açır hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Bakteri ve virüsere karşı üretilen ik antikorlardır. Wadestraim makroglobulinemisi, enfeksiyonların akut faz, otoimmün hastalıklar, kronik karaciğer hastalıklar, aktif sarıkloduz, nefrotik sendrom ve bazı lenfomalarda İgm düzeyi artarken, immün yetersizlikler ve protein kaybına neden olan hastalıklarda İgm düzeyi düşer. B02'de 3 mg/dl'nin üzerindeki İgm düzeyleri tanıya doğrudur.
SEROLOJİ	907340	53015-4	ENA LAB	Nükleosom (İmmunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti-nükleosom antikorları SLE'de hastalıklı aktivitesi ve böbrek tutulumuyla korelasyon gösterir.SLE'de bu antikorun duyarlılığı %84, spesifliği %70'dür. Primer Sjögren sendromu ve primer antistofitipoid sendromu gibi hastalıklarda İgG oranında tesbit edilebilir.
SEROLOJİ	907020	63445-1	ENA LAB	Ro-52 (İmmunoblot)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	903381	15205-8	ENA LAB	Romatoid Faktör (RF)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Türbidimetrik	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	Aynı Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Otoimmün hastalıkların tanısı için yardımcı olan romatoid faktör varlığını gösteren İgG'ye karşı kanda oluşan antikorlardır. Romatoid artrit, miksağ dokusu hastalığı, Sjögren sendromu, sklerodermi, dermatomyozit, SLE gibi otoimmün hastalıklar, enfeksiyon mononükleoz gibi bazı viral hastalıklar ve bazı akut iltihabi hastalıklarda serum RF düzeyi artar.
SEROLOJİ	906820	8014-3	ENA LAB	Rubella (Kızamıkçık) Antikoru İgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , İpemi, İtker , 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	ENA LAB	Rubella (Kızamıkçık) Antikoru İgm	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , İpemi, İtker , 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	907710	7962-4	DİŞ LAB	Rubeola (Kızamık) Antikoru İgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi	7 gün (2-8°C)	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kızamık virüsüne karşı enfeksiyonun varlığını ve mükemmel evresinin belirlenmesinde kullanılır. İgM pozitif olmanın yeni başlayan bir enfeksiyonu, eski enfeksiyondan sonra kalan rezidü antikorları veya gamayay düşürdüğüdür. Hamilelerde ve immün sistemi süprese olan hastalarda ağır pnömوني ve merkezi sinir sistemi enfeksiyonuna neden olabileceğinden bu hastalarda kullanılmalıdır.
SEROLOJİ	907720	7963-2	DİŞ LAB	Rubeola (Kızamık) Antikoru İgm	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , İpemi, İtker , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kızamık virüsüne karşı enfeksiyonun varlığını ve mükemmel evresinin belirlenmesinde kullanılır. İgM pozitif olmanın yeni başlayan bir enfeksiyonu, eski enfeksiyondan sonra kalan rezidü antikorları veya gamayay düşürdüğüdür. Hamilelerde ve immün sistemi süprese olan hastalarda ağır pnömوني ve merkezi sinir sistemi enfeksiyonuna neden olabileceğinden bu hastalarda kullanılmalıdır.
SEROLOJİ	908020	34372-3	ENA LAB	Salmonella Agglütinasyonu (GRUBER)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		1ml	Açır hemoliz İpemi , İtker	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 enfeksiyonun tifo veya paratiflo grubu olup olmadığını ve yeni enfeksiyon mu yada geçirilmiş enfeksiyon mu olduğunu konusunda bilgi sahibi olunur.
SEROLOJİ	906360	7852-7	ENA LAB	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , 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 kizde pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorunu yaratacağına enfekte anamneliden doğacak bebekler için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ akciğersinde özellikle böbrek akciğerlerinde da ciddi sorunlar yaratır.
SEROLOJİ	906350	5124-3	ENA LAB	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	2-8°C' de 7 gün	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kizde pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorunu yaratacağına enfekte anamneliden doğacak bebekler için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ akciğersinde özellikle böbrek akciğerlerinde da ciddi sorunlar yaratır.
SEROLOJİ	906370	7853-5	ENA LAB	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	2-8°C' de 7 gün	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kizde pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorunu yaratacağına enfekte anamneliden doğacak bebekler için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ akciğersinde özellikle böbrek akciğerlerinde da ciddi sorunlar yaratır.
SEROLOJİ	906380	5126-8	ENA LAB	Sitomegalovirus Antikoru (CMV) İgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	2-8°C' de 7 gün	Sali- Cuma	Ertesi Gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Sitomegalovirus enfeksiyonunun tanımında kullanılır. Çoğu kizde pozitif bulunur. İmmün kompetan kişiler için CMV enfeksiyonu sorunu yaratacağına enfekte anamneliden doğacak bebekler için ciddi konjenital defektlere neden olur. Organ akciğersinde özellikle böbrek akciğerlerinde da ciddi sorunlar yaratır.
