



MEDİPOL

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
GENETİK HASTALIKLAR
DEĞERLENDİRME MERKEZİ

TEST REHBERİ KİTAPÇIĞI



TEST REHBERİ KİTAPÇIĞI

İçindekiler



Hakkımızda	5
Kalite Politikamız	7
Misyonumuz Vizyonumuz	9
Genetik Test Listesi	10
EK-1: Hematolojik Test Grupları	80
EK-2: NGS Test Grupları	82
EK-3: Moleküler Mikrobiyoloji Test Grupları	110
EK-4: Diğer Test Grupları	111
EK-5: Anamnez&Onam Formu	112
Numune Red Kabul Kriterleri	113
Biyokimya Test Listesi	114
EK-6: Alerji Panelleri	174
EK-7: Flow Sitometri Panelleri	194
EK-8: Kritik / Panik Değerler Tablosu	196
EK-9: Numune Bilgileri	200
EK-10: Kısaltmalar	210

Hakkımızda



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR DEĞERLENDİRME MERKEZİ

İstanbul Medipol Üniversitesi Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi; mevcut olan laboratuvar alt yapısı ve yeni teknolojik cihaz donanımını kullanarak 2016 yılında faaliyetine başlamıştır.

Test sayısı ve çeşitliliği kapasitesini hızla geliştiren merkezimiz; Medipol Sağlık Grubunun kendi hastanelerine hızlı ve güvenilir hasta sonuçları vermek yanında, tüm Türkiye’de yapılamayan genetik testler için 100’ ün üzerinde kuruma hizmet vermektedir.

Laboratuvarımız; alanındaki gelişmeleri yakından takip ederek yeni testleri hastalarına ve hekimlerine sunmakta, aynı zamanda bilimsel danışmanlık yapmaktadır. Rutin çalışmaların yanında çok sayıda bilimsel araştırma projesinin tamamlanmasına katkı sağlamaktadır. Ayrıca değişik ülkelerden hastalara hizmet vererek hastalara umut olmakta ve ülkemiz ekonomisine katkı sağlamaktadır.

Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezimiz; misyonu ve vizyonu doğrultusunda etik ilkeler çerçevesinde, kaliteden ödün vermeden hizmet vermeye devam edecektir.

Saygılarımızla,



Ulusal ve uluslararası alanda referans bir genetik merkezi olma vizyonuna uygun olarak, bilimsel ve etik değerlere bağlı uzman ekibimiz ile;

- *Toplum; bilimsel, güvenilir, yenilikçi, ekonomik, yüksek kalitede hizmet sunmak,*
- *Tanı koymak için gerekli laboratuvar hizmetini; ölçme, analiz ve sürekli eğitim ile iyileştirmek,*
- *Hasta, klinisyen ve danışanların geri bildirimleri ile sürekli iyileşmeyi ve paydaş memnuniyetini sağlamak,*
- *Tarafsızlık ve gizlilik ilkesine bağlı kalarak, hasta ve veri güvenliğini sağlamak,*
- *TS EN ISO 15189: 2013-04 standardında belirtilen şartların sağlanmasını garanti altına almak,*
- *Laboratuvar ekibimizin, ulusal ve uluslararası kongrelere katılımını destekleyerek, klinik ve laboratuvar alanında en güncel bilgilere ulaşmayı temin etmek ve bilime katkı sağlamak*
- *Ekibimizin araştırmacı yönünü güçlü kılarak, bilgi üretimini desteklemek ve bu bilgiyi hastalarımızın faydasına sunmak,*
- *Laboratuvar genelinde ve tüm alt birimlerimizde, insana değer veren bir hizmeti benimsemek*

taahhüt ettiğimiz hususlardır.

Yukarıda ifade edilen kalite politikalarının hayata geçirilmesi amacıyla, laboratuvar genelinde bölüm bazlı kalite hedefleri oluşturulur ve hedeflere ulaşım düzeyleri tüm personelin katkıları ile gözden geçirilerek sürekli iyileşme ve sürdürülebilir kalite esas alınır.



Misyonumuz

Alanında uzman ekibimiz ve ileri teknolojik donanıma sahip laboratuvarımızda; etik ilkeler çerçevesinde çalışarak, sürekli iyileşmeyi ve paydaş memnuniyetini sağlayarak, nadir hastalıklar dahil genetik hastalıkların tanı ve araştırmasında topluma ve bilime güvenilir, yenilikçi, ekonomik, yüksek kalitede hizmet sunmaktır.

Vizyonumuz

Genetik tanı, danışma ve araştırma alanında hizmet alanını genişleterek, ulusal ve uluslararası alanda referans bir genetik merkezi olmaktır.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0001	MGEN	11 BETA HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ - CYP11B1 TGDA	CYP11B1	Mor
G0002	MSİTO	11q13.3 FISH ANALİZİ -CCDN	CCND1 PLUS	Yeşil
G0003	MSİTO	11q22.3 del FISH ANALİZİ -ATM	ATM	Yeşil
G0004	MSİTO	11q23.3 FISH ANALİZİ	MLL	Yeşil
G0005	MSİTO	13q14.2 del FISH ANALİZİ	RBI	Yeşil
G0006	MSİTO	13q34 FISH ANALİZİ		Yeşil
G0007	MSİTO	14q32 del FISH ANALİZİ -Igh	IGH DISTAL PLUS	Yeşil, Enjektör
G0008	MSİTO	16p13.3 del FISH ANALİZİ (RUBİNSTEİN TAYBİ SENDROMU)		Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G0009	MSİTO	16p13.3-p13.12 del FISH ANALİZİ		Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G0010	MGEN	17 ALFA HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ - CYP17A1 TGDA	CYP17A1	Mor
G0011	MSİTO	17p11.2 del FISH ANALİZİ -RAI1 (SMİTH MAGENİS SENDROMU)	RAI1/PAFAH1B1	Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G0012	MSİTO	17p13.3 del FISH ANALİZİ (MİLLER DİEKER, MDLS SENDROMU)	RAI1/PAFAH1B1	Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G0013	MSİTO	17q11-q12 FISH ANALİZİ (HER 2/NEU)	HER 2/NEU	x
G0014	MSİTO	19q FISH ANALİZİ		Yeşil
G0015	MSİTO	1p19q FISH ANALİZİ		x
G0016	MSİTO	1p36 del FISH ANALİZİ	SRD (CHD5)	Yeşil, Enjektör
G0017	MSİTO	20p12 del FISH ANALİZİ (ALAGİLLE SENDROMU)		Yeşil
G0018	MSİTO	20p12 del FISH ANALİZİ (ALAGİLLE SENDROMU) PNT		Enjektör
G0019	MSİTO	20q12 del FISH ANALİZİ		Yeşil
G0020	MSİTO	20q13.2 FISH ANALİZİ -ZNF217		Yeşil
G0021	MGEN	21 HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ -CYP21A2 DEL&DUP ANALİZİ	CYP21A2	Mor
G0022	MGEN	21 HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ -CYP21A2 HMA (6 MUT)	CYP21A2	Mor
G0023	MGEN	21 HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ -CYP21A2 HMA PNT	CYP21A2	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0024	MGEN	21 HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ -CYP21A2 SEDA (8)	CYP21A2	Mor
G0025	MGEN	21 HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ -CYP21A2 TGDA	CYP21A2	Mor
G0026	MGEN	21 HİDROKSİL AZ EKSIKLİĞİ -CYP21A2 TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	CYP21A2	Mor
G0027	MSİTO	22q11.2 FISH ANALİZİ -BCR	BCR	Yeşil, x
G0028	MSİTO	2p24.1 FISH ANALİZİ -N MYC		Yeşil
G0029	MSİTO	2p24.1 FISH ANALİZİ -N MYC (ONKOLOJİ)		x
G0030	MGEN	3 BETA HİDROKSİSTEROİD DEHİDROGENAZ EKSIKLİĞİ - HSD3B2 TGDA	HSD3B2	Mor
G0031	MGEN	3-M SENDROMU/PRİMORDİAL DWARFİSM NGS PANELİ (23 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0032	MSİTO	3q26 FISH ANALİZİ		Yeşil
G0033	MSİTO	3q27.3 FISH ANALİZİ	BCL6	Yeşil
G0034	MGEN	46, XY CİNSEL GELİŞİM BOZUKLUKLARI / KOMPLET GONODAL DİSGENEZİ PANELİ (26 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0035	MGEN	4q12q12 del RT PCR		Mor
G0036	MGEN	5 ALFA REDÜKTAZ EKSIKLİĞİ -SRD5A2 TGDA	SRD5A2	Mor
G0037	MSİTO	5p15.2 del FISH ANALİZİ (CRİ DU CHAT SENDROMU)	CTNND2	Yeşil

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
PARAFİN BLOK, TTD KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), AMNİYON SIVISI	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL- 20 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 20 mL, 20 mg	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 20 mL, 20 mg	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg	FISH	Her Gün**	15 Gün*
PARAFİN BLOK, DOKU, LAM	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	20 Gün*
PARAFİN BLOK, TTD	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN), AMNİYON SIVISI	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL- 20 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN), PARAFİN BLOK	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN), TTD, PARAFİN BLOK	1	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), TTD, PARAFİN BLOK	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
PARAFİN BLOK, TTD	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0038	MSİTO	5p15.2 del FISH ANALİZİ (CRI DU CHAT SENDROMU) PNT	CTNND2	Enjektör
G0039	MSİTO	5q del FISH ANALİZİ	EGR1	Yeşil
G0040	MSİTO	5q35 del FISH ANALİZİ -NSD1 (SOTOS SENDROMU)	NSD1	Yeşil
G0041	MSİTO	5q35 del FISH ANALİZİ -NSD1 (SOTOS SENDROMU) PNT	NSD1	Enjektör
G0042	MSİTO	6q21 del FISH ANALİZİ		Yeşil
G0043	MSİTO	6q22.1 FISH ANALİZİ -ROSI	ROSI	Steril Kap, Yeşil
G0044	MSİTO	6q23 del FISH ANALİZİ -MYB		Yeşil, Enjektör
G0045	MSİTO	7p11.2-p12 del FISH ANALİZİ -EGFR (ONKOLOJİ)	EGFR	x
G0046	MSİTO	7p12.2 FISH ANALİZİ IKZF1	IKZF1	Yeşil
G0047	MSİTO	7q11.23 del FISH ANALİZİ (WILLIAMS-BEUREN SENDROMU)	ELN	Yeşil
G0048	MSİTO	7q11.23 del FISH ANALİZİ (WILLIAMS-BEUREN SENDROMU) PNT	ELN	Enjektör
G0049	MSİTO	8p11.2 del FISH ANALİZİ (KALLMAN SENDROMU)	FGFR1	Yeşil
G0050	MSİTO	8p23.1 del FISH ANALİZİ		Yeşil
G0051	MSİTO	8q12.2 del FISH ANALİZİ (CHARGE SENDROMU)		Yeşil
G0052	MSİTO	8q24.21 del FISH ANALİZİ (HEMATO)	MYC	Yeşil
G0053	MSİTO	8q24.21 FISH ANALİZİ -C MYC (ONKOLOJİ)	MYC	x
G0054	MSİTO	9p21.3 del FISH ANALİZİ	MLLT3	Yeşil
G0055	MSİTO	9q34.1 del FISH ANALİZİ	ABL1	Yeşil
G0056	MGEN	AARSKOG SCOTT SENDROMU -FGD1 TGDA	FGD1	Mor
G0057	MGEN	ACANTHOSİS NİGRİCANS İLE CROUZON SENDROMY -FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G0058	MGEN	ACE I/D GENOTİP ANALİZİ	BKZ. KARDİYOVASKÜLER RISK PANELİ (12 TEST)	Mor
G0059	MGEN	ACTN3 HMA (R577X)	ACTN3	Mor
G0060	MGEN	ADAMTS13 TGDA (TROMBOTİK TROMBOSİTOPENİK PURPURA)	ADAMTS13	Mor
G0061	MMİK	ADEFOVİR DİRENÇ ANALİZİ		Kırmızı
G0062	MGEN	ADENİLOSÜKSİNAT LİYAZ EKSİKLİĞİ - ADSL TGDA	ADSL	Mor
G0063	MMİK	ADENOVİRUS DNA PCR		Steril Kap, Swap, Mor
G0064	MGEN	ADENOSİN DEAMİNAZ EKSİKLİĞİ - ADA TGDA	ADA	Mor
G0065	MGEN	AGT M235T HMA	AGT	Mor
G0066	MGEN	AĞIR KOMBİNE İMMÜN YETMEZLİK PANELİ (19 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0067	MGEN	AĞIR KONJENİTAL NÖTROPENİ -ELA2 TGDA	ELA2	Mor
G0068	MGEN	AİCARDİ GOUTİERES SENDROMU TARAMA PANELİ (7 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0069	MGEN	AİCARDİ-GOUTİERES SENDROMU 1 -TREX1 TGDA	TREX1	Mor
G0070	MGEN	AİLESEL AORT ANEVİZMASI PANELİ (16 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0071	MGEN	AİLESEL ATİPİK MİKOBAKTERİYOZ -STAT1 TGDA	STAT1	Mor
G0072	MGEN	AİLESEL ATRİYAL FİBRİLASYON PANELİ (21 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0073	MGEN	AİLESEL HİPERİNSÜLİNEMİK HİPOGLİSEMİ TİP 6 - GLUD1 TGDA	GLUD1	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	20 Gün*
LAM, AKCİĞER SIVISI, DOKU, PARAFİN BLOK, KAN (HEPARİN)	1, 2, 3, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), AMNİYON SIVISI	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL- 20 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
PARAFİN BLOK, TTD	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KORDON KANI (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN), KARDİYAK KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
PARAFİN BLOK, TTD	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
SERUM	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
BOS, KONJUKTİVAL SWAP, BİYOPSİ, BALGAM, (PLAZMA (EDTA))	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	5 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0074	MGEN	AİLESEL HİPERİNSÜLİNEMİK HİPOGLİSEMİ, KONJENİTAL HİPERİNSÜLİNİZM PANELİ (26 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0075	MGEN	AİLESEL HİPERKOLESTEROLEMİ PANELİ (7 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0076	MGEN	AİLESEL HİPOFOSFATEMİK RİKETS PANELİ (11 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0077	MGEN	AİLESEL HİPOMAGNEZEMİ PANELİ (8 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0078	MGEN	AKONDROPLAZİ -FGFR3 HMA (G1138A/C)	FGFR3	Mor
G0079	MGEN	AKONDROPLAZİ -FGFR3 HMA (G1138A/C) PNT	FGFR3	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0080	MGEN	AKRODERMATİTİS ENTEROPATİKA -SLC39A4 TGDA	SLC39A4	Mor
G0081	MGEN	AKROMATOPSİ TİP 2 -CNGA3 TGDA	CNGA3	Mor
G0082	MGEN	AKROMATOPSİ TİP 3 -CNGB3 1148delC HMA	CNGB3	Mor
G0083	MGEN	AKROMATOPSİ TİP 3 -CNGB3 TGDA	CNGB3	Mor
G0084	MGEN	AKROMATOPSİ VE KON DİSTROFİ GEN PANELİ (37 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0085	MSİTO	AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMİ PANELİ (ALL) - PEDIATRİK	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Mor, Yeşil
G0086	MSİTO	AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMİ PANELİ (ALL) - YETİŞKİN	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Mor, Yeşil
G0087	MSİTO	AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMİ RELAPS PANELİ (ALL RELAPS) - PEDIATRİK	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Yeşil
G0088	MSİTO	AKUT MYELOİD LÖSEMİ PANELİ (AML)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Mor, Yeşil
G0089	MGEN	AKUT MYELOİD LÖSEMİ (AML) NGS PANELİ (30 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0090	MGEN	ALAGİLLE SENDROMU -JAG1 TGDA	JAG1	Mor
G0091	MGEN	ALBİNİZM GENETİK PANELİ (32 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0092	MGEN	ALBRIGHT SENDROMU -GNAS TGDA	GNAS	Mor
G0093	MGEN	ALEXANDER HASTALIĞI -GFAP (DTPIA4) TGDA	GFAP	Mor
G0094	MGEN	ALFA KETOGLUTARAT DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -OGDH TGDA	OGDH	Mor
G0095	MGEN	ALFA1 ANTİTRİPSİN EKSİKLİĞİ GENOTİP ANALİZİ Pi (m, s, z)	ALFA1	Mor
G0096	MGEN	ALKAPTONURİ -HGD (HGO) TGDA	HGD	Mor
G0097	MGEN	ALLAN HERNDON DUDLEY SENDROMU -SLC16A2 TGDA	SLC16A2	Mor
G0098	MGEN	ALPERS HUTTENLOCHER SENDROMU -POLG HMA	POLG	Mor
G0099	MGEN	ALPERS HUTTENLOCHER SENDROMU -POLG TGDA	POLG	Mor
G0100	MGEN	ALPORT SENDROMU -COL4A3&A4 TGDA	COL4A3 & COL4A4	Mor
G0101	MGEN	ALPORT SENDROMU GENETİK PANELİ (3 GEN)	COL4A3, COL4A4, COL4A5	Mor
G0102	MGEN	ALPORT SENDROMU X İLİŞKİLİ -COL4A5 DEL&DUP ANALİZİ	COL4A5	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH, RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH, RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH, RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0103	MGEN	ALPORT SENDROMU X İLİŞKİLİ -COL4A5 TGDA	COL4A5	Mor
G0104	MGEN	ALS TİP 1 -ANG TGDA	ANG	Mor
G0105	MGEN	ALS TİP 1 -FUS TGDA	FUS	Mor
G0106	MGEN	ALS TİP 1 PANELİ -ANG&FUS&SOD1&TARDBP TGDA	ANG & FUS & SOD1 & TARDBP	Mor
G0107	MGEN	ALS TİP 1 -SOD1 TGDA	SOD1	Mor
G0108	MGEN	ALS TİP 1 -TARDBP TGDA	TARDBP	Mor
G0109	MGEN	ALS TİP 4 -SETX DEL&DUP ANALİZİ	SETX	Mor
G0110	MGEN	ALS TİP 4 -SETX TGDA	SETX	Mor
G0111	MGEN	ALSTROM SENDROMU -ALMS1 SEDA (8,10,16)	ALMS1	Mor
G0112	MGEN	ALSTROM SENDROMU -ALMS1 TGDA	ALMS1	Mor
G0113	MGEN	ALZHEİMER HASTALIĞI / FRONTOTEMPORAL DEMANS TARAMA PANELİ (57 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0114	MGEN	ALZHEİMER HASTALIĞI TİP 1 FAM -APP SEDA (16-17)	APP	Mor
G0115	MGEN	ALZHEİMER HASTALIĞI TİP 1 FAM- APP TGDA	APP	Mor
G0116	MGEN	ALZHEİMER HASTALIĞI TİP 3 FAM -PSEN1 TGDA	PSEN1	Mor
G0117	MGEN	ALZHEİMER HASTALIĞI TİP 4 FAM -PSEN2 TGDA	PSEN2	Mor
G0118	MGEN	AMİLOİD İLİŞKİLİ HASTALIKLAR PANELİ (24 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0119	MGEN	AMİLOİDOZ -TTR HMA (V30M&VI22I)	TTR	Mor
G0120	MGEN	AMİLOİDOZ -TTR TGDA	TTR	Mor
G0121	MGEN	AMİYOTROFİK LATERAL SKLEROZ TARAMA PANELİ (38 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0122	MGEN	AML -CEBPA HMA	CEBPA	Mor
G0123	MGEN	AML -CEBPA TGDA	CEBPA	Mor
G0124	MGEN	AML -NPM1 SEDA	NPM1	Mor
G0125	MGEN	AML -NPM1 TGDA	NPM1	Mor
G0126	MGEN	AML-FLT3 İNH DUYARLILIĞI ITD&TKD D835A HMA	D835A	Mor
G0127	MGEN	ANDROJEN RESEPTÖRÜ TGDA (ANDROJEN İNSENSİVİTESİ SENDROMU)	AR	Mor
G0128	MSİTO	ANGELMAN SENDROMU FISH ANALİZİ (15q11-q24 del)		Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap
G0129	MGEN	ANGELMAN SENDROMU -UBE3A METİLYASYON ANALİZİ	UBE3A	Mor
G0130	MGEN	ANGELMAN SENDROMU -UBE3A TGDA	UBE3A	Mor
G0131	MGEN	ANGELMAN SENDROMU -UBE3A UNİPARENTAL DİZOMİ ANALİZİ	UBE3A	Mor
G0132	MGEN	ANNE KANINDAN FETAL KAN GRUBU TAYİNİ		x
G0133	MGEN	ANORMAL / BELİRSİZ GENİTALYA DİZİLEME PANELİ (68 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0134	MGEN	ANTİTROMBİN 3 EKSİKLİĞİ -SERPİNİCİ DEL&DUP ANALİZİ	SERPİNİCİ	Mor
G0135	MGEN	ANTİTROMBİN 3 EKSİKLİĞİ -SERPİNİCİ TGDA	SERPİNİCİ	Mor
G0136	MGEN	APC DEL&DUP ANALİZİ	APC	Mor
G0137	MGEN	APC TGDA	APC	Mor
G0138	MGEN	APERT SENDROMU -FGFR2 TGDA	FGFR2	Mor
G0139	MGEN	APO B R3500Q	BKZ. KARDİYOVASKÜLER RISK PANELİ (12 TEST)	Mor
G0140	MGEN	APO E GENOTİP ANALİZİ (E2, E3, E4)	E2, E3, E4	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	7 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ, ABORT MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg, 1 cm ³ Doku	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
ÖZEL TÜP	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	14 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0141	MGEN	APOA1 G75A POLİMORFİZMİ	APOA1	Mor
G0142	MGEN	APOC3 C3175G POLİMORFİZMİ	APOC3	Mor
G0143	MGEN	ARC SENDROMU -VPS33B TGDA	VPS33B	Mor
G0144	MGEN	ARİTMİ TARAMA PANELİ (38 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0145	MGEN	ARİTMOJENİK SAĞ VENTRİKÜL KARDİYOMİYOPATİ (12 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0146	MGEN	ARJİNAZ EKSİKLİĞİ -ARG1 TGDA	ARG1	Mor
G0147	MGEN	AROMATAZ EKSİKLİĞİ SENDROMU -CYP19A1 1558C>T HMA	CYP19A1	Mor
G0148	MSİTO	ARTMIŞ ENSE KALINLIĞI PANELİ MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G0149	MGEN	ARTROGRİPOZİS, RENAL DİSFONKSİYON VE KOLESTAZ 2 - VIPAS39 TGDA	VIPAS39	Mor
G0150	MGEN	ARX TGDA	ARX	Mor
G0151	MMİK	ASPERGİLLUS DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0152	MGEN	ATAKSİ GEN PANELİ (579 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0153	MGEN	ATAKSİ TELENJİEKTAZİ HASTALIĞI -ATM TGDA	ATM	Mor
G0154	MGEN	ATEŞLİ HASTALIKLAR PANELİ (4 GEN)	TNFRSF1A, MVK, NLRP3, MEFV	Mor
G0155	MGEN	ATİPİK HEMOLİTİK ÜREMİK SENDROMU TİP 6 -THBD TGDA	THBD	Mor
G0156	MGEN	ATN1 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	ATN1	Mor
G0157	MGEN	ATP6V1B1 (ATP6B1) TGDA (DİSTAL RENAL TÜBÜLER ASİDOZ PROGRESİF SİNİRSEL SAĞIRLIK İLE SEYREDEN TİP)	ATP6V1B1	Mor
G0158	MMİK	BAKTERİYEL MENENJİT PANELİ	BKZ. EK-3 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ PANELLER	Steril Kap
G0159	MGEN	BAMFORTH LAZARUS SENDROMU -FOXE1 TGDA	FOXE1	Mor
G0160	MGEN	BARAİTSER WİNTER SENDROMU TİP1 -ACTB TGDA	ACTB	Mor
G0161	MGEN	BARDET BİEDL SENDROMU -BBS1 TGDA	BBS1	Mor
G0162	MGEN	BARDET BİEDL SENDROMU -BBS10 TGDA	BBS10	Mor
G0163	MGEN	BARDET BİEDL SENDROMU -BBS2 TGDA	BBS2	Mor
G0164	MSİTO	BARDET BİEDL SENDROMU MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G0165	MGEN	BARTH SENDROMU -TAZ TGDA	TAZ	Mor
G0166	MGEN	BARTTER SENDROMU GENETİK PANELİ (27 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0167	MGEN	BARTTER SENDROMU TİP 1 -SLC12A1 TGDA	SLC12A1	Mor
G0168	MGEN	BARTTER SENDROMU TİP 2 -KCNJ1 TGDA	KCNJ1	Mor
G0169	MGEN	BARTTER SENDROMU TİP 3 -CLCNKB TGDA	CLCNKB	Mor
G0170	MGEN	BARTTER SENDROMU TİP 4 -BSND TGDA	BSND	Mor
G0171	MGEN	BAZAL HÜCRELİ NEVUS SENDROMU -PTCH1 DEL&DUP ANALİZİ	PTCH1	Mor
G0172	MGEN	BAZAL HÜCRELİ NEVUS SENDROMU -PTCH1 TGDA	PTCH1	Mor
G0173	MGEN	BAZAL HÜCRELİ NEVUS SENDROMU -PTCH1 TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	PTCH1	Mor
G0174	MGEN	BECKWİTH WİDEMANN SENDROMU -CDKN1C TGDA	CDKN1C	Mor
G0175	MSİTO	BECKWİTH WİDEMANN SENDROMU FISH ANALİZİ (11p15.1-p15.2)		Yeşil

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
BOS, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
BOS	1, 2, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0176	MGEN	BECKWİTH WİEDEMANN SENDROMU -H19 METİLASYON ANALİZİ	H19	Mor
G0177	MGEN	BECKWİTH WİEDEMANN SENDROMU -KCNQIOTI METİLASYON ANALİZİ	KCNQIOTI	Mor
G0178	MGEN	BECKWİTH WİEDEMANN SENDROMU UPD ANALİZİ (11p15.5), PATERNAL		Mor
G0179	MGEN	BERARDINELLI SEIP KONJENİTAL LIPODİSTROFİ TİP 2 -BSCL2 TGDA	BSCL2	Mor
G0180	MGEN	BERARDINELLI SEIP KONJENİTAL LIPODİSTROFİ TİP 1 -AGPAT2 TGDA	AGPAT2	Mor
G0181	MGEN	BERNARD SOULİER SENDROMU TİP A -GP1BA TGDA	GP1BA	Mor
G0182	MGEN	BERNARD SOULİER SENDROMU TİP B -GP1BB TGDA	GP1BB	Mor
G0183	MGEN	BERNARD SOULİER SENDROMU TİP C -GP9 TGDA	GP9	Mor
G0184	MGEN	BEYİNDE DEMİR BİRİKİMİ GEN PANELİ (14 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0185	MGEN	BİLATERAL FRONTOPARYETAL POLY. -GPR56 TGDA	GPR56	Mor
G0186	MGEN	BİLİNEN MUTASYON ANALİZİ		Mor
G0187	MGEN	BİLİNEN MUTASYON ANALİZİ PNT		Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0188	MGEN	BIOTİNİDAZ EKSİKLİĞİ -BTD HMA (9 MUT)	BTD	Mor
G0189	MGEN	BIOTİNİDAZ EKSİKLİĞİ -BTD TGDA	BTD	Mor
G0190	MGEN	BİRT HOGG DUBE SENDROMU -FLCN DEL&DUP ANALİZİ	FLCN	Mor
G0191	MGEN	BİRT HOGG DUBE SENDROMU -FLCN SEDA (4-14)	FLCN	Mor
G0192	MGEN	BLACKFAN DIAMOND ANEMİSİ -RPS19 TGDA	RPS19	Mor
G0193	MGEN	BMP4 TGDA	BMP4	Mor
G0194	MMİK	BOCA VIRUS DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0195	MMİK	BORDETELLA PERTUSSIS DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0196	MGEN	BORJESON FORSSMAN LEHMANN SENDROMU -PHF6 SEDA (2-10)	PHF6	Mor
G0197	MGEN	BPES -FOXL2 DEL&DUP ANALİZİ	FOXL2	Mor
G0198	MGEN	BPES -FOXL2 TGDA	FOXL2	Mor
G0199	MGEN	BRAF SEDA (6, 11-16) (KARDİYOFAZYOKUTANÖZ SENDROMU)	BRAF	Mor
G0200	MGEN	BRAF TGDA (KARDİYOFAZYOKUTANÖZ SENDROMU)	BRAF	Mor
G0201	MGEN	BRAF V600E HMA (ONKOLOJİ)	BRAF V600E	x
G0202	MGEN	BRCA1 TGDA	BRCA1	Mor
G0203	MGEN	BRCA2 TGDA	BRCA2	Mor
G0204	MMİK	BRUCELLA DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0205	MGEN	BRUCK SENDROMU TİP 1 -FKBP10 TGDA	FKBP10	Mor
G0206	MGEN	BRUCK SENDROMU TİP 2 -PLOD2 TGDA	PLOD2	Mor
G0207	MGEN	BRUGADA SENDROMU PANELİ (13 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0208	MGEN	BRUGADA SENDROMU TİP 1 -SCN5A TGDA	SCN5A	Mor
G0209	MGEN	CADASİL -NOTCH3 SEDA (3-6)	NOTCH3	Mor
G0210	MGEN	CADASİL SENDROMU -NOTCH3 TGDA	NOTCH3	Mor
G0211	MGEN	CALR SEDA (9)	CALR	Mor
G0212	MGEN	CANAVAN SENDROMU -ASPA HMA (Y231X, E285A, A305E)	ASPA	Mor
G0213	MGEN	CANAVAN SENDROMU -ASPA TGDA	ASPA	Mor
G0214	MMİK	CANDIDA ALBICANS DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0215	MSİTO	CBFB FISH ANALİZİ [t(16;16), inv(16)]	CBFB	Yeşil