SEROLOJİ	906910	8039-0	ENA LAB	Toxoplazma Antikoru İgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , kontaminasyon	7 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 erke ve geç dönem sifiliserlerinde bulunmaz, aynı zamanda latent subklinik sifilise tanısında da kullanılır. Non-spesifik testlerdeki pozitiflik spesifik testlerde doğrulanmalıdır. Ayrıca epidemiyolojik çalışmalarda da yol göstericidir
SEROLOJİ	906930	8040-8	ENA LAB	Toxoplazma Antikoru İgm	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker , kontaminasyon	7 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 erke ve geç dönem sifiliserlerinde bulunmaz, aynı zamanda latent subklinik sifilise tanısında da kullanılır. Non-spesifik testlerdeki pozitiflik spesifik testlerde doğrulanmalıdır. Ayrıca epidemiyolojik çalışmalarda da yol göstericidir
SEROLOJİ	906290	5292-8	ENA LAB	VDRL	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		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 erke ve geç dönem sifiliserlerinde bulunmaz, aynı zamanda latent subklinik sifilise tanısında da kullanılır. Non-spesifik testlerdeki pozitiflik spesifik testlerde doğrulanmalıdır. Ayrıca epidemiyolojik çalışmalarda da yol göstericidir
SEROLOJİ	907390	2466-1	DİŞ LAB	IgG 1	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 ml	Hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Sali	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Humoral ve kombinne immün yetmezliklerin değerlendirilmesinde, total İgG düzeyi normal ya da düşük bulunan ve immün yetmezlik bulguları gösteren hastaların değerlendirilmesinde
SEROLOJİ	2467-9	2467-9	DİŞ LAB	IgG 2	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 ml	Hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Sali	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Humoral ve kombinne immün yetmezliklerin değerlendirilmesinde, total İgG düzeyi normal ya da düşük bulunan ve immün yetmezlik bulguları gösteren hastaların değerlendirilmesinde
SEROLOJİ	907390	2468-7	DİŞ LAB	IgG 3	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 ml	Hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Sali	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Humoral ve kombinne immün yetmezliklerin değerlendirilmesinde, total İgG düzeyi normal ya da düşük bulunan ve immün yetmezlik bulguları gösteren hastaların değerlendirilmesinde
SEROLOJİ	907390	2469-5	DİŞ LAB	IgG 4	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometrik	1 ml	Hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Sali	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Humoral ve kombinne immün yetmezliklerin değerlendirilmesinde, total İgG düzeyi normal ya da düşük bulunan ve immün yetmezlik bulguları gösteren hastaların değerlendirilmesinde
SEROLOJİ	906320	13927-9	DİŞ LAB	Adacık (İset) Hücre Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	2 gün (2-8°C)	Fazatesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Tip 1 diyabetes mellitus (DM) hastalarını ayırmada kullanılır. Tip 1 DM'de bulguları baskınlaşan yıllar önce antikor saptanabilir. Diyabet olmayan kişilerde pozitif bulunması tip 1 DM'de yakınlığı gösterir. Birinci derece akrabalarında da tip 1 DM olduğu bilinen kişilerde, düşük derecede İCA pozitifliği varsa deride tip 1 DM gelişme olasılığı %40, yüksek titrede İCA pozitifliği varsa %70'dür. Tip 2 diyabetes mellitus hastalarında da pozitif bulunabilir.
SEROLOJİ	912680	51822-5	DİŞ LAB	Adenovirüs Antikoru İgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Sali	Ertesi gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut ve yeni adenovirüs enfeksiyonunu gösterir. Eski ve asemptomatik enfeksiyonlarda negatif bulunur.
SEROLOJİ	912690	5042-7	DİŞ LAB	Adenovirüs Antikoru İgm	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Açır hemoliz İpemi , İtker ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Sali	Ertesi gün saat 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut ve yeni adenovirüs enfeksiyonunu gösterir. Eski ve asemptomatik enfeksiyonlarda negatif bulunur.
SEROLOJİ	900160	1722-8	DİŞ LAB	Adenozin Deaminaz (ADA) (Kanda)		San Kapaklı (Jelli) Tüp	Fotometrik	1 ml	Açır hemoliz	7 gün (2-8°C)	Cuma-Sali	6 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Mağnitelerin ve enfeksiyonların büyük çoğunluğu için viral hepatit, mononükleoz, tifo ve tüberküloz-Portal hipertansiyona (ast) ilişkili karaciğer sitozomu en faydalı test AdA'dır. Plevral sıvıda yüksek İADA seviyeleri çok yaygın olarak Tüberküloz ile ilişkilidir. Efluzyonlarda bulunan serum ADA aktivitesi, TB bakteriyel enfeksiyonları, romatolojik hastalıkların ve enfeksiyonların büyük çoğunluğu için viral hepatit, mononükleoz, tifo ve tüberküloz
SEROLOJİ	900160	9404-5	DİŞ LAB	Adenozin Deaminaz (ADA) (Vücut Sıvıları)	Vücut Sıvıları	Steril Kap	Fotometrik	1 ml	Açır hemoliz	7 gün (2-8°C)	Cuma-Sali	6 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Mağnitelerin ve enfeksiyonların büyük çoğunluğu için viral hepatit, mononükleoz, tifo ve tüberküloz-Portal hipertansiyona (ast) ilişkili karaciğer sitozomu en faydalı test AdA'dır. Plevral sıvıda yüksek İADA seviyeleri çok yaygın olarak Tüberküloz ile ilişkilidir. Efluzyonlarda bulunan serum ADA aktivitesi, TB bakteriyel enfeksiyonları, romatolojik hastalıkların ve enfeksiyonların büyük çoğunluğu için viral hepatit, mononükleoz, tifo ve tüberküloz
SEROLOJİ	900420	21108-6	DİŞ LAB	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 İGA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	2 ml	Açır hemoliz İpemi	2 gün (2-8°C)	Sali ve Perembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Fasfidozil sendromu tanı ve takibi

SEROLOJİ	900430	16135-6	DIŞ LAB	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	2 ml	ajrı hemoliz/İpemi	2 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Fosfolipid sendrom tanısı ve tabaklı
SEROLOJİ	900440	16136-4	DIŞ LAB	Anti Beta-2 Glikoprotein 1 IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	2 ml	ajrı hemoliz/İpemi	2 gün (2-8°C)	Salı ve Perşembe	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Fosfolipid sendrom tanısı ve tabaklı
SEROLOJİ	907101	32218-0	DIŞ LAB	Anti CCP	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Elisa, Ecla	1 ml	Hemoliz	3 gün (2-8°C)	Hergün	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Romatoid artrit tanısında kullanılan bir oto antikor testidir. Romatoid artrit erkekte tanısında klinik olarak önemi gösterir
SEROLOJİ	906400	5133-4	DIŞ LAB	Anti Dnase B Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Nefelometri	1 ml	Lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti Dnase B titri kullanılarak akut veya yakın zamanda streptokok enfeksiyonu gösterilmesi
SEROLOJİ	906410	33800-4	DIŞ LAB	Anti dsDNA Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , Lipemi, İktter ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	SLE tanısı ve tabaklıdır kullanılır. Sürgün sendromu, mixed connectif doku hastalıkları ve progresif sistemik sklerozda da Anti ds-DNA düzeyi yükselebilir.