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	METİLYASYON ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	METİLYASYON ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	UPD ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
NFA, BOS, SWAP (NF), BRONŞ LAVAJI, TRAKEAL ASPIRAT	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
NFA, BOS, SWAP (NF), BRONŞ LAVAJI, TRAKEAL ASPIRAT	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	14 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
PARAFİN BLOK, DOKU, KESİT ÖRNEĞİ, BİYOPSİ	1, 7	18-24 °C / 72 Saat	x	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
DOKU, BOS, (PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
(PLAZMA (EDTA)), BOS, İDRAR	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0216	MGEN	CDKL5 GENETİK ANALİZİ -CDKL5 TGDA	CDKL5	Mor
G0217	MSİTO	CEP X,Y SRY FISH ANALİZİ		Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap
G0218	MSİTO	CEP12 FISH ANALİZİ		Yeşil
G0219	MSİTO	CEP8 FISH ANALİZİ		Yeşil
G0220	MGEN	CETP G279A POLİMORFİZMİ	CETP	Mor
G0221	MSİTO	CGH ARRAY		Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap
G0222	MGEN	CHANARİN DORFMAN SENDROMU -ABHD5 TGDA	ABHD5	Mor
G0223	MGEN	CHARCOT MARİE TOOTH (CMT) HASTALIĞI TARAMA PANELİ (60 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0224	MGEN	CHARGE SENDROMU -CHD7 TGDA	CHD7	Mor
G0225	MGEN	CHEK2 SEDA (10)	CHEK2	Mor
G0226	MMİK	CHLAMYDIA DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0227	MMİK	CHLAMYDIA PNEUMONİAE DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0228	MMİK	CHLAMYDIA TROCHOMATIS DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0229	MGEN	CHNI HMA	CHNI	Mor
G0230	MGEN	CHRNA TGDA	CHRNA	Mor
G0231	MMİK	CİNSEL YOLLA BULAŞ PANELİ	BKZ. EK-3 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ PANELLER	Steril Kap, Kuru Swap
G0232	MGEN	CMT TİP 1A -PMP22 DEL&DUP ANALİZİ	PMP22	Mor
G0233	MGEN	CMT TİP 1B -MPZ TGDA	MPZ	Mor
G0234	MGEN	CMT TİP 1C -LITAF TGDA	LITAF	Mor
G0235	MGEN	CMT TİP 1D -EGR2 TGDA	EGR2	Mor
G0236	MGEN	CMT TİP 1E -PMP22 TGDA	PMP22	Mor
G0237	MGEN	CMT TİP 2A1 -KIF1B TGDA	KIF1B	Mor
G0238	MGEN	CMT TİP 2A2 -MFN2 TGDA	MFN2	Mor
G0239	MGEN	CMT TİP 2B -RAB7 TGDA	RAB7	Mor
G0240	MGEN	CMT TİP 2B1 -LMNA TGDA	LMNA	Mor
G0241	MGEN	CMT TİP 2D -GARS TGDA	GARS	Mor
G0242	MGEN	CMT TİP 2E/1F-NEFL TGDA	NEFL	Mor
G0243	MGEN	CMT TİP 2I/2J -MPZ TGDA	MPZ	Mor
G0244	MGEN	CMT TİP 2K -GDAPI TGDA	GDAPI	Mor
G0245	MGEN	CMT TİP 2L -HSPB8 TGDA	HSPB8	Mor
G0246	MGEN	CMT X İLİŞKİLİ -GJB1 (CX32) TGDA	GJB1	Mor
G0247	MMİK	CMV DİRENÇ ANALİZİ (UL97 & UL54)		Mor
G0248	MMİK	CMV DNA PCR KALİTATİF		Steril Kap, Mor, Kırmızı
G0249	MMİK	CMV DNA PCR KANTİTATİF		Steril Kap, Mor, Kırmızı
G0250	MGEN	COCKAYNE SENDROMU TİP A -ERCC8 TGDA	ERCC8	Mor
G0251	MGEN	COCKAYNE SENDROMU TİP A,B -ERCC8,ERCC6 TGDA	ERCC8 & ERCC6	Mor
G0252	MGEN	COCKAYNE SENDROMU TİP B -ERCC6 TGDA	ERCC6	Mor
G0253	MGEN	COFFİN LOWRY SENDROMU -RPS6KA3 TGDA	RPS6KA3	Mor
G0254	MGEN	COHEN SENDROMU -VPS13B (COH1) HMA (c.3348_3349delCT)	VPS13B	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ, ABORT MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 1 cm ³ Doku, 20 mg, 2 mL, 20 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ, ABORT MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg, 1 cm ³ Doku	MİKROARRAY	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
BOS, İLK AKIM İDRARI, SWAP, SEMEN	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
SWAP (BOĞAZ), BALGAM	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
İLK AKIM İDRARI, SWAP, SEMEN	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
SWAP, SEMEN VE İLK AKIM İDRARI	1, 2, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
(PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
SERUM, İDRAR, BOS, (PLAZMA (EDTA)), BİYOPSİ, AMNİYON SIVISI	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	3 Gün*
İDRAR, AMNİYON SIVISI, BOS, SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0255	MGEN	COHEN SENDROMU -VPS13B (COH1) TGDA	VPS13B	Mor
G0256	MGEN	COL1A1 Sp1 G>T POLİMORFİZMİ	COL1A1	Mor
G0257	MGEN	COMT Val158Met POLİMORFİZMİ	COMT	Mor
G0258	MGEN	CORNELIA DE LANGE SENDROMU TİP 2 -SMCIA TGDA	SMCIA	Mor
G0259	MGEN	CORNELIA DE LANGE SENDROMU TİP 1 -NIPBL TGDA	NIPBL	Mor
G0260	MMİK	CORONAVIRUS 229E RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0261	MMİK	CORONAVIRUS NL63 RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0262	MMİK	CORONAVIRUS OC43 RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0263	MGEN	COSTELLO SENDROMU -HRAS TGDA	HRAS	Mor
G0264	MGEN	CRANİOFRONTONASAL SENDROMU -EFNB1 TGDA	EFNB1	Mor
G0265	MGEN	CRİGLER NAJJAR SENDROMU TİP 1&2 -UGT1A1 TGDA	UGT1A1	Mor
G0266	MGEN	CTSC TGDA	CTSC	Mor
G0267	MGEN	CYP17A1 T(-34)C POLİMORFİZMİ	CYP17A1	Mor
G0268	MGEN	CYP1A1 T3801C POLİMORFİZMİ	CYP1A1	Mor
G0269	MGEN	CYP1A2 GENOTİP ANALİZİ	CYP1A2	Mor
G0270	MGEN	CYP1B1 Asn453Ser POLİMORFİZMİ	CYP1B1	Mor
G0271	MGEN	CYP1B1 Leu432Val POLİMORFİZMİ	CYP1B1	Mor
G0272	MGEN	CYP2C19 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1, 2, 3)	CYP2C19	Mor
G0273	MGEN	CYP2C9 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1, 2, 3)	CYP2C9	Mor
G0274	MGEN	CYP2D6 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1,2a,2b,3,4,10)	CYP2D6	Mor
G0275	MGEN	CYP3A4 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1b)	CYP3A4	Mor
G0276	MGEN	CYP3A5 GENOTİP ANALİZİ (TİP 3, 6)	CYP3A5	Mor
G0277	MGEN	CYP3A7 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1c)	CYP3A7	Mor
G0278	MGEN	ÇOK UZUN ZİNCİRLİ AÇIL COA DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -ACADVL TGDA	ACADVL	Mor
G0279	MGEN	ÇÖLYAK HLA GENOTİP ANALİZİ (DQ2, DQ8)	DQ2, DQ8	Mor
G0280	MSİTO	DANDY WALKER SENDROMU -CGH ARRAY		Mor
G0281	MSİTO	DANDY WALKER SENDROMU -ZIC1, ZIC4 MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G0282	MGEN	DANON HASTALIĞI -LAMP2 TGDA	LAMP2	Mor
G0283	SİTO	DEB TESTİ-FANCONİ ANEMİSİ		Yeşil
G0284	MSİTO	del 13q14.3 FISH ANALİZİ		Yeşil
G0285	MSİTO	del 17p13.1 (p53) FISH ANALİZİ	TP53	Yeşil
G0286	MSİTO	del 20q FISH ANALİZİ		Yeşil
G0287	MSİTO	del 5q31 FISH ANALİZİ	EGR1	Yeşil
G0288	MSİTO	del 7q31 FISH ANALİZİ		Yeşil
G0289	MGEN	DEMANS GEN PANELİ (137 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0290	MGEN	DENT HASTALIĞI TİP 1 -CLCN5 TGDA	CLCN5	Mor
G0291	MSİTO	Dİ GEORGE. SENDROMU FISH 2 ANALİZİ	N25/ARSA	Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G0292	MSİTO	Dİ GEORGE/VCF SENDROMU FISH ANALİZİ	N25/ARSA	Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0293	MGEN	DİAMOND BLACKFAN ANEMİSİ GEN PANELİ (9 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0294	MGEN	DİHİDROLİPOAMİD DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -DLD TGDA	DLD	Mor
G0295	MGEN	DİSTAL ARTROGRİPOZİS TİP 2A -MYH3 TGDA	MYH3	Mor
G0296	MGEN	DİSTAL RENAL TÜBÜLER ASİDOZ (OR) -ATP6V0A4 (ATP6N1B) TGDA	ATP6V0A4	Mor
G0297	MGEN	DİSTONİ TİP 1 -TORIA HMA (904_906 del GAG)	TORIA	Mor
G0298	MGEN	DİSTONİ TİP 1 -TORIA TGDA	TORIA	Mor
G0299	MGEN	DİSTROFİK EPİDERMOLİZİS BULLOSA -COL7A1 SEDA (73-76)	COL7A1	Mor
G0300	MGEN	DİSTROFİK EPİDERMOLİZİS BULLOSA -COL7A1 TGDA	COL7A1	Mor
G0301	MGEN	DMD/BMD-DMD DEL ANALİZİ (18 EKZON)	DMD	Mor
G0302	MGEN	DMD/BMD-DMD DEL ANALİZİ (18 EKZON) PNT	DMD	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0303	MGEN	DMD/BMD-DMD DEL ANALİZİ (79 EKZON)	DMD	Mor
G0304	MGEN	DMD/BMD-DMD TAŞIYICILIK ANALİZİ	DMD	Mor
G0305	MGEN	DMD/BMD-DMD TGDA	DMD	Mor
G0306	MGEN	DNA İZOLASYONU		Mor, Steril Kap, Enjektör, Transport Besiyeri, Kuru Swap
G0307	MGEN	DRAVET SENDROMU -SCN1A TGDA	SCN1A	Mor
G0308	MGEN	DURŞUN SENDROMU -G6PC3 TGDA	G6PC3	Mor
G0309	MGEN	E VİTAMİNİ EKSİKLİĞİ İLE BİRLİKTE ATAKSİ -TTPA TGDA	TTPA	Mor
G0310	MMİK	EBV DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0311	MMİK	EBV DNA PCR KANTİTATİF		Mor
G0312	MGEN	EGFR HMA (29 MUT)	EGFR	Mor, Steril Kap
G0313	MGEN	EGFR SEDA (18-21)	EGFR	Steril Kap, Mor
G0314	MGEN	EGFR TGDA	EGFR	x
G0315	MGEN	EHLERS DANLOS S. TİP 1&2-COL5A1 TGDA	COL5A1	Mor
G0316	MGEN	EHLERS DANLOS S. TİP 4 -COL3A1 DEL&DUP ANALİZİ	COL3A1	Mor
G0317	MGEN	EHLERS DANLOS SENDROMU TARAMA PANELİ (33 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0318	MGEN	EHLERS DANLOS SENDROMU TİP 4 -COL3A1 TGDA	COL3A1	Mor
G0319	MGEN	EHLERS DANLOS SENDROMU TİP 6 -PLOD1 DUP ANALİZİ (EKZON 10-16)	PLOD1	Mor
G0320	MGEN	EHLERS DANLOS SENDROMU TİP 6 -PLOD1 TGDA	PLOD1	Mor
G0321	MGEN	EHLERS DANLOS SENDROMU TİP1&2 -COL5A2 TGDA	COL5A2	Mor
G0322	MGEN	EHLERS DANLOS SENDROMU TİP3 -TNXB TGDA	TNXB	Mor
G0323	MGEN	EKTODERMAL DİSPLAZİ/SKİN FRAJİLİTİ SENDROMU -PKP1 TGDA	PKP1	Mor
G0324	MGEN	ELAC2 Ala541Thr POLİMORFİZMİ	ELAC2	Mor
G0325	MGEN	ELLİS VAN CREVELD SENDROMU -EVC TGDA	EVC	Mor
G0326	MGEN	ELLİS VAN CREVELD SENDROMU -EVC& EVC2 TGDA	EVC & EVC2	Mor
G0327	MGEN	ELLİS VAN CREVELD SENDROMU -EVC2 TGDA	EVC2	Mor
G0328	MGEN	EMERY-DREIFUSS MUSKÜLER DİSTROFİ GEN PANELİ (6 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0329	MSİTO	EML4/ALK FISH Analizi (KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER CA.)	ALK	x

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0330	MGEN	ENDOKRİN HASTALIKLAR DİZİLEME PANELİ (57 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0331	MGEN	eNOS G894T POLİMORFİZMİ	NOS3	Mor
G0332	MGEN	eNOS T(-786)C POLİMORFİZMİ	NOS3	Mor
G0333	MMİK	ENTAKAVİR DİRENÇ ANALİZİ		Mor, Kırmızı
G0334	MMİK	ENTEROVİRUS RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap, Mor
G0335	MGEN	EPCR (CCCA) TGDA	EPCR	Mor
G0336	MGEN	EPİDERMOLİZİS BULLOSA SİMPLER -KRT5&KRT14 TGDA	KRT5 & KRT14	Mor
G0337	MGEN	EPİLEPSİ GEN PANELİ (434 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0338	MGEN	EPİLEPTİK ENSEFALOPATİ GEN PANELİ (66 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0339	MGEN	EPİSODİK ATAKSİ TİP 1 -KCNA1 TGDA	KCNA1	Mor
G0340	MGEN	EPİSODİK ATAKSİ TİP 2 -CACNA1A TGDA	CACNA1A	Mor
G0341	MGEN	EPİZODİK ATAKSİ GEN PANELİ (10 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0342	MGEN	F12 SEDA (9) (KALITSAL ANJİOÖDEM TİP 3)	F12	Mor
G0343	MGEN	FABRY HASTALIĞI -GLA TGDA	GLA	Mor
G0344	MGEN	FAKTÖR 7 EKSİKLİĞİ -F7 TGDA	F7	Mor
G0345	MGEN	FAKTÖR V CAMBRIDGE HMA		Mor
G0346	MGEN	FAKTÖR V HI299R HMA		Mor
G0347	MGEN	FAKTÖR V HONGKONG HMA (1090A>G)		Mor
G0348	MGEN	FAKTÖR V LEİDEN MUTASYON ANALİZİ (G1691A)	G1691A	Mor
G0349	MGEN	FAKTÖR X EKSİKLİĞİ -F10 TGDA	F10	Mor
G0350	MGEN	FAKTÖR XIII V34L HMA		Mor
G0351	MMİK	FAMCICLOVİR DİRENÇ ANALİZİ		Kırmızı
G0352	MGEN	FANCONİ ANEMİSİ FANCA TGDA	FANCA	Mor
G0353	MGEN	FANCONİ ANEMİSİ FANCC TGDA	FANCC	Mor
G0354	MGEN	FANCONİ ANEMİSİ FANCG TGDA	FANCG	Mor
G0355	MGEN	FANCONİ BİCKEL SENDROMU -GLUT2 TGDA	GLUT2	Mor
G0356	MGEN	FARBER HASTALIĞI -ASAHI TGDA	ASAHI	Mor
G0357	MGEN	FEİNGOLD SENDROMU -MYCN DEL&DUP ANALİZİ	MYCN	Mor
G0358	MGEN	FEİNGOLD SENDROMU -MYCN SEDA (2-3&3 UTR BÖLGESİ)	MYCN	Mor
G0359	MGEN	FENİLKETONÜRİ (PKU) -PAH TGDA	PAH	Mor
G0360	MGEN	FENİLKETONÜRİ (PKU) -PAH HMA (6 MUT)	PAH	Mor
G0361	MGEN	FGFR2 SEDA (EKZON 7,8,9,10,11)	FGFR2	Mor
G0362	MGEN	FGFR2 TGDA	FGFR2	Mor
G0363	MGEN	FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G0364	MGEN	FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19) PNT	FGFR3	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0365	MGEN	FGFR3 TGDA	FGFR3	Mor
G0366	MSİTO	FIP1L1-PDGFR-A-CHIC2 FISH ANALİZİ (4q12)	PDGFR-A	Yeşil
G0367	MGEN	FMF -MEFV TGDA	MEFV	Mor
G0368	MGEN	FMF -MEFV SEDA (2,3,5,10)	MEFV	Mor
G0369	MGEN	FOKAL SEGMENTAL GLOMERULOSKLEROZ TİP 1 -ACTN4 TGDA	ACTN4	Mor
G0370	MGEN	FOKAL SEGMENTAL GLOMERULOSKLEROZ TİP 2 -TRPC6 TGDA	TRPC6	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
TRAKEAL ASPIRAT, NFA, BRONŞ LAVAJI, SWAP (NF), BOS, (PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
SERUM	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	21 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0371	MGEN	FOKAL SEGMENTAL GLOMERULOSKLEROZ TİP 3 -CD2AP TGDA	CD2AP	Mor
G0372	MGEN	FOSFOGLİSERATKİNAZ TİP 1 EKSİKLİĞİ -PGK1 TGDA	PGK1	Mor
G0373	MGEN	FOXF1 TGDA	FOXF1	Mor
G0374	MGEN	FRAJİL X KADIN (TEK ALLEL)	FMRI	Mor
G0375	MGEN	FRAJİL X SENDROMU -FMRI CGG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	FMRI	Mor
G0376	MGEN	FRAJİL X SENDROMU -FMRI CGG TEKRARI GENETİK ANALİZİ PNT	FMRI	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0377	MGEN	FRAJİL X SENDROMU -FMRI SOUTHERN BLOT ANALİZİ	FMRI	Mor
G0378	MGEN	FRAJİL X SENDROMU -FMRI TGDA	FMRI	Mor
G0379	MGEN	FRASER SENDROMU -FRAS1 TGDA	FRAS1	Mor
G0380	MGEN	FRASER SENDROMU -FREM2 SEDA	FREM2	Mor
G0381	MGEN	FRASER SENDROMU -FREM2&FRAS1 HMA (15 MUT)	FREM2 & FRAS1	Mor
G0382	MGEN	FRİEDREİCH ATAKSİ SENDROMU -FXN GAA TEKRARI GENETİK ANALİZİ	FXN	Mor
G0383	MGEN	FRİEDREİCH ATAKSİ SENDROMU -FXN TGDA	FXN	Mor
G0384	MGEN	FRONTOMETAFİZİYAL DİSPLAZİ FMD -FLNA TGDA	FLNA	Mor
G0385	MGEN	FRONTOTEMPORAL DEMANS -GRN TGDA	GRN	Mor
G0386	MGEN	FRONTOTEMPORAL DEMANS -MAPT TGDA	MAPT	Mor
G0387	MGEN	FRUKTOZ 1,6 BİSFOSFATAZ EKSİKLİĞİ -FBP1 TGDA	FBP1	Mor
G0388	MGEN	FRUKTOZ İNTOLEANSI -ALDOB TGDA	ALDOB	Mor
G0389	MGEN	FUMARAZ EKSİKLİĞİ -FH TGDA	FH	Mor
G0390	MGEN	GALAKTOZEMİ -GALT TGDA	GALT	Mor
G0391	MGEN	GASTRİK KANSERİ -CDHI HMA	CDHI	Mor
G0392	MGEN	GASTRİK KANSERİ -CDHI TGDA	CDHI	Mor
G0393	MGEN	GASTRİK KANSERİ -CDHI TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	CDHI	Mor
G0394	MGEN	GATA1 TGDA	GATA1	Mor
G0395	MGEN	GATA2 TGDA	GATA2	Mor
G0396	MGEN	GAUCHER HASTALIĞI -GBA HMA (6 MUT)	GBA	Mor
G0397	MGEN	GAUCHER HASTALIĞI -GBA TGDA	GBA	Mor
G0398	MGEN	GENEL AORTOPATİ PANELİ (20 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0399	MGEN	GENEL KARDİYOMİYOPATİ PANELİ (96 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0400	MGEN	GENETİK TAŞIYICILIK TESTİ		Steril Kap, Mor
G0401	MGEN	GENİŞLETİLMİŞ KARDİYOMİYOPATİ PANELİ (59 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0402	MGEN	GİLBERT SENDROMU -UGT1A1 TA TEKRARI ANALİZİ	UGT1A1	Mor
G0403	MGEN	GİTELMAN SENDROMU -SLC12A3 DEL&DUP ANALİZİ	SLC12A3	Mor
G0404	MGEN	GİTELMAN SENDROMU -SLC12A3 TGDA	SLC12A3	Mor
G0405	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 5, McArdle SENDROMU -PYGM TGDA	PYGM	Mor
G0406	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 1A -G6PC TGDA	G6PC	Mor
G0407	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 1B -SLC37A4 TGDA	SLC37A4	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pihlaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	SOUTHERN BLOT ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), TÜKÜRÜK ÖRNEĞİ	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0408	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 2 -GAA TGDA	GAA	Mor
G0409	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 3 -AGL TGDA	AGL	Mor
G0410	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 4 -GBE1 TGDA	GBE1	Mor
G0411	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 6 -PYGL TGDA	PYGL	Mor
G0412	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 9a -PHKA2 TGDA	PHKA2	Mor
G0413	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIĞI TİP 9c -PHKG2 TGDA	PHKG2	Mor
G0414	MGEN	GLİKOJEN DEPO HASTALIKLARI PANELİ (24 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0415	MGEN	GLİKOPROTEİN 2B/3A HMA		Mor
G0416	MGEN	GLUKOKORTİKOİD DİRENCİ -NR3C1 TGDA	NR3C1	Mor
G0417	MGEN	GLUKOKORTİKOİD EKSİKLİĞİ TİP 1 -MC2R TGDA	MC2R	Mor
G0418	MGEN	GLUKOZ 6 FOSFAT DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -G6PD TGDA	G6PD	Mor
G0419	MGEN	GLUKOZ TRANSPORTER DEFEKTİ TİP 1 SENDROMU - SLC2A1 (GLUT1) DEL&DUP ANALİZİ	SLC2A1	Mor
G0420	MGEN	GLUKOZ TRANSPORTER DEFEKTİ TİP 1 SENDROMU - SLC2A1 (GLUT1) TGDA	SLC2A1	Mor
G0421	MGEN	GLUTARİK ASİDURİ TİP 1 -GCDH TGDA	GCDH	Mor
G0422	MGEN	GMI GANGLİOSİDOSİS TİP 1 -GLB1 TGDA	GLB1	Mor
G0423	MGEN	GNB3 C825T POLİMORFİZMİ	GNB3	Mor
G0424	MGEN	GNE HMA (M712T)	GNE	Mor
G0425	MGEN	GNE İLİŞKİLİ MİYOPATİ - GNE TGDA	GNE	Mor
G0426	MGEN	GNRHR İLİŞKİLİ İZOLE GONADOTROPİN SALGILATICI HORMON EKSİKLİĞİ -GNRHR TGDA	GNRHR	Mor
G0427	MGEN	GRİSCELLİ SENDROMU TİP 1 -MYO5A TGDA	MYO5A	Mor
G0428	MGEN	GRİSCELLİ SENDROMU TİP 1, 2 -MYO5A SEDA (19, 28) & RAB27A SEDA (4,5,6)	MYO5A	Mor
G0429	MGEN	GRİSCELLİ SENDROMU TİP 2 -RAB27A TGDA	RAB27A	Mor
G0430	MGEN	GRİSCELLİ SENDROMU TİP 3 -MLPH TGDA	MLPH	Mor
G0431	MGEN	GSTM1 DELESYON ANALİZİ	GSTM1	Mor
G0432	MGEN	GSTP1 A313G POLİMORFİZMİ	GSTP1	Mor
G0433	MGEN	GSTP1 C341T POLİMORFİZMİ	GSTP1	Mor
G0434	MGEN	GSTT 1 HMA	GSTT	Mor
G0435	MGEN	GSTT1 DELESYON ANALİZİ	GSTT1	Mor
G0436	MGEN, SİTO, MSİTO, MMİK	HABİTÜEL ABORTUS PANELİ	BKZ. EK-4 DİĞER PANELLER	Mor, Yeşil, Steril Kap, Swap
G0437	MMİK	HAEMOPHİLUS INFLUENZA TİP B DNA PCR		Steril Kap, Mor, Kuru Swap, Kırmızı
G0438	MGEN	HALLERVORDEN SPATZ SENDROMU -PANK2 TGDA	PANK2	Mor
G0439	MGEN	HAREKET BOZUKLUKLARI GEN PANELİ (444 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0440	MMİK	HBV DNA GENOTİP ANALİZİ		Kırmızı
G0441	MMİK	HBV DNA PCR KALİTATİF		Steril Kap, Kırmızı
G0442	MMİK	HBV DNA PCR KANTİTATİF		Mor, Kırmızı
G0443	MMİK	HCV RNA GENOTİP ANALİZİ		Mor, Kırmızı
G0444	MMİK	HCV RNA PCR KALİTATİF		Mor, Kırmızı
G0445	MMİK	HCV RNA PCR KANTİTATİF		Steril Kap, Mor, Kırmızı
G0446	MGEN	HDR SENDROMU -GATA3 TGDA	GATA3	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KAN (HEPARİN), ABORT MATERYALİ, SWAP	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 1 cm ³ Doku	FRAGMAN ANALİZİ, KARYOTİPLEME, PCR, MOLEKÜLER KARYOTİPLEME	Her Gün**	30 Gün*
BİYOPSİ, SERUM, BOS, (PLAZMA (EDTA)), SWAP	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
SERUM	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
BİYOPSİ, SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
SERUM, SEMEN, (PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0447	MMİK	HDV RNA PCR KANTİTATİF		Mor, Kırmızı
G0448	MMİK	HELIKOBACTER PYLORI DNA PCR		Steril Kap
G0449	MGEN	HEMİPLEJİK MİGREN TİP 2 -ATPIA2 TGDA	ATPIA2	Mor
G0450	MGEN	HEMOFAGOSİTİK LENFOHİSTİYOSİTOZ TİP 2 FAM -PERFORİN 1 HMA PNT	PERFORİN	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0451	MGEN	HEMOFAGOSİTİK LENFOHİSTİYOSİTOZ TİP 2 FAM -PERFORİN 1 TGDA	PERFORİN	Mor
G0452	MGEN	HEMOFAGOSİTİK LENFOHİSTİYOSİTOZ TİP 3 -UNC13D TGDA	UNC13D	Mor
G0453	MGEN	HEMOFAGOSİTİK LENFOHİSTİYOSİTOZ TİP 3 -UNC13D TGDA	UNC13D	Mor
G0454	MGEN	HEMOFAGOSİTİK LENFOHİSTİYOSİTOZ TİP 4 -STX11 TGDA	STX11	Mor
G0455	MGEN	HEMOFİLİ A -F8 HMA (İNTRON 1)	F8	Mor
G0456	MGEN	HEMOFİLİ A -F8 HMA (İNTRON 22-A)	F8	Mor
G0457	MGEN	HEMOFİLİ A -F8 MUTASYONU ANALİZİ (TAŞIYICILIK)	F8	Mor
G0458	MGEN	HEMOFİLİ A -F8 TGDA	F8	Mor
G0459	MGEN	HEMOFİLİ B -F9 (PTC) TGDA	F9	Mor
G0460	MGEN	HEMOKROMATOZİS -HFE HMA (18 MUT)	HFE	Mor
G0461	MGEN	HEMOKROMATOZİS -HFE HMA (C282Y, H63D)	HFE	Mor
G0462	MGEN	HEMOKROMATOZİS -HFE TGDA	HFE	Mor
G0463	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 2A -HJV SEDA (4)	HJV	Mor
G0464	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 2A -HJV TGDA	HJV	Mor
G0465	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 2A&2B -HAMP&HJV TGDA	HAMP & HJV	Mor
G0466	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 2B -HAMP TGDA	HAMP	Mor
G0467	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 3 -TFR2 HMA	TFR2	Mor
G0468	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 3 -TFR2 TGDA	TFR2	Mor
G0469	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 4 -SLC40A1 HMA	SLC40A1	Mor
G0470	MGEN	HEMOKROMATOZİS TİP 4 -SLC40A1 TGDA	SLC40A1	Mor
G0471	MGEN	HEMOLİTİK ÜREMİK SENDROMU ATİPİK -CFH TGDA	CFH	Mor
G0472	MGEN	HEMOLİTİK ÜREMİK SENDROMU ATİPİK PANELİ (6 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0473	MGEN	HEREDİTER NON POLİPOZİS KOLON Ca. -MLH1 TGDA	MLH1	Mor
G0474	MGEN	HEREDİTER NON POLİPOZİS KOLON Ca. -MSH2 TGDA	MSH2	Mor
G0475	MGEN	HEREDİTER NON POLİPOZİS KOLON Ca. MSI ANALİZİ		Mor, Steril Kap
G0476	MGEN	HEREDİTER NON POLİPOZİS KOLON Ca. -PMS2 TGDA	PMS2	Mor
G0477	MGEN	HEREDİTER PANKREATİT -PRSS1 TGDA	PRSS1	Mor
G0478	MGEN	HEREDİTER PANKREATİT -SPINK1 SEDA (3) & PRSS1 SEDA(1-3)	SPINK1	Mor
G0479	MGEN	HEREDİTER PANKREATİT -SPINK1 TGDA	SPINK1	Mor
G0480	MGEN	HEREDİTER SFEROSİTOZ PANELİ (5 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0481	MGEN	HEREDİTER SPASTİK PARAPLEJİ TİP 3 -SPG3A TGDA	SPG3A	Mor
G0482	MGEN	HEREDİTER SPASTİK PARAPLEJİ TİP 4 -SPASTIN (SPAST) DEL&DUP ANALİZİ	SPAST	Mor
G0483	MGEN	HEREDİTER SPASTİK PARAPLEJİ TİP 4 -SPASTIN (SPAST) TGDA	SPASTIN	Mor
G0484	MGEN	HERMANSKY PUDLAK SENDROMU TİP 4 -HPS4 TGDA	HPS4	Mor
G0485	MMİK	HERPES SIMPLEX 1 PCR		Steril Kap, Mor, Swap
G0486	MMİK	HERPES SIMPLEX 2 PCR		Steril Kap, Mor, Swap
G0487	MMİK	HHV TİP 6 DNA PCR		Steril Kap, Mor, Kırmızı