SEROLOJİ	906420	5358-7	DIŞ LAB	Anti Düz Kas Antikoru (ASMA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1ml	Hemoliz, Ajrı İpemi, Kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	8 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Bazı otoimmün hastalıklarda vücudun kendi doku kaslarına karşı antikorlar oluşur. Siroz gibi bazı hastalıklarda bu tip antikorlar tanı konulmasında yardımcı olur. ASMA kronik alkol otomomun hepatit diğer hastalıklardan ayrımında
SEROLOJİ	906430	31366-8	DIŞ LAB	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , Lipemi, İktter ve kontaminasyon	4 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti endomisyum antikor IgA, tek kas lifini örten ince bağ dokusu endomisyuma karşı gelişen bir oto antikorudur. Bağırsakların iç boşluğunu döşeyen katmana süregelen hasara reaksiyon olarak bu antikorlar gelişir. Akut gökyük hastalığı olan hastaların hemen hemen % 100'ü ve herpetiform dermatiti olanların ise % 70'ünde anti-EMA IgA antikorları saptır.
SEROLOJİ	906430	27038-9	DIŞ LAB	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgA (IFA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Hemoliz, Ajrı İpemi, Kontaminasyon, Plazma Örneklere	Hicrelerden ayrıldıktan sonra, oda ısısında 48 saat; 2-8°C de 2 hafta; -20°C de 1 yıl (donma / çözülme döngüsünden kaçınılmalıdır)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti endomisyum antikor IgA, tek kas lifini örten ince bağ dokusu endomisyuma karşı gelişen bir oto antikorudur. Bağırsakların iç boşluğunu döşeyen katmana süregelen hasara reaksiyon olarak bu antikorlar gelişir. Akut gökyük hastalığı olan hastaların hemen hemen % 100'ü ve herpetiform dermatiti olanların ise % 70'ünde anti-EMA IgA antikorları saptır.
SEROLOJİ	906430	45136-9	DIŞ LAB	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , Lipemi, İktter ve kontaminasyon	4 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti endomisyum antikor IgA, tek kas lifini örten ince bağ dokusu endomisyuma karşı gelişen bir oto antikorudur. Bağırsakların iç boşluğunu döşeyen katmana süregelen hasara reaksiyon olarak bu antikorlar gelişir. Akut gökyük hastalığı olan hastaların hemen hemen % 100'ü ve herpetiform dermatiti olanların ise % 70'ünde anti-EMA IgA antikorları saptır.
SEROLOJİ	906430	51699-7	DIŞ LAB	Anti Endomisyum Antikor (EMA) IgG (IFA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi , İktter	3 gün (2-8°C)	Hergün	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti endomisyum antikor IgA, tek kas lifini örten ince bağ dokusu endomisyuma karşı gelişen bir oto antikorudur. Bağırsakların iç boşluğunu döşeyen katmana süregelen hasara reaksiyon olarak bu antikorlar gelişir. Akut gökyük hastalığı olan hastaların hemen hemen % 100'ü ve herpetiform dermatiti olanların ise % 70'ünde anti-EMA IgA antikorları saptır.
SEROLOJİ	906450	32022-5	DIŞ LAB	Anti Fosfatidilserin IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1ml	Ajırı hemoliz/İpemi	3 gün (2-8°C)	Pazartesi	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	906460	32033-3	DIŞ LAB	Anti Fosfatidilserin IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1ml	Ajırı hemoliz/İpemi	3 gün (2-8°C)	Pazartesi	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti fosfolipid sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır. Antifosfolipid serin antikorları, her türlü arteriyel ya da venöz tromboz ve nonbakteriyel trombotik endokardit gibi kardiyovasküler hastalıklar, tekrarlayan düşüklükler, livide retikülis veya pyoderma gangrenosum gibi dolaşım bozukluğu sonucu oluşan cilt hastalıkları, SLE, antinötril sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır. Antifosfolipid serin antikorları, her türlü arteriyel ya da venöz tromboz ve nonbakteriyel trombotik endokardit gibi kardiyovasküler hastalıklar, tekrarlayan düşüklükler, livide retikülis veya pyoderma gangrenosum gibi dolaşım bozukluğu sonucu oluşan cilt hastalıkları, SLE, antinötril sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	906470	7801-4	DIŞ LAB	Anti Fosfolipid IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1ml	Ajırı hemoliz/İpemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti fosfolipid sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır. Antifosfolipid serin antikorları, her türlü arteriyel ya da venöz tromboz ve nonbakteriyel trombotik endokardit gibi kardiyovasküler hastalıklar, tekrarlayan düşüklükler, livide retikülis veya pyoderma gangrenosum gibi dolaşım bozukluğu sonucu oluşan cilt hastalıkları, SLE, antinötril sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır. Antifosfolipid serin antikorları, her türlü arteriyel ya da venöz tromboz ve nonbakteriyel trombotik endokardit gibi kardiyovasküler hastalıklar, tekrarlayan düşüklükler, livide retikülis veya pyoderma gangrenosum gibi dolaşım bozukluğu sonucu oluşan cilt hastalıkları, SLE, antinötril sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	906480	7802-2	DIŞ LAB	Anti Fosfolipid IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1ml	Ajırı hemoliz/İpemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti fosfolipid sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır. Antifosfolipid serin antikorları, her türlü arteriyel ya da venöz tromboz ve nonbakteriyel trombotik endokardit gibi kardiyovasküler hastalıklar, tekrarlayan düşüklükler, livide retikülis veya pyoderma gangrenosum gibi dolaşım bozukluğu sonucu oluşan cilt hastalıkları, SLE, antinötril sendrom ve trombotik riskin değerlendirilmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	900460	29994-1	DIŞ LAB	Anti Glomerüler Bazal Membran (GBM)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ajırı hemoliz , Lipemi , İktter	Buzdolabında (tercih edilir) - 21 gün Dondurulumuz - 21 gün Ortam - 2 gün	Cuma	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Goodpasture sendromu gibi böbrek hastalıklarının teşhisinde kullanılır. Glomerüler bazal membran antikor laboratuvar testi otomomün böbrek hastalıklarının teşhisinde kullanılır.
SEROLOJİ	906600	22321-4	DIŞ LAB	Anti HBe	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	elisa, ecla	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi , İktter	7 gün (2-8°C)	Hergün	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	HBe enfeksiyonunun takibinde kullanılır. HBeAg ortadan kaybolduktan sonra görülür. Anti-HBe pozitif olan kronik taşıyıcıları karaciğer histolojileri ve karaciğer fonksiyon testleri genellikle normaldir.
SEROLOJİ	906650	51459-6	DIŞ LAB	Anti Hepatit E (HEV)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	ajrı hemoliz/İpemi , İktter ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Cuma	2 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hepatit E enfeksiyonlarının tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	906730	3181-5	DIŞ LAB	Anti Kardiyolipin IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi	2 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti kardiyolipin antikorları, miyokard enfarktüsü, infarve, venöz tromboz, trombotikpeni ve veya rekurent abortusa eğilimli kişilerde bulunur. Anti-kardiyolipin IgG'nin orta ve yüksek düzeylerde saptırması (tek başına veya IgM ve IgA ile birlikte) bu komplikasyonlara eğilimli kişilerle daha iyi belirlenir. Ayrıca anti-kardiyolipin antikorlarının bir alt grubu SLE
SEROLOJİ	906740	3182-3	DIŞ LAB	Anti Kardiyolipin IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi , İktter	2 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti kardiyolipin antikorları, miyokard enfarktüsü, infarve, venöz tromboz, trombotikpeni ve veya rekurent abortusa eğilimli kişilerde bulunur. Anti-kardiyolipin IgG'nin orta ve yüksek düzeylerde saptırması (tek başına veya IgM ve IgA ile birlikte) bu komplikasyonlara eğilimli kişilerle daha iyi belirlenir. Ayrıca anti-kardiyolipin antikorlarının bir alt grubu SLE
SEROLOJİ	906760	8077-0	DIŞ LAB	Anti Mitokondrial Antikor (AMA) (ELISA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemoliz , Lipemi, İktter ve kontaminasyon	Hicrelerden ayrıldıktan sonra, oda ısısında 48 saat; 2-8°C de 2 hafta; -20°C de 1 yıl (tekrarlama donma / çözülme döngülerinden kaçınılmalıdır)	Hergün	7 gün sonra 18:30	14 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	AMA testi primer bilier siroz tanısında kullanılır. Safra kaynaklı sirozlar ile hepatit, alkol, ilaçmaya bağlı siroz ve karaciğer problemlerinin birinden ayrılmasında kullanılır.
SEROLOJİ	906760	14251-3	DIŞ LAB	Anti Mitokondrial M2 Antikor (ELISA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	M1-M9 olarak sınıflanan anti mitokondrial antikorlardan M2 olanları primer bilier siroz için spesifik ve sensitivitesi yüksek olup kronik karaciğer hastalıklarından ayırt edilmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	906760	56735-4	DIŞ LAB	Anti Mitokondrial M2 Antikor (ImmunoBlot)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Hemoliz , Lipemi, İktter ve kontaminasyon	2 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	M1-M9 olarak sınıflanan anti mitokondrial antikorlardan M2 olanları primer bilier siroz için spesifik ve sensitivitesi yüksek olup kronik karaciğer hastalıklarından ayırt edilmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	906760	5247-2	DIŞ LAB	Anti Mitokondriyal Antikor (AMA) (IFA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi	3 gün (2-8°C)	Hergün	7 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	AMA testi primer bilier siroz tanısında kullanılır. Safra kaynaklı sirozlar ile hepatit, alkol, ilaçmaya bağlı siroz ve karaciğer problemlerinin birinden ayrılmasında kullanılır.
SEROLOJİ	906760	57436-8	DIŞ LAB	Anti MuSK Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Ajırı hemoliz/İpemi	7 gün (2-8°C)	Pazartesi	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti muscle-specific receptor tyrosine kinase antikorları miyastenisi gravis hastalığının tanısında kullanılır.

SEROLOJİ	906770	6968-2	DIŞ LAB	Anti Nötrofil Sitoplazmik Antikor Profili	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Hemoliz , lipemikler ve kontaminasyon	5 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	ANCA aracı sistemik vaskülitler (Wegener Granulo-matozis, mikroskopik poliangitis)
SEROLOJİ	906790	40960-7	DIŞ LAB	Anti Parietal Hücre Antikoru (APCA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi, lüter	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pariyetal hücreler midede bulunur ve intrinsek faktör denen bir maddede salgılanarak B12 vitamini emilmesini sağlar. Bu hücreye karşı yapılan antikörler bu hücre fonksiyonlarını bozarak vitamin B12 emilimini engeller ve pernişiyoz anemi denen kansızlığa yol açar. Bu test otoimmün bir hastalık olan pernişiyoz anemi tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	906850	47322-3	DIŞ LAB	Anti Scl -70 (ELISA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün		7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Antinükleer antikor testinin pozitif olduğu skleroderma ve diğer bağ dokusu hastalıklarının belirti ve semptomları olan hastaların değerlendirilmesi
SEROLOJİ	906860	8068-9	DIŞ LAB	Anti Sentromer Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	-20°C'de uzun süre	Sali ve Perşembe	Çarşamba ve Cuma	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	ASA testi, sürük lenfosit sistemik skleroz (CREST sendromu), primer biliyer sitozis ve Raynaud's fenomeni gibi otoimmün hastalıkların tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	704550	9724-6	DIŞ LAB	Anti Sperm Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	aşırı hemoliz, lipemi	4 gün (2-8°C)	Hergün	iki hafta sonra Cuma 18:00	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Infertilite nedenleri ayrıca tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	704550	9725-3	DIŞ LAB	Anti Sperm Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	aşırı hemoliz, lipemi	4 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Infertilite nedenleri ayrıca tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	902750	61430-5	DIŞ LAB	Aquaporin 4 Reseptör Antikoru (Anti-NMO)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Uygun olmayan kan ve antikoagulan oranları, pH'tisi, hemolizli, lipemik ve lüterik numuneler Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	28 gün (2-8°C)	Laboratuvara danışın	Laboratuvara danışın	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Neuromiyelit optica'nın tanısı ve multiple skleroz'den ayırımında kullanılır.