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0488	MMİK	HIV 1 RNA PCR KANTİTATİF		Mor, Kırmızı
G0489	MMİK	HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ (İNTEGRASE İNHİBİTÖRLERİ)		Mor, Kırmızı
G0490	MMİK	HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ (PROTEAZ İNHİBİTÖRLERİ)		Mor, Kırmızı
G0491	MMİK	HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ (REVERSE TRANSKRİPTAZ İNHİBİTÖRLERİ)		Mor, Kırmızı
G0492	MMİK	HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ PANELİ (PROTEAZ + REVERSE TRANSKRİPTAZ + İNTEGRASE İNHİBİTÖRLERİ)		Mor, Kırmızı
G0493	MGEN	HİDROKSİ GLUTARİK ASİDÜRİ -D2HGDH TGDA	D2HGDH	Mor
G0494	MGEN	HİDROTİK EKTODERMAL DİSPLAZİ TİP 2 -GJB6 TGDA	GJB6	Mor
G0495	MGEN	HİPER IgD SENDROMU -MVK TGDA	MVK	Mor
G0496	MGEN	HİPER IgE SENDROMU (OD) -STAT3 TGDA	STAT3	Mor
G0497	MGEN	HİPER IgE SENDROMU (OR) -DOCK8 MLPA ANALİZİ	DOCK8	Mor
G0498	MGEN	HİPER IgE SENDROMU (OR) -DOCK8 TGDA	DOCK8	Mor
G0499	MGEN	HİPEREKSİPLAZİ PANELİ OD & OR (10 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0500	MGEN	HİPERFENİLALANİNEMİ BH4 EKSİKLİĞİ ANALİZİ -PTS TGDA	PTS	Mor
G0501	MGEN	HİPERFENİLALANİNEMİ C EKSİKLİĞİ -QDPR TGDA	QDPR	Mor
G0502	MGEN	HİPERKALSEMİ, İNFANTİL -CYP24A1 TGDA	CYP24A1	Mor
G0503	MGEN	HİPERKOLESTEROLEMİ FAM -LDLR DEL&DUP ANALİZİ	LDLR	Mor
G0504	MGEN	HİPERKOLESTEROLEMİ FAM -LDLR TGDA	LDLR	Mor
G0505	MGEN	HİPERLİPİDEMİ FAM -LPL TGDA	LPL	Mor
G0506	MGEN	HİPERPARATİROİDİZM TİP 2 -CDC73 TGDA	CDC73	Mor
G0507	MGEN	HİPERTROFİK KARDİYOMİYOPATİ PANELİ (47 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0508	MGEN	HİPOFOSFATAZYA 1, FOSFOETANOLAMİNÜRİ -ALPL TGDA	ALPL	Mor
G0509	MGEN	HİPOFOSFATEMİ -PHEX TGDA	PHEX	Mor
G0510	MGEN	HİPOGONADOTROPİK HİPOGONADİZM (HH) VE İLGİLİ BOZUKLUKLAR NGS PANELİ (12 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0511	MGEN	HİPOKALEMİK PERİYODİK PARALİZİ TİP 1 -CACNA1S HMA (4 MUT)&SCN4A HMA (5 MUT)	CACNA1S	Mor
G0512	MGEN	HİPOKALEMİK PERİYODİK PARALİZİ TİP 1 -CACNA1S TGDA	CACNA1S	Mor
G0513	MGEN	HİPOKONDROPLAZİ -FGFR3 HMA (1 MUT)	FGFR3	Mor
G0514	MGEN	HİPOKONDROPLAZİ -FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G0515	MGEN	HİPOKRETİN RESEPTÖR 1 -HCRTR1 TGDA	HCRTR1	Mor
G0516	MGEN	HİPOKRETİN RESEPTÖR 2 -HCRTR2 TGDA	HCRTR2	Mor
G0517	MGEN	HİPOMAGNEZEMİ TİP 3 -CLDN16 TGDA	CLDN16	Mor
G0518	MGEN	HİPOPARATİROİDİ FAM -GCMB TGDA	GCMB	Mor
G0519	MGEN	HİPOPARATİROİDİ FAM İZOLE -CASR TGDA	CASR	Mor
G0520	MGEN	HİRSCHSPRUNG HASTALIĞI -RET TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	RET	Mor
G0521	MGEN	HLA A29 PCR		Mor
G0522	MGEN	HLA B27 PCR	B27	Mor
G0523	MGEN	HLA B5(B51,B52) PCR		Mor
G0524	MGEN	HMG COA LİYAZ EKSİKLİĞİ -HMGCL TGDA	HMGCL	Mor
G0525	MGEN	HOLOPROZONSEFALİ GEN PANELİ (51 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0526	MGEN	HOLT ORAM SENDROMU -TBX5 TGDA	TBX5	Mor
G0527	MGEN	HOMOSİSTİNÜRİ -CBS HMA (844ins68bp)	CBS	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
SERUM, PLAZMA (EDTA)	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*
SERUM, PLAZMA (EDTA)	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
SERUM, PLAZMA (EDTA)	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
SERUM, PLAZMA (EDTA)	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
SERUM, PLAZMA (EDTA)	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0528	MGEN	HOXA1 HMA	HOXA1	Mor
G0529	MGEN	HPA 1 a/b	BKZ. KARDİYOYASKÜLER RISK PANELİ (12 TEST)	Mor
G0530	MGEN	HPHF -KLF1 TGDA	KLF1	Mor
G0531	MMİK	HPV DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0532	MMİK	HPV DNA GENOTİP ANALİZİ (TÜM TİPLER)		Steril Kap, Kuru Swap
G0533	MMİK	HPV DNA ONKOJENİK AKTİVİTE		Steril Kap, Kuru Swap
G0534	MGEN	HSD17B10 TGDA	HSD17B10	Mor
G0535	MGEN	HUNTINGTON HASTALIĞI -HD CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	HTT	Mor
G0536	MGEN	HUTCHINSON GILFORD PROGERİA SENDROMU -LMNA HMA (p.Gly608Gly)	LMNA	Mor
G0537	MGEN	HUTCHINSON GILFORD PROGERİA SENDROMU -LMNA TGDA	LMNA	Mor
G0538	MGEN	HYOSPADİAS DİZİLEME PANELİ (58 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0539	MGEN	IL10 G -1082A POLİMORFİZMİ	IL10	Mor
G0540	MGEN	IL28B POLİMORFİZMİ	IL28B	Mor
G0541	MGEN	IL-6 G(-174)C POLİMORFİZMİ	IL6	Mor
G0542	MGEN	IL6 G(-634)C POLİMORFİZMİ		Mor
G0543	MGEN	IL-6 G(-634)C POLİMORFİZMİ	IL6	Mor
G0544	MGEN	IPEX SENDROMU -FOXP3 TGDA	FOXP3	Mor
G0545	MGEN	IVF DNA PROFİL ANALİZİ		Mor
G0546	MGEN	İHTİYOZİS VULGARİS -FLG HMA (4 MUT)	FLG	Mor
G0547	MGEN	İHTİYOZİS VULGARİS -FLG HMA (7 MUT)	FLG	Mor
G0548	MGEN	İMATİNİB DİRENÇ ANALİZİ -ABLI HMA (6 MUT)	ABLI	Mor
G0549	MGEN	İNCONTİNENTİA PİGMENTİ -IKBKG DEL ANALİZİ (4-10)	IKBKG	Mor
G0550	MGEN	İNCONTİNENTİA PİGMENTİ -IKBKG TGDA	IKBKG	Mor
G0551	MGEN	İNFAANTİL MİYOFİBRİMATOZİS 1 -PDGFRB HMA (R561C)	PDGFRB	Mor
G0552	MGEN	İNFAANTİL NÖROAKSONAL DİSTROFİ -PLA2G6 TGDA	PLA2G6	Mor
G0553	MGEN	İNFAANTİL SPAZM GEN PANELİ (17 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0554	MGEN, SİTO	İNFAANTİLİTE PANELİ	BKZ. EK-4 DİĞER PANELLER	Mor, Yeşil
G0555	MGEN	İNFAANTİLİTE PANELİ ERKEK (63 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0556	MGEN	İNFAANTİLİTE PANELİ KADIN (44 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0557	MGEN	İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIĞI (64 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0558	MGEN	İNFLAMATUVAR BAĞIRSAK HASTALIĞI -CARD15 (NOD2) HMA	CARD15	Mor
G0559	MGEN	İNFLAMATUVAR BAĞIRSAK HASTALIĞI -CARD15 (NOD2) TGDA	CARD15	Mor
G0560	MMİK	İNFLUENZA A VİRUS RNA PCR		Steril Kap, Mor, Kuru Swap, Kırmızı