SEROLOJİ		47320-7	DIŞ LAB	ASCA IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	2ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Perşembe	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kronik inflamatuvar bağırsak hastalığı ayrıca tanısında kullanılır. Özellikle Crohn hastalığında bu antikor saptanırken, ülseratif kolitte gözlemlenmemektedir.
SEROLOJİ		47321-5	DIŞ LAB	ASCA IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	2ml	Hemoliz	2 gün (2-8°C)	Perşembe	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kronik inflamatuvar bağırsak hastalığı ayrıca tanısında kullanılır. Özellikle Crohn hastalığında bu antikor saptanırken, ülseratif kolitte gözlemlenmemektedir.
SEROLOJİ	906340	11034-6	DIŞ LAB	Asetilkolin Reseptör Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	RIA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	-20°C'de uzun süre	Çarşamba	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Myastenia Gravis tanısında kullanılır. Myastenia Gravis'in genellezile ve ölümler formunu, hastalığın remisyonunu ve immünyosupresif tedavinin takibinde değerlidir. Fakat hastalığın şiddetinin değerlendirilmesinde kullanılmaz. Ayrıca thymoma, amiyotrofik lateral skleroz ve otoimmün karaciğer hastalıklarında da AChR düzeyi yüksek olabilir.
SEROLOJİ		8ARG	DIŞ LAB	BARTONELLA HENSELAE IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	28 gün (2-8°C)	Hergün	32 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ		8ARM	DIŞ LAB	BARTONELLA HENSELAE IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	28 gün (2-8°C)	Hergün	32 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	
SEROLOJİ	907740	41171-0	DIŞ LAB	Beta CrossLaps (Beta CTX)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CLIA-ECLIA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün		7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kemik organik matrisinin 950'nni oluşturan Tip 1 kollajenin yıkım ürünüdür. Beta-Ctx kemik yıkımı gösterir. Yüksek bulunması, artmış kemik yıkımı gösterir. Osteoporoz ve tedavisinin değerlendirilmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	912000	29657-4	DIŞ LAB	Bordetella Pertussis Antikoru IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böğmace tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	912000	42390-1	DIŞ LAB	Bordetella Pertussis Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Böğmace tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	907050	7817-0	DIŞ LAB	Borrelia Burgdorferi Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi , lüter , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Lyme hastalığı tanısında bakılır.
SEROLOJİ	907060	7818-8	DIŞ LAB	Borrelia Burgdorferi Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi , lüter , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Lyme hastalığı tanısında bakılır. Pozitif bulunması enfeksiyonun yeni olduğunu gösterir.
SEROLOJİ	907091	56630-7	DIŞ LAB	Brucella Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi , lüter , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Bruselloz tanısında kullanılır.
SEROLOJİ	907092	56631-5	DIŞ LAB	Brucella Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi , lüter , kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	6 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Brucella IgM antikorlarının belirlenmesinde kullanılır.
SEROLOJİ	907120	31300-7	DIŞ LAB	Chlamydia Pneumonia IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Perşembe-Pazartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Erişkin ve çocuklarda sinüzit, farejit, bronşit ve pnömöni gibi üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarına neden olabilir. Toplum kaynaklı pnömöniilerin %10-15'inin etkeni kabul edilmektedir.
SEROLOJİ	907130	51806-8	DIŞ LAB	Chlamydia Pneumonia IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Perşembe-Pazartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Erişkin ve çocuklarda sinüzit, farejit, bronşit ve pnömöni gibi üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarına neden olabilir. Toplum kaynaklı pnömöniilerin %10-15'inin etkeni kabul edilmektedir.
SEROLOJİ	907140	51807-6	DIŞ LAB	Chlamydia Pneumonia IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Perşembe-Pazartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Erişkin ve çocuklarda sinüzit, farejit, bronşit ve pnömöni gibi üst ve alt solunum yolu enfeksiyonlarına neden olabilir. Toplum kaynaklı pnömöniilerin %10-15'inin etkeni kabul edilmektedir.
SEROLOJİ	907150	45006-4	DIŞ LAB	Chlamydia Trachomatis IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Perşembe-Pazartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kadınlarda serviks, pelvik inflamatuvar hastalık, endometri, perihepati ve üretral sendroma; erkeklerde nongonokoksik üretrit ve epididimite ve yeni doğanlarda inklüzyon konjonktiviti ve pnömöniye neden olan bakteriyel karşı gelgen bağışıklığın saptanmasında kullanılır.
SEROLOJİ	907160	26715-3	DIŞ LAB	Chlamydia Trachomatis IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Perşembe-Pazartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kadınlarda serviks, pelvik inflamatuvar hastalık, endometri, perihepati ve üretral sendroma; erkeklerde nongonokoksik üretrit ve epididimite ve yeni doğanlarda inklüzyon konjonktiviti ve pnömöniye neden olan bakteriyel karşı gelgen bağışıklığın saptanmasında kullanılır.
SEROLOJİ	907170	45001-5	DIŞ LAB	Chlamydia Trachomatis IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Perşembe-Pazartesi	4 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Kadınlarda serviks, pelvik inflamatuvar hastalık, endometri, perihepati ve üretral sendroma; erkeklerde nongonokoksik üretrit ve epididimite ve yeni doğanlarda inklüzyon konjonktiviti ve pnömöniye neden olan bakteriyel karşı gelgen bağışıklığın saptanmasında kullanılır.
SEROLOJİ	901061	43311-0	DIŞ LAB	Desmoglein 1 Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFT	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Laboratuvara danışınız		7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pemfigüs etiyolojisinin araştırılması ve tanısında bakılan bir oto antikordur. Hastalık seyri hakkında da bilgi sağlar.
SEROLOJİ	901062	43312-8	DIŞ LAB	Desmoglein 3 Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	IFT	1 ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Laboratuvara danışınız		7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Pemfigüs etiyolojisinin araştırılması ve tanısında bakılan bir oto antikordur. Hastalık seyri hakkında bilgi sağlar.
SEROLOJİ	901100	46128-5	DIŞ LAB	Doku Transglutaminaz Antikoru IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1ml	Aşırı hemoliz, lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Çölyak hastalığı ve dermatitis herpetiformis hastalığı tanısında kullanılan yararlı ve spesifik bir testtir.

SEROLOJİ	901110	56537-4	DIŞ LAB	Doku Transglutaminaz Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1ml	Aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Çölyak hastalığı ve dermatitis herpetiformis hastalık tanısında kullanılan yararlı ve spesifik bir testtir.	
SEROLOJİ	907280	5153-2	DIŞ LAB	EBV EA Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti-EBV EA hastalığın akut fazında ortaya çıkar ve genellikle 3-6 ay içinde saptama limitlerinin altına düşer. Çoğu kişide anti-EA antikorlarının saptanması akut enfeksiyonun göstergesidir. Ancak sağlıklı kişilerde 1020'den enfeksiyondan sonra antikor düzeyi yıllarca yüksek kalır.	
SEROLOJİ	907280	40752-8	DIŞ LAB	EBV EA Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti-EA IgG hastalığın akut fazında ortaya çıkar ve genellikle 3-6 ay içinde saptama limitlerinin altına düşer. Çoğu kişide anti-EA antikorlarının saptanması akut enfeksiyonun göstergesidir. Ancak sağlıklı kişilerin 1020'den enfeksiyondan sonra antikor düzeyi yıllarca yüksek kalır.	
SEROLOJİ	907280	56598-6	DIŞ LAB	EBV EA Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Anti-EA IgM hastalığın akut fazında ortaya çıkar ve genellikle 3-6 ay içinde saptama limitlerinin altına düşer.	
SEROLOJİ	907290	30083-0	DIŞ LAB	EBV EBNA Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Bu antikorlar semptomların ortaya çıkmasından sonra 2-4 ay içinde yavaşça yükselir ve hayat boyu pozitif kalır. Geçirilmiş enfeksiyonu gösterir.	
SEROLOJİ	907300	31375-9	DIŞ LAB	EBV EBNA Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Bu antikorlar semptomların ortaya çıkmasından sonra 2-4 ay içinde yavaşça yükselir ve 3-6 ayda kaybolur.	
SEROLOJİ	907310	5157-3	DIŞ LAB	EBV VCA Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Primer enfeksiyon çocukluk döneminde genelde asemptomatik geçerken, erişkinlerde enfeksiyon mononükleoz tablosuna neden olur. Ayrıca EBV enfeksiyonu ile Burkitt lenfoma ve nazofarinks karsinomları arasında bir bağlantı da vardır. EBV ile karışıklıktan kısa bir süre sonra VCA IgM ve IgG pozitifleşir. Zamanla IgM negatifleşir, IgG hayat boyu pozitif kalır.	
SEROLOJİ	907320	5159-9	DIŞ LAB	EBV VCA Antikoru IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	aşırı hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	EBV enfeksiyonunun tanısında kullanılır. Primer enfeksiyon çocukluk döneminde genelde asemptomatik geçerken, erişkinlerde enfeksiyon mononükleoz tablosuna neden olur. Ayrıca EBV enfeksiyonu ile Burkitt lenfoma ve nazofarinks karsinomları arasında bir bağlantı da vardır. EBV ile karışıklıktan kısa bir süre sonra VCA IgM ve IgG pozitifleşir. Zamanla IgM negatifleşir, IgG hayat boyu pozitif kalır.	
SEROLOJİ	906490	63453-5	DIŞ LAB	Gliadin Antikoru IgA	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Çölyak hastalığı olduğundan şüphelenilen hastaların değerlendirilmesi; buna çölyak hastalığı ile uyumlu semptomları olan hastalar, atipik semptomları olan hastalar ve çölyak hastalığı riski yüksek olan bireyler dahildir.	
SEROLOJİ	906500	63459-2	DIŞ LAB	Gliadin Antikoru IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	hemolizli, lipemi	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Çölyak hastalığı olduğundan şüphelenilen hastaların değerlendirilmesi; buna çölyak hastalığı ile uyumlu semptomları olan hastalar, atipik semptomları olan hastalar ve çölyak hastalığı riski yüksek olan bireyler dahildir.	
SEROLOJİ	907420	31845-1	DIŞ LAB	HBe Ag	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi, iktör	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hepatit B virusuna ait HBe antijen varlığı viral replikasyonu dolayısıyla enfeksiyonun aktif olduğunu gösterir.	
SEROLOJİ	908711	HD56926-9	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1 ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	908711	56930-1	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	908711	56929-3	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	908711	11077-5	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	908711	23871-7	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	908711	HD56926-9	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1 ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	908711	56926-9	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Plazma	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30				
SEROLOJİ	908711	56927-7	DIŞ LAB	HCV Doğrulama (Blot Analiz)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Lia	1ml	Hemolizli, oda ısısında uzun süre beklemiş, EDTA'lı veya heparinli tüpe alınmış örnek	7 gün (2-8°C)	Çarşamba	10 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.		
SEROLOJİ	907230	44754-0	DIŞ LAB	Hepatit Delta (HDV) Antijeni	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	aşırı hemolizli, lipemi, iktör	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	HDV enfeksiyon tanısı için kanda viral antijenin araştırılması.	