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pihlaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
SWAP, PARAFİN BLOK, BİYOPSİ, SEMEN, THİN PREP, DOKU	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
SWAP, PARAFİN BLOK, BİYOPSİ, SEMEN, THİN PREP, DOKU	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	13 Gün*
PARAFİN BLOK, SEMEN, THİN PREP, SWAP, BİYOPSİ	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	STR ANALİZİ	Her Gün**	14 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
(PLAZMA (EDTA)), SWAP (NF), TRAKEAL ASPİRAT, SERUM, BOS	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0561	MMİK	İNFLUENZA A, B VİRÜS RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap, Kırmızı, Mor
G0562	MMİK	İNFLUENZA B VİRÜS RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap, Kırmızı
G0563	MGEN	İNTERLÖKİN 2 RESEPTÖRÜ ALFA -IL2RA TGDA	IL2RA	Mor
G0564	MGEN	İNTERLÖKİN 7 RESEPTÖRÜ ALFA -IL7R TGDA	IL7R	Mor
G0565	MSİTO	inv (16)(p13q22) FISH ANALİZİ	CBFB	Yeşil
G0566	MGEN	inv (16)(p13q22) RT PCR ANALİZİ		Mor
G0567	MSİTO	İNV (3) FISH ANALİZİ		Yeşil
G0568	MGEN	JAK2 SEDA (EKZON 12)	JAK2	Mor
G0569	MGEN	JAK2 V617F HMA		Mor
G0570	MGEN	JENERALİZE MİYOKLONİK EPİLEPSİ GEN PANELİ (61 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0571	MGEN	JOHANSON BLİZZARD SENDROMU -UBRI TGDA	UBRI	Mor
G0572	MGEN	JOUBERT SENDROMU TİP 12 -KIF7 TGDA	KIF7	Mor
G0573	MGEN	JUVENİL KRONİK MİYELOJENÖZ LÖSEMİ (JMML) PANELİ (8 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0574	MGEN	KABUKİ SENDROMU -MLL2 TGDA	MLL2	Mor
G0575	MGEN	KALITSAL NÖTROFİLİ -CSF3R MUTASYON ANALİZİ (T618I, T640I, T640N)	CSF3R	Mor
G0576	MGEN	KALITSAL NÖTROFİLİ -CSF3R TGDA	CSF3R	Mor
G0577	MGEN	KALLMANN SENDROMU PANELİ (12 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0578	MGEN	KALLMANN SENDROMU -PROK2 TGDA	PROK2	Mor
G0579	MGEN	KALLMANN SENDROMU -PROKR2 TGDA	PROKR2	Mor
G0580	MGEN	KALLMANN SENDROMU TİP 1 -KALI TGDA	KALI	Mor
G0581	MGEN	KALLMANN SENDROMU TİP 2 -FGFR1 TGDA	FGFR1	Mor
G0582	MGEN	KANSER GENETİK PANELİ (94 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0583	MGEN	KAPSAMLI DİSTONİ TARAMA PANELİ (265 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0584	MGEN	KAPSAMLI MÜSKÜLER DİSTROFİ / MİYOPATİ TARAMA PANELİ (296 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0585	MGEN	KAPSAMLI PULMONER HASTALIKLAR PANELİ (62 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0586	MGEN	KARBAMOİL FOSFAT SENTETAZ 1 EKSİKLİĞİ -CPS1 TGDA	CPS1	Mor
G0587	MGEN	KARDİYAK GENETİK PANEL (174 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0588	MGEN	KARDİYOVASKÜLER RİSK FAKTÖRÜ -ENOS (NOS3) E298D HMA	ENOS	Mor
G0589	MGEN	KARDİYOVASKÜLER RİSK PANELİ (12 TEST)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Mor
G0590	MGEN	KARNİTİN PALMİTOİLTRANSFERAZ TİP II (CPT II) EKSİKLİĞİ -CPT2 TGDA	CPT2	Mor
G0591	MGEN	KAS BOZUKLUKLARI GEN PANELİ (337 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pihlaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
BOS, SWAP (NF), SERUM, (PLAZMA (EDTA))	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
TRAKEAL ASPİRAT, (PLAZMA (EDTA)), SWAP (NF), BOS, SERUM	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	7 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0592	MGEN	KATEKOLAMİNERJİK POLİMORFİK VENTRİKÜLER TAŞIKARDİ (CPVT) PANELİ (6 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0593	MGEN	KATEKOLEMİNERJİK POLİMORFİK VENTRİKÜLER TAŞIKARDİ -CASQ2 TGDA	CASQ2	Mor
G0594	MGEN	KBG SENDROMU -ANKRD11 TGDA	ANKRD11	Mor
G0595	MGEN	KEARNS SAYRE SENDROMU -DEL&DUP ANALİZİ		Mor
G0596	MGEN	KENNEDY HASTALIĞI -AR CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	AR	Mor
G0597	MGEN	KIFZA HMA	KIFZA	Mor
G0598	MGEN	KISA QT SENDROMU TARAMA PANELİ (4 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0599	MGEN	KISA ZİNCİRLİ AÇIL COA DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -ACADS TGDA	ACADS	Mor
G0600	MSİTO	KİMERİZM FISH ANALİZİ	CEP X/Y	Yeşil, Enjektör, Steril Kap
G0601	MGEN	KİMERİZM STR İNCELEMESİ		Mor
G0602	MGEN	KİSTİK FİBROZİS -CFTR DEL&DUP ANALİZİ	CFTR	Mor
G0603	MGEN	KİSTİK FİBROZİS -CFTR HMA (36 MUT)	CFTR	Mor
G0604	MGEN	KİSTİK FİBROZİS -CFTR HMA PNT	CFTR	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0605	MGEN	KİSTİK FİBROZİS -CFTR TGDA	CFTR	Mor
G0606	MGEN	KİSTİK FİBROZİS HMA (DELTA F508)	DELTA F508	Mor
G0607	MGEN	KİSTİK FİBROZİZ 5T VARYANT ANALİZİ -CFTR [IVS8 (5T)]	CFTR	Mor
G0608	MGEN	KLİNİK EKZOM DİZİ ANALİZİ		Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0609	MGEN	KLİPPEL FEİL SENDROMU TİP 1 -GDF6 TGDA	GDF6	Mor
G0610	MGEN	KLİPPEL FEİL SENDROMU TİP 2 -MEOX1 TGDA	MEOX1	Mor
G0611	MGEN	KLİPPEL FEİL SENDROMU TİP 3 -GDF3 TGDA	GDF3	Mor
G0612	MGEN	KLONALİTE T HÜCRESİ		Mor, Steril Kap
G0613	MGEN	KOLESTAZ İLERLEYİCİ AİLEVİ INTRAHEPATİK TİP 1 -ATP8B1 TGDA	ATP8B1	Mor
G0614	MGEN	KOLESTAZ İLERLEYİCİ AİLEVİ INTRAHEPATİK TİP 2 -ABC81 TGDA	ABC81	Mor
G0615	MGEN	KOLESTAZ İLERLEYİCİ AİLEVİ INTRAHEPATİK TİP 3 -ABC4 TGDA	ABC4	Mor
G0616	MGEN	KOLON CA PANELİ (4 GEN)	MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	Mor
G0617	MGEN	KOMADİN İLAÇ DİRENCİ (VKORC,CYP2C9)		Mor
G0618	MGEN	KOMBİNE FAKTÖR V&VIII EKSİKLİĞİ -LMAN1&MCFD2 SEDA	LMAN1 & MCFD2	Mor
G0619	MGEN	KOMBİNE HİPOFİZ HORMONU EKSİKLİĞİ TİP 4 -LHX4 TGDA	LHX4	Mor
G0620	MGEN	KOMBİNE HİPOFİZER EKSİKLİĞİ -LHX2 TGDA	LHX2	Mor
G0621	MGEN	KOMBİNE HİPOFİZER HORMON EKSİKLİĞİ TİP 1 -POUIF1 TGDA	POUIF1	Mor
G0622	MGEN	KOMBİNE HİPOFİZER HORMON EKSİKLİĞİ TİP 2 -PRO1 TGDA	PRO1	Mor
G0623	MGEN	KOMBİNE İMMÜN YETERSİZLİK SENDROMU -RAG1 TGDA	RAG1	Mor
G0624	MGEN	KOMBİNE İMMÜN YETERSİZLİK SENDROMU -RAG2 TGDA	RAG2	Mor
G0625	MGEN	KONJENİTAL ADRENAL HİPOPLAZİ (İZOLE) -NROB1 (DAX1) TGDA	NROB1	Mor
G0626	MGEN	KONJENİTAL AMEGAKARYOSİTİK TROMBOSİTOPENİ -MPL TGDA	MPL	Mor
G0627	MGEN	KONJENİTAL DİSERİTROPOETİK ANEMİ TİP 2 -SEC23B TGDA	SEC23B	Mor
G0628	MGEN	KONJENİTAL ERİTROPOETİK PORFİRİ -UROS TGDA	UROS	Mor
G0629	MGEN	KONJENİTAL GLİKOZİLASYON BOZUKLUĞU TİP 1A -PMM2 TGDA	PMM2	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pihlaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN), CİLT BİYOPSİ ÖRNEĞİ	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 1 cm3 Doku	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	STR ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA), KORDON KANI (EDTA), DNA, AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA), BİYOPSİ	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Her Gün**	21 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0630	MGEN	KONJENİTAL GLİKOZİLASYON BOZUKLUĞU TİP 1B -MPI TGDA	MPI	Mor
G0631	MGEN	KONJENİTAL GLİKOZİLASYON BOZUKLUĞU TİP 1C -ALG6 TGDA	ALG6	Mor
G0632	MGEN	KONJENİTAL GLİKOZİLASYON DEFEKTİ (CDG) PANELİ (66 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0633	MGEN	KONJENİTAL HİPOTİROİDİZM TİP 2 -PAX8 TGDA	PAX8	Mor
G0634	MGEN	KONJENİTAL KATARAKT GENETİK PANELİ (94 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0635	MGEN	KONJENİTAL LAKTAZ EKSİKLİĞİ -LCT POLİMORFİZM ANALİZİ (13910C/T)	LCT	Mor
G0636	MGEN	KONJENİTAL LEBER AMAUROSİS TİP 2 -RPE65 TGDA	RPE65	Mor
G0637	MGEN	KONJENİTAL LİPOİD ADRENAL HİPERPLAZİ -STAR TGDA	STAR	Mor
G0638	MGEN	KONJENİTAL MEROSİN YETERSİZLİĞİ MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 1A-LAMA2 TGDA	LAMA2	Mor
G0639	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -CHRNA1 TGDA	CHRNA1	Mor
G0640	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -CHRN1 TGDA	CHRN1	Mor
G0641	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -CHRNA1 TGDA	CHRNA1	Mor
G0642	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -CHRNA1 TGDA	CHRNA1	Mor
G0643	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -COLQ TGDA	COLQ	Mor
G0644	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -DOK7 TGDA	DOK7	Mor
G0645	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -MUSK TGDA	MUSK	Mor
G0646	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROM -RAPSN TGDA	RAPSN	Mor
G0647	MGEN	KONJENİTAL MİYASTENİK SENDROMU -CHAT TGDA	CHAT	Mor
G0648	MGEN	KONJENİTAL NİSTAGMUS TİP 1 NYS1 X İLİŞKİLİ -FRMD7 TGDA	FRMD7	Mor
G0649	MGEN	KONJENİTAL SAĞIRLIK -CONNEXIN 26 TGDA	GJB2	Mor
G0650	MGEN	KONJENİTAL SANTRAL HİPOVENTİLASYON SENDROMU -PHOX2B TGDA	PHOX2B	Mor
G0651	MGEN	KONJENİTAL SİDEROBLASTİK ANEMİ PANELİ (7 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0652	MGEN	KONJENİTAL SPONDILOEPİFİZYAL DİSPLAZİ -COL2A1 TGDA	COL2A1	Mor
G0653	MGEN	KONJENİTAL YAPISAL KALP HASTALIĞI PANELİ (15 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0654	MGEN	KON-ROD DİSTROFİ GENETİK PANELİ (148 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0655	MGEN	KONTRAKTÜR TARAMA PANELİ (FETAL AKİNEZİ, ARTROGRİPOZİS) (197 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0656	MGEN	KORTİKOSTERON METİLOKSİDAZ EKSİKLİĞİ TİP 1 -CYP11B2 TGDA	CYP11B2	Mor
G0657	MGEN	KORTİZOL 11 BETA KETOREDÜKTAZ EKSİKLİĞİ -HSD11B2 TGDA	HSD11B2	Mor
G0658	MGEN	KRABBE HASTALIĞI -GALC DEL ANALİZİ	GALC	Mor
G0659	MGEN	KRABBE HASTALIĞI -GALC TGDA	GALC	Mor
G0660	MGEN	KRAS HMA (KODON 12, 13, 59, 61) (24 MUT) (KOLON CA)		x
G0661	MGEN	KRİPTORŞİDİZM -INSL3 TGDA	INSL3	Steril Kap, Mor
G0662	MSİTO	KROMOZOM 13, 18, 21, X, Y FISH ANALİZİ		Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap
G0663	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (A.S.-İKİZ)		Enjektör
G0664	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (ABORT)		Steril Kap, Transport Medium