SEROLOJİ	907240	40727-0	DIŞ LAB	Hepatit Delta (HDV) Antikoru	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	aşırı hemolizli, lipemi, iktör	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Akut hepatit B virüsü (HBV) enfeksiyonu (akut koenfeksiyon), kronik HBV enfeksiyonu (kronik koenfeksiyon) veya bilinen kronik HBV enfeksiyonu (HDV süperenfeksiyon) akut alevlenmesi olan hastalarda ezamanlı HDV enfeksiyonunun tespiti	
SEROLOJİ	907520	5206-8	DIŞ LAB	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 1 IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi, iktör ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	HSV-1 enfeksiyonları yaygındır ve hemen herkeste HSV IgG'yi saptar. Çok yüksek IgG seviyeleri ve iki serum arasında IgG titre artışı enfeksiyon ve rekürans enfeksiyon tanısında	
SEROLOJİ	907530	5207-6	DIŞ LAB	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 1 IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi, iktör ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	HSV-1 enfeksiyonlarında IgM varlığı enfeksiyon yeni yada aktif olduğunu belirlemesine sağlar. IgG varlığı ile tanı konulamazken IgM varlığı aktif enfeksiyon tanısında	
SEROLOJİ	907560	5209-2	DIŞ LAB	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 2 IgG	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi, iktör ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yakın bir süre önce veya geçmişte geçirilmiş HSV tip-2 enfeksiyonuna karşı oluşan antikorları göstermektedir. HSV tip-2 genital herpesse neden olmaktadır. Doğum sırasında anneden çocuğa bulaşabileceğinden erken tanı ve tedavisi önemlidir.	
SEROLOJİ	907570	5210-0	DIŞ LAB	Herpes Simpleks Virüs (HSV) Tip 2 IgM	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ELISA	1 ml	Aşırı hemolizli, lipemi, iktör ve kontaminasyon	7 gün (2-8°C)	Hergün	5 gün sonra 18:30	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Yakın bir süre önce veya geçmişte geçirilmiş HSV tip-2 enfeksiyonuna karşı oluşan antikorları göstermektedir. HSV tip-2 genital herpesse neden olmaktadır. Doğum sırasında anneden çocuğa bulaşabileceğinden erken tanı ve tedavisi önemlidir.	
SEROLOJİ	907600	44873-8	DIŞ LAB	HIV Doğrulama Testi (Western Blot)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Western Blot	1 ml	Aşırı hemolizli, 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.	HIV antikor pozitif bulunan serum örnekleri p24 proteini varlığı açısından incelenerek tanı doğrulanmasına ihtiyaç gösterir. Doğrulama spesifik IgG ve p24 varlığını birlikte gösteren kombinasyon testlerle de yapılabilmektedir.	
SEROLOJİ	56888-1		DIŞ LAB	HIV P24 Ag+Ab (Combo Test)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	Elfa	2ml	Aşırı hemolizli, lipemi, iktör, kontaminasyon	7 gün (2-8°C)			7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Hem spesifik HIV IgG antikoruna hemde örnekte p24 antijen varlığını gösteren tanı güçlendirici kilit kombinasyon testleridir.	

SEROLOJİ	906290	5290-2	DIŞ LAB	VDRL (BOS)	BOS	Steril Kap	Flokuilasyon	1 ml	hemoliz/İpemi		Hergün	2 gün sonra 18:30		Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Noroflüz tansiyona yardımcı olma
TOKSİKOLOJİ	911380	2758-1	ENA LAB	Fenol (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	İC/P/MS	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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 benzer le çalşan kıyilerin bu maddelerden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
TOKSİKOLOJİ			ENA LAB	Hippurik Asit (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	İC/P/MS	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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 ayten ile çalşan kıyilerin bu maddelerden ne kadar etkilendiğinin tespitinde kullanılır.
TOKSİKOLOJİ			DIŞ LAB	1-Hidroksipiren (1-OHP) (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	4 ml	Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün	Pazartesi	7 gün sonra 16:00	7 gün	Spot İdrar steril kaba alındıktan sonra 2-8°C'da ortamda muhafaza edilir	Polisiklik aromatik hidrokarbon maruziyeti takibi
TOKSİKOLOJİ	PAM69739-1		DIŞ LAB	Alprazolam	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	LC-MS/MS	2 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Oda İssi(20-25 °C) 3 Gün Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün Dondurucu(-20 °C) 180 Gün	Salı	2-6 hafta	7 gün	Serum jel tüpleri alındıktan sonra 1 saat içinde santrifüj edilmelidir.	Alprazolam kan düzeyinin takibi
TOKSİKOLOJİ	PAM69739-1		ENA LAB	Amfetamin	Spot İdrar	İdrar Kabı	Strip	10 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulumuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün		Uyğurucu taraması
TOKSİKOLOJİ			ENA LAB	Amfetamin (AMP)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Strip	10 ml	Uygun olmayan örnek kabına alınmış numuneler reddedilir.	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulumuş - 14 gün Ortam - 3 gün	Hafta içi hergün	Üç gün sonra saat 18:30	7 gün		Uyğurucu taraması
TOKSİKOLOJİ			ENA LAB	Barbitürat (BAR)	Spot İdrar	İdrar Kabı	Strip	5 ml	Uygun olmayan numune hacmi	Buzdolabında (tercih edilir) - 14 gün Dondurulumuş - 14 gün Ortam - 3 gün	hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün		Uyğurucu taraması
TOKSİKOLOJİ			ENA LAB	Fenilglüksilik Asit (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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.	Stiren plastik setler için kullanılan bir monomerdir. Yüceste koruyucu ödemden habis Maribleni Asit ve N15 Fenil Glüksilik Asit olarak idrara çıkar. Stiren hali metabolize edilir ve kanda tespit edilemez. Alınan miktarın N95'i 24 saat içinde vücuttan atılır. İdrardaki metabolit konsantrasyonları maruz kalan Stiren miktarıyla orantılıdır. Stiren maruziyetini görmek test yapılır.
TOKSİKOLOJİ			ENA LAB	Mandelik Asit (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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			ENA LAB	Trans trans - Mukonik Asit (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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.	