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
PARAFİN BLOK, DOKU, KESİT ÖRNEĞİ, BİYOPSİ	1, 7	18-24 °C / 72 Saat	x	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), DOKU	1, 2, 3, 7	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ, ABORT MATERYALİ, BUCCAL SMEAR	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg, 1 cm3 Doku	FISH	Her Gün**	5 Gün*
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	21 Gün*
ABORT MATERYALİ	1, 2, 7, 8	2-18 °C / 72 Saat	1 cm3 Doku	KARYOTİPLEME	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0665	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (ABORT-İKİZ)		Steril Kap, Transport Medium
G0666	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (AMNİYON SIVISI)		Enjektör
G0667	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (BİYOPSİ)		Steril Kap, Transport Medium
G0668	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (CİLT BİYOPSİSİ)		Steril Kap, Transport Medium
G0669	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (CVS)		Transport Medium
G0670	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (CVS-İKİZ)		Transport Medium
G0671	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (KEMİK İLİĞİ)		Yeşil
G0672	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (KORDON KANI)		Yeşil
G0673	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (PERİFERİK KAN)		Yeşil
G0674	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (PK-HEMATOLOJİK)		Yeşil
G0675	SİTO	KROMOZOM ANALİZİ (PK-HRB)		Yeşil
G0676	MSİTO	KROMOZOM X, Y FISH ANALİZİ	CEP X/Y	Yeşil, Enjektör, Steril Kap
G0677	MGEN	KRONİK LENFOSİTİK LÖSEMİ -IgHV TGDA		Mor
G0678	MSİTO	KRONİK LENFOSİTİK LÖSEMİ PANELİ (KLL)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Yeşil
G0679	MSİTO	KRONİK MYELOİD LÖSEMİ PANELİ (KML)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Mor, Yeşil
G0680	MGEN	KRONİK PANKREATİT PANELİ (5 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0681	MGEN	KSERODERMA PİGMENTOSUM TİP A		Mor
G0682	MGEN	KSERODERMA PİGMENTOSUM TİP C		Mor
G0683	MGEN	KUFOR RAKEB HASTALIĞI -ATP13A2 TGDA	ATP13A2	Mor
G0684	MGEN	L 2 HİDROKSİ GLUTARİK ASİDURİ -L2HGDH TGDA	L2HGDH	Mor
G0685	MGEN	LAFORA HASTALIĞI -EPM2A TGDA	EPM2A	Mor
G0686	MGEN	LAFORA HASTALIĞI -NHLRC1 TGDA	NHLRC1	Mor
G0687	MGEN	LAMELLAR İHTİYÖZİS TİP 1 -TGM1 TGDA	TGM1	Mor
G0688	MMİK	LAMİVUDİN DİRENÇ ANALİZİ		Mor, Kırmızı
G0689	MGEN	LEBER KONJENİTAL AMAUROSİS TİP 4 -AIPL1 TGDA	AIPL1	Mor
G0690	MGEN	LEBER'İN HEREDİTER OPTİK NÖROPATİSİ -mtDNA NADH HMA (12 MUT)		Mor
G0691	MMİK	LEGIONELLA PNEUMOPHILAE DNA PCR		Steril Kap, Mor, Kuru Swap, Kırmızı
G0692	MGEN	LEGİUS SENDROMU -SPRED1 TGDA	SPRED1	Mor
G0693	MGEN	LEİGH SENDROMU -SURF1 TGDA	SURF1	Mor
G0694	MGEN	LEMD3 GENETİK ANALİZİ -LEMD3 TGDA	LEMD3	Mor
G0695	MGEN	LENFÖDEM DİSTİKİYAZİS SENDROMU -FOXC2 TGDA	FOXC2	Mor
G0696	MGEN	LESCH NYHAN SENDROMU -HPRT1 DEL&DUP ANALİZİ	HPRT1	Mor
G0697	MGEN	LESCH NYHAN SENDROMU -HPRT1 TGDA	HPRT1	Mor
G0698	MGEN	LESİTİN KOLESTROL AÇILTRANSFERAZ EKSİKLİĞİ -LCAT TGDA	LCAT	Mor
G0699	MGEN	LEUKOENCEPHALOPATHY WITH VANİSHİNG WHİTE MATTER -EIF2B5 TGDA	EIF2B5	Mor
G0700	MGEN	LEUKOENCEPHALOPATHY WITH VANİSHİNG WHİTE MATTER- EIF2B1,B2,B3,B4,B5 TGDA		Mor
G0701	MGEN	LEYDİĞ HÜCRELİ HİPOPLAZİ TİP 1 -LHCGR HMA (Asp578Gly)	LHCGR	Mor
G0702	MGEN	LEYDİĞ HÜCRELİ HİPOPLAZİ TİP 1 -LHCGR TGDA	LHCGR	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pihlaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
ABORT MATERYALİ	1, 2, 7, 8	2-18 °C / 72 Saat	1 cm3 Doku	KARYOTİPLEME	Her Gün**	30 Gün*
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	21 Gün*
CİLT BİYOPSİ ÖRNEĞİ	1, 2, 7, 8	2-18 °C / 72 Saat	1 cm3 Doku	KARYOTİPLEME	Her Gün**	30 Gün*
BOS, CİLT BİYOPSİ ÖRNEĞİ	1, 2, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL, 1 cm3 Doku	KARYOTİPLEME	Her Gün**	30 Gün*
CVS MATERYALİ	1, 2, 7, 8	2-18 °C / 72 Saat	20 mg	KARYOTİPLEME	Her Gün**	21 Gün*
CVS MATERYALİ	1, 2, 7, 8	2-18 °C / 72 Saat	20 mg	KARYOTİPLEME	Her Gün**	21 Gün*
KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	20 Gün*
KORDON KANI (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	8 Gün*
KARDİYAK KAN (HEPARİN), KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	21 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	KARYOTİPLEME	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, BUCCAL SMEAR	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL- 20 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH, RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
(PLAZMA (EDTA)), SERUM	1, 2, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
BRONŞ LAVAJI, BALGAM, BOS, SWAP (BOĞAZ), (PLAZMA (EDTA)), BOS	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0703	MGEN	LİMB-GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ GEN PANELİ (22 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0704	MMİK	LİSTERIA MONOCYTOGENES DNA PCR		Steril Kap
G0705	MGEN	Lİ FRAUMENİ SENDROMU TİP 1 -TP53 SEDA (5-8)	TP53	Mor
G0706	MGEN	Lİ FRAUMENİ SENDROMU TİP 1 -TP53 TGDA	TP53	Mor, Steril Kap
G0707	MGEN	LİDDLE SENDROMU -SCNN1B TGDA	SCNN1B	Mor
G0708	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 1C -CAV3 TGDA	CAV3	Mor
G0709	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2A -CAPN3 TGDA	CAPN3	Mor
G0710	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2A&2B -CAPN3&DYSF TGDA	CAPN3 & DYSF	Mor
G0711	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2B -DYSF TGDA	DYSF	Mor
G0712	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2C -SGCG TGDA	SGCG	Mor
G0713	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2D -SGCA HMA (p.Arg77Cys)	SGCA	Mor
G0714	MGEN	LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2D -SGCA TGDA	SGCA	Mor
G0715	MGEN	LİMB-GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ 2E -SGCB TGDA	SGCB	Mor
G0716	MGEN	LİZENSEFALİ GEN PANELİ (95 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0717	MGEN	LİZOZOMAL ASİT LİPAZ EKSİKLİĞİ	LIPA	Mor
G0718	MGEN	LOEYS DİETZ SENDROMU -TGFBRI TGDA	TGFBRI	Mor
G0719	MGEN	LOEYS DİETZ SENDROMU -TGFBRI2 TGDA	TGFBRI2	Mor
G0720	MGEN	LOEYS-DİETZ (LD) SENDROMU PANELİ (5 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0721	MGEN	LOWE SENDROMU -OCRL TGDA	OCRL	Mor
G0722	MGEN	LÖKODİSTROFİ VE LÖKOENSEFALOPATİ GEN PANELİ (142 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0723	MGEN	LÖKOSİT ADEZYON DEFEKTİ TİP1 -ITGB2 TGDA	ITGB2	Mor
G0724	MGEN	LÖKOSİT ADEZYON DEFEKTİ TİP2 -SLC35C1 TGDA	SLC35C1	Mor
G0725	MGEN	LÖKOSİT ADEZYON DEFEKTİ TİP3 -FERMT3 TGDA	FERMT3	Mor
G0726	MGEN	LPL C1595G POLİMORFİZMİ	LPL	Mor
G0727	MGEN	LRRK2 İLİŞKİLİ PARKİNSON HASTALIĞI -LRRK2 (PARK8) SEDA(31&42)	LRRK2	Mor
G0728	MGEN	LUTEİNLEŞTİRİCİ HORMON RESEPTÖR GENİ -LHCGR TGDA	LHCGR	Mor
G0729	MGEN	MAKÜLER DEJENERASYON PANELİ (62 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0730	MGEN	MALİGNANT HİPERTERMİ -RYR1 SEDA	RYR1	Mor
G0731	MGEN	MALİGNANT HİPERTERMİ -RYR1 TGDA	RYR1	Mor
G0732	MGEN	MAP2K1&K2 SEDA (2-3) (KARDİYOFAZYOKUTANÖZ SENDROM)	MAP2K1 & K2	Mor
G0733	MGEN	MAP2K1&K2 TGDA (KARDİYOFAZYOKUTANÖZ SENDROM)	MAP2K1 & K2	Mor
G0734	MGEN	MAPLE SYRUP URINE HASTALIĞI TİP 1A -BCKDHA TGDA	BCKDHA	Mor
G0735	MGEN	MAPLE SYRUP URINE HASTALIĞI TİP 1B -BCKDHB TGDA	BCKDHB	Mor
G0736	MGEN	MAPLE SYRUP URINE HASTALIĞI TİP 2 -DBT TGDA	DBT	Mor
G0737	MGEN	MARFAN SENDROMU PANELİ (3 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0738	MGEN	MARFAN SENDROMU TİP 1 -FBN1 TGDA	FBN1	Mor
G0739	MGEN	MARFAN SENDROMU TİP 2 -TGFBRI2 TGDA	TGFBRI2	Mor
G0740	MGEN	MASTOSİTOSIS -KIT (C-KİT) HMA	KIT	Mor, Steril Kap