TOKSİKOLOJİ	911370		ENA LAB	Trikloroasetik asit (TCA) (Spot İdrar)	Spot İdrar	Steril Kap	KOLORİMETRİK	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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			ENA LAB	Uyğurucu Paneli	Spot İdrar	İdrar Kabı	Strip	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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	ENA LAB	Tricloroetanol (TCE)	Spot İdrar	İdrar Kabı	GC/MS	5 ml	soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Oda İssi(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 Triklroetan araştırılması
TOKSİKOLOJİ			DIŞ LAB	2,5-Hegzandion (İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC	10 ml	Uygun kaba alınmayan örnekler, Soğuk ortamda gönderilmemiş numuneler	Buzdolabı(2-8 °C) 14 Gün	Çarşamba (2 haftaada bir)	Pergembe	7 gün	Spot İdrar steril kaba alındıktan sonra 2-8°C'da ortamda muhafaza edilir	Hegzan maruziyeti takibi
TOKSİKOLOJİ			DIŞ LAB	Ecstasy (MDMA)	Spot İdrar	İdrar Kabı	İmmunokromatografik	1 ml		7 gün (2-8°C)					
TOKSİKOLOJİ	901380	14386-2	DIŞ LAB	Etanol	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	fotometrik	1 ml	Hemoliz	Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün Dondurulumuş - 28 gün Ortam - 1 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Etanol düzeyi alkolü alınmış idrarın test etme ve zehirlenmeyi ortaya koymak için incelenir.
TOKSİKOLOJİ	911310		ENA LAB	Kanda Methemoglobin	Tam Kan	Edtali Tüp	EIA	3 ml	Hemoliz	Buzdolabında (tercih edilir) - 3 gün	Hergün	3 gün sonra 18:30	7 gün	Örnek edtali tüpe alınır.	Methemoglobinemi
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900810		ENA LAB	CA 125	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 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 kullanılan bir tümör markeridir. Serviks, endometriyal, yitilid hücreli ve endometriyal over karsinomları, endometriyum veya fallop tüplerinin adenokarsinomları, bazı nonjinekolojik maligniteler ve bazı durumlarda (hamilelik, menstrüasyon, peritonel veya pleural inflamasyon, over kistleri, endometriozis) CA 125 düzeyi artabilir. Yüksek düzeyde spesifik değildir ve CA 125 düzeyi yüksekliği diğer nedenlerle de görülebilir.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900820		ENA LAB	CA 15-3	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 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 kanserli hastaların tanı, rekürrens ve tedavi takibinde kullanılır. Özellikle metastatik meme kanserlerinin %80'inde CA 15-3 düzeyi artar. Ayrıca diğer bazı maligniteler (pankreas, akciğer, over, kolon, karaciğer vb.), hepatit, sıroz, sarkoidoz, tüberküloz ve SLE'de de CA 15-3 düzeyi yükselir. Tarama testi olarak kullanılmamaktadır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900830		ENA LAB	CA 19-9	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 90 gün Buzdolabında (tercih edilir) - 7 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Ekstrahepatik safir, over ve meme doküsünün primer adenokarsinomlarının rekürrens ve tedavi takibinde kullanılır. Özellikle metastatik gastrik karsinomlarda CA 72-4 düzeyi yükselir. Ayrıca bazı benign durumlarda da (pankreatit, karaciğer sırozu, pulmoner hastalıklar, renaloid hastalıklar, jinekolojik hastalıklar, gastrointestinal sistem hastalıkları vb) CA 72-4 düzeyi yükselir. Özellikle pankreas kanserinin takibinde kullanılır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	900840		ENA LAB	CA 72-4	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	ECLIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 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 nöksitlen erken tanısında kullanılır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	902030		ENA LAB	Karsinoembriyonik Antijen (CEA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 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		ENA LAB	PSA Serbest	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 90 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Prostat hastalıklarının (özellikle prostat karsinomları ve benign prostat hiperplazisi) tanı ve takibinde kullanılır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	903220	2857-1	ENA LAB	PSA Total	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	CMIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş - 90 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Prostat hastalıklarının (özellikle prostat karsinomları ve benign prostat hiperplazisi) tanı ve takibinde kullanılır.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ			DIŞ LAB	Kromogranin A (CGA)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp	EIA	1 ml	Hemoliz	Dondurulumuş (tercih edilir) - 365 gün	Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	Endokrin tümör şüphesinde (nöroblastoma, karsino-id, feokromstoma, küçük hücreli akciğer karsinomu)
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ	902760		DIŞ LAB	Nöron Spesifik Enolaz (NSE)	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		1 ml	Hemoliz		Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	MPN hücreli nöroendokrin tümörlere (nöroblastoma, retinoblastoma, tiroid medüller ca, pankreas islet hücreli ca, karinoid tümör, feokromstoma ve küçük hücreli akciğer ca) spesifik bir markerdir. Bu tümörlerin tanı ve takibinde NSE kullanılır. Özellikle nöroblastoma ve küçük hücreli akciğer ca için sensitivitesi yüksektir. Ayrıca septik şok, pnömoni ve metastatik nöroblastoma da NSE düzeyinde yükselmeye neden olabilir.
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ		6013-4	DIŞ LAB	HE4	Serum	San Kapaklı (Jelli) Tüp		1 ml	Hemoliz		Hergün	Aynı Gün saat 18:00	7 gün	jelli tüpe alınan örnek 1 saat içinde santrifüj edilir.	
TÜMÖR BELİRTEÇLERİ		LSAN	DIŞ LAB	Lenfosit Subset Analizi	Tam Kan	edtali Tüp	Flow cytometri	3 ml	Hemoliz	Ortam - 3 gün	Hergün	Ertesi Gün saat 18:00	7 gün	EDTA'lı tüpe kan örneği alınır.	İmmün yetmezlikler
		5800-1	DIŞ LAB	Bisfenol A (Spot İdrar)	Spot İdrar	İdrar Kabı	HPLC								