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
BOS	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), PARAFİN BLOK	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA), PARAFİN BLOK	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0741	MGEN	MASTOSİTOSİS -KIT (C-KİT) SEDA (9, 11, 13, 17)	KIT	Steril Kap, Mor
G0742	MGEN	MATERNAL KONTAMİNASYON		Mor, Steril Kap, Enjektör, Transport Besiyeri
G0748	MGEN	MECKEL GRUBER SENDROMU GENETİK PANELİ (13 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0744	MGEN	MECKEL GRUBER SENDROMU -MKSI SEDA (16,17)	MKSI	Mor
G0745	MGEN	MECKEL GRUBER SENDROMU -MKSI SEDA (16,17) PNT	MKSI	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0746	MGEN	MECKEL GRUBER SENDROMU -MKSI TGDA	MKSI	Mor
G0747	MGEN	MELANOMA-PANKREATİK Ca. -CDKN2A TGDA	CDKN2A	Mor
G0748	MGEN	MELAS -MT TLI HMA (3 MUT)		Steril Kap, Mor
G0749	MGEN	MELAS -MT TLI TGDA	MT TLI	Steril Kap, Mor
G0750	MGEN	MEME OVER CA KAPSAMLI PANEL (23 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0751	MGEN	MEME OVER CA PANELİ (BRCA1&BRCA2)	BRCA1 & BRCA2 TGDA	Steril Kap, Mor
G0752	MGEN	MENKES HASTALIĞI -ATP7A TGDA	ATP7A	Mor
G0753	MGEN	MENTAL RETARDASYON İZOLE BÜYÜME HORMON EKSİKLİĞİ -SOX3 TGDA	SOX3	Mor
G0754	MGEN	METABOLİK HASTALIKLAR GENETİK PANELİ (492 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0755	MGEN	METAKROMATİK LÖKODİSTROFİ İNFANTİL TİP -ARSA TGDA	ARSA	Mor
G0756	MMİK	METAPNEUMOVİRUS RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0757	MGEN	METHEMOGLOBİN REDÜKTAZ EKSİKLİĞE BAĞLI METHEMOGLOBİNEMİ -CYB5R3 TGDA	CYB5R3	Mor
G0758	MGEN	METİLMALONİK ASİDEMİ -MMAA TGDA	MMAA	Mor
G0759	MGEN	METİLMALONİK ASİDEMİ -MMAB TGDA	MMAB	Mor
G0760	MGEN	METİLMALONİK ASİDEMİ -MUT TGDA	MUT	Mor
G0761	MGEN	MFRP HMA	MFRP	Mor
G0762	MGEN	MGMT GENİ METİLYASYON ANALİZİ	MGMT	x
G0763	MGEN	MİGREN GEN PANELİ (94 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0764	MGEN	MİTOKONDRIAL HASTALIKLAR GEN PANELİ (279 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0765	MGEN	MİTOKONDRIAL NÖROGASTROİNTESTİNAL ENSEFALOMYOPATİ -ECGF1 TGDA	ECGF1	Mor
G0766	MGEN	MİTOKONDRIYAL DNA DEL&DUP ANALİZİ		Mor
G0767	MGEN	MİTOKONDRIYAL DNA DİZİ VE DELESYON ANALİZİ		Mor
G0768	MGEN	MİTOKONDRIYAL DNA DİZİ, DELESYON ve DEPLESYON ANALİZİ		Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA), PARAFİN BLOK, KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KORDON KANI (EDTA), ABORT MATERYALİ, AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 1 cm ³ Doku, 20 mL, 20 mg,	STR ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
SAÇ, AĞIZ MUKOZASI, İDRAR, KAN (EDTA)	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
SAÇ, AĞIZ MUKOZASI, İDRAR, KAN (EDTA)	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), DOKU	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
NFA, TRAKEAL ASPİRAT, BOS, SWAP (NF), BRONŞ LAVAJI	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
PARAFİN BLOK, TTD	1, 7	18-24 °C / 72 Saat	x	METİLYON ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS), MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS), MLPA	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0769	MGEN	MİYASTENİA GEN PANELİ (76 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0770	MGEN	MİYOFİBRİLER MİYOPATİ 4 -ZASP TGDA	ZASP	Mor
G0771	MGEN	MİYOFİBRİLER MİYOPATİ GEN PANELİ (11 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0772	MGEN	MİYOKLONİK DİSTONİ -SGCE TGDA	SGCE	Mor
G0773	MGEN	MİYOTONİ KONJENİTA -CLCN1 TGDA	CLCN1	Mor
G0774	MGEN	MİYOTONİK DİSTROFİ TİP 1 -DMPK CTG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	DMPK	Mor
G0775	MGEN	MİYOTONİK DİSTROFİ TİP 1 -DMPK CTG TEKRARI GENETİK ANALİZİ PNT	DMPK	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0776	MGEN	MİYOTONİK DİSTROFİ TİP 2 -CNBP (ZNF9) CCTG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	CNBP	Mor
G0777	MGEN	MNGIE SENDROMU - MİTOKONDRIAL NÖROGASTROİNTESTİNAL ENSEFALOTAPİ SENDROMU -TYMP TGDA	TYMP	Mor
G0778	MGEN	MODY 1 -HNF4A TGDA	HNF4A	Mor
G0779	MGEN	MODY 2 -GCK DEL&DUP ANALİZİ	GCK	Mor
G0780	MGEN	MODY 2 -GCK TGDA	GCK	Mor
G0781	MGEN	MODY 3 -HNF1A TGDA	HNF1A	Mor
G0782	MGEN	MODY 4 -IPF1 (PDX1) TGDA	IPF1	Mor
G0783	MGEN	MODY 5 -HNF1B DEL&DUP ANALİZİ	HNF1B	Mor
G0784	MGEN	MODY 5 -HNF1B TGDA	HNF1B	Mor
G0785	MGEN	MODY KAPSAMLI PANEL (21 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0786	MGEN	MODY PANELİ (TİP 1, 2, 3, 5) (4 GEN)	GCK, HNF1A, HNF1B, HNF4A	Mor
G0787	MGEN	MOLEKÜLER OTOPSİ PANELİ (38 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0788	MSİTO	MONOZOMİ 5 FISH ANALİZİ	EGR1	Yeşil
G0789	MSİTO	MONOZOMİ 7 FISH ANALİZİ	CEP 7	Yeşil
G0790	MGEN	MOTTLED PİGMENTASYON EBS. -KRT5 TGDA	KRT5	Mor
G0791	MGEN	MOWAT WILSON SENDROMU -ZEB2 TGDA	ZEB2	Mor
G0792	MGEN	MS_MTRR A66G POLİMORFİZMİ	MS	Mor
G0793	MGEN	MSTI EKSİKLİĞİ -STK4 TGDA	STK4	Mor
G0794	MGEN	MSXI TGDA	MSXI	Mor
G0795	MGEN	MTHFR MUTASYON ANALİZİ (A1298C)	A1298C	Mor
G0796	MGEN	MTHFR MUTASYON ANALİZİ (C677T)	C677T	Mor
G0797	MGEN	MTR A2756G POLİMORFİZMİ		Mor
G0798	MGEN	MUCKLE WELLS SENDROMU -CIAS1 (NLRP3) TGDA	CIAS1	Mor
G0799	MGEN	MUENKE SENDROMU -FGFR3 HMA (P250R)	FGFR3	Mor
G0800	MGEN	MUENKE SENDROMU -FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G0801	MGEN	MUKOLİPİDOZİS TİP 2 -GNPTAB TGDA	GNPTAB	Mor
G0802	MGEN	MUKOPOLİSAKKARİDOZ TİP 1 -IDUA TGDA	IDUA	Mor
G0803	MGEN	MUKOPOLİSAKKARİDOZ TİP 2 -IDS TGDA	IDS	Mor
G0804	MGEN	MUKOPOLİSAKKARİDOZ TİP 3A -SGSH TGDA	SGSH	Mor
G0805	MGEN	MULTİDRUG RESİSTANSI 1 GENİ		Mor
G0806	MGEN	MULTİMİNİKOR HASTALIĞI -SEPNI TGDA	SEPNI	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0807	MGEN	MULTİPL AÇIL COA DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -ETFA TGDA	ETFA	Mor
G0808	MGEN	MULTİPL AÇIL COA DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -ETFB TGDA	ETFB	Mor
G0809	MGEN	MULTİPL AÇIL COA DEHİDROGENAZ EKSİKLİĞİ -ETFDH TGDA	ETFDH	Mor
G0810	MGEN	MULTİPL EKSOSTOSİS TİP 1 -EXT1 TGDA	EXT1	Mor
G0811	MGEN	MULTİPL EKSOSTOSİS TİP 2 -EXT2 TGDA	EXT2	Mor
G0812	MGEN	MULTİPL ENDOKRİN NEOPLAZİ TİP 1 -MEN1 TGDA	MEN1	Mor
G0813	MGEN	MULTİPL EPİFİZİYAL DİSPLAZİ -SLC26A2 TGDA	SLC26A2	Mor
G0814	MSİTO	MULTİPL MYELOM PANELİ (MM)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Yeşil
G0815	MGEN	MULTİPLE ENDOKRİN NEOPLAZİLER / PARAGANGLİOMA / FEOKROMASİTOMA PANELİ (11 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0816	MMİK	MYCOPLASMA GENİTHALİUM DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0817	MMİK	MYCOPLASMA HOMINIS DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0818	MSİTO	MYELODİSPLASTİK SENDROM PANELİ (MDS)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Yeşil
G0819	MMİK	MYOCOPLASMA PNEUMONİAE DNA PCR		Steril Kap
G0820	MGEN	N ASETİL GLUTAMAT SENTAZ EKSİKLİĞİ -NAGS TGDA	NAGS	Mor
G0821	MGEN	NAIP TGDA	NAIP	Mor
G0822	MGEN	NAİL PATELLA SENDROMU -LMX1B DEL&DUP ANALİZİ	LMX1B	Mor
G0823	MGEN	NAİL PATELLA SENDROMU -LMX1B TGDA	LMX1B	Mor
G0824	MGEN	NARKOLEPSİ -HCRT GENOTİP ANALİZİ (TİP DQB1-0602&DQA1-0102)	HCRT	Mor
G0825	MGEN	NARP SENDROMU -MTATP6 HMA	MTATP6	Mor
G0826	MGEN	NCL1 İNFANTİL TİP -PPT1 HMA	PPT1	Mor
G0827	MGEN	NCL1 İNFANTİL TİP -PPT1 TGDA	PPT1	Mor
G0828	MGEN	NCL2 GEÇ İNFANTİL TİP -TPP1 HMA	TPP1	Mor
G0829	MGEN	NCL2 GEÇ İNFANTİL TİP -TPP1 TGDA	TPP1	Mor
G0830	MGEN	NCL3 JÜVENİL TİP -CLN3 DEL ANALİZİ	CLN3	Mor
G0831	MGEN	NEFRONOFİTİZİS TİP 4 -NPHP4 TGDA	NPHP4	Mor
G0832	MGEN	NEFROPATİK SİSTİNOZİS -CTNS TGDA	CTNS	Mor
G0833	MGEN	NEFROTİK SENDROM GENETİK PANELİ (3 GEN)	NPHS1, NPHS2, WT1	Mor
G0834	MGEN	NEFROTİK SENDROM TİP 1 -NPHS1 TGDA	NPHS1	Mor
G0835	MGEN	NEFROTİK SENDROM TİP 2 -NPHS2 TGDA	NPHS2	Mor
G0836	MMİK	NEISSERIA GONORRHOEA DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0837	MMİK	NEISSERIA MENINGİTİS DNA PCR		Steril Kap
G0838	MGEN	NEMALİN MİYOPATİ 1 -TPM3 TGDA	TPM3	Mor
G0839	MGEN	NEMALİN MİYOPATİSİ GEN PANELİ (11 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0840	MGEN	NİEMANN PİCK HASTALIĞI TİP A/B -SMPD1 TGDA	SMPD1	Mor
G0841	MGEN	NİEMANN PİCK HASTALIĞI TİP C1 -NPC1 TGDA	NPC1	Mor
G0842	MGEN	NİEMANN PİCK HASTALIĞI TİP C2 -NPC2 TGDA	NPC2	Mor
G0843	MGEN	NİJMEGEN BREAKAGE SENDROMU -NBS1 HMA	NBS1	Mor
G0844	MGEN	NİJMEGEN BREAKAGE SENDROMU -NBS1 SEDA (6)	NBS1	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
SEMEN, ÜRİNER AKINTI, THİN PREP, SWAP, İDRAR	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
BOS, ÜRİNER AKINTI, SEMEN, BRONŞ LAVAJI, İDRAR, BALGAM, SWAP, İDRAR	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
BOĞAZ SÜRÜNTÜSÜ, BOS, BRONŞ LAVAJI, BALGAM	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
SWAP, THİN PREP, ÜRİNER AKINTI, İDRAR, SEMEN	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
BOS	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0845	MGEN	NIJMEGEN BREAKAGE SENDROMU -NBS1 TGDA	NBS1	Mor
G0846	MGEN	NON İNVAZİV PRENATAL TEST		x
G0847	MGEN	NON KETOTİK HİPERGLİSİNEMİ -AMT TGDA	AMT	Mor
G0848	MGEN	NON KETOTİK HİPERGLİSİNEMİ -GLDC DEL&DUP ANALİZİ	GLDC	Mor
G0849	MGEN	NON KETOTİK HİPERGLİSİNEMİ -GLDC TGDA	GLDC	Mor
G0850	MGEN	NON-COMPACTION KARDİYOMİYOPATİ PANELİ (10 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0851	MSİTO	NON-HODGKİN LENFOMA PANELİ (NHL)	BKZ. EK-1 HEMATOLOJİK PANELLER	Yeşil
G0852	MGEN	NON-KETOTİK HİPERGLİSİNEMİ PANELİ (3 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0853	MGEN	NON-SENDROMİK İŞİTME KAYBI PANELİ (74 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0854	MGEN	NOONAN SENDROMU PANELİ (11 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0855	MGEN	NOONAN SENDROMU -PTPN11 (PTP2) TGDA	PTPN11	Mor
G0856	MGEN	NOONAN SENDROMU TİP 5 -RAFI TGDA	RAFI	Mor
G0857	MGEN	NÖROFERRİTİNOPATİ -FTL TGDA	FTL	Mor
G0858	MGEN	NÖROFİBROMATOZİS TİP 1 -NF1 TGDA	NF1	Mor
G0859	MGEN	NÖROFİBROMATOZİS TİP 2 -NF2 TGDA	NF2	Mor
G0860	MGEN	NÖROFİBROMATOZİS TİP 2 -NF2 TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	NF2	Mor
G0861	MGEN	NÖROİD SEROİD LİPOFUSKİNOZİS (NCL) GEN PANELİ (11 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0862	MGEN	NÖROPATİ GEN PANELİ (467 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0863	MGEN	NÖTRAL LİPİD DEPO HASTALIĞI VE MİYOPATİ -PNPLA2 TGDA	PNPLA2	Mor
G0864	MGEN	NÖTROPENİ AĞIR KONJENİTAL -HAX1 TGDA	HAX1	Mor
G0865	MGEN	NPHPI TGDA	NPHPI	Mor
G0866	MGEN	NR5A1 TGDA	NR5A1	Mor
G0867	MGEN	NRAS HMA (KODON 12, 13, 59, 61, 117, 146) (20 MUT)		x
G0868	MGEN	NTRK1 TGDA	NTRK1	Mor
G0869	MGEN	OBEZİTE -MC4R TGDA	MC4R	Mor
G0870	MGEN	OFDİ İLİŞKİLİ JOUBERT SENDROMU -OFDİ TGDA	OFDİ	Mor
G0871	MGEN	OKÜLOFARİNGEAL MUSKÜLER DİSTROFİ -PABPN1 GCN TEKRAR ANALİZİ	PABPN1	Mor
G0872	MGEN	OKÜLOKÜTANÖZ ALBİNİZM TİP 1 -TYR TGDA	TYR	Mor
G0873	MGEN	OPİTZ G/BBB (X'E BAĞLI) -MID1 TGDA	MID1	Mor
G0874	MGEN	OPTİK ATROFİ (OD) -OPAI TGDA	OPAI	Mor
G0875	MGEN	OPTİK ATROFİ TİP 1 -OPAI TGDA	OPAI	Mor
G0876	MGEN	ORAK HÜCRELİ ANEMİ -HbS MUT ANALİZİ	HbS	Mor
G0877	MGEN	ORNİTİN TRANSKARBOMİLİZ EKSKİKLİĞİ -OTC TGDA	OTC	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
ÖZEL KİT	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	Özel Kit	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
PARAFİN BLOK, DOKU, KESİT ÖRNEĞİ, BİYOPSİ	1, 7	18-24 °C / 72 Saat	x	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0878	MGEN	ORTA ZİNCİRLİ AÇIL KOENZİM A DEHİDROJENAZ EKSİKLİĞİ -ACADM SEDA (11)	ACADM	Mor
G0879	MGEN	ORTA ZİNCİRLİ AÇIL KOENZİM A DEHİDROJENAZ EKSİKLİĞİ -ACADM TGDA	ACADM	Mor
G0880	MGEN	OSLER RENDU WEBER SENDROMU TİP 1 -ENG TGDA	ENG	Mor
G0881	MGEN	OSLER RENDU WEBER SENDROMU TİP 1 -ENG&ACVRLI DEL&DUP ANALİZİ	ENG & ACVRLI	Mor
G0882	MGEN	OSLER RENDU WEBER SENDROMU TİP 2 -ACVRLI TGDA	ACVRLI	Mor
G0883	MGEN	OSTEOGENESİS İMPERFECTA PANELİ (27 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0884	MGEN	OSTEOGENESİS İMPERFECTA TİP 1, 2A, 3, 4 -COLIA1 TGDA	COLIA1	Mor
G0885	MGEN	OSTEOGENESİS İMPERFECTA TİP 1, 2A, 3, 4 -COLIA1 TGDA+COLIA2 TGDA	COLIA1 & COLIA2	Mor
G0886	MGEN	OSTEOGENESİS İMPERFECTA TİP 1, 2A, 3, 4 -COLIA2 TGDA	COLIA2	Mor
G0887	MGEN	OSTEOGENESİS İMPERFECTA TİP 7 -CRTAP TGDA	CRTAP	Mor
G0888	MGEN	OSTEOGENESİS İMPERFECTA TİP 8 -LEPRE1 TGDA	LEPRE1	Mor
G0889	MGEN	OSTEOPETROZİS PANELİ (16 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0890	MGEN	OSTEOPETROZİS TİP 1- TCIRGI TGDA	TCIRGI	Mor
G0891	MGEN	OSTEOPETROZİS TİP 3 (OR) -CA2 TGDA	CA2	Mor
G0892	MGEN	OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUKLARI GEN PANELİ (199 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0893	MGEN	OTOF İLİŞKİLİ İŞİTME KAYBI -OTOF TGDA	OTOF	Mor
G0894	MGEN	OTOİMMÜN LENFOPROLİFERATİF SENDROM -CASPI0 TGDA	CASPI0	Mor
G0895	MGEN	OTOİMMÜN LENFOPROLİFERATİF SENDROM -FAS TGDA	FAS	Mor
G0896	MGEN	OTOİMMÜN LENFOPROLİFERATİF SENDROM -FASL TGDA	FASL	Mor
G0897	MGEN	OTOİMMÜN POLİENDOKRİNOPATİ SENDROM TİP 1 -AIRE TGDA	AIRE	Mor
G0898	MGEN	OVERGROWTH MAKROSEFALİ GEN PANELİ (63 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0899	MGEN	p34 del TAL1 RT PCR		Mor
G0900	MGEN	PAI 4G/5G HMA	4G/5G	Mor
G0901	MGEN	PAI -SERPINE1 HMA (4G&5G)	SERPINE1	Mor
G0902	MGEN	PALLISTER HALL SENDROMU -GLI3 TGDA	GLI3	Mor
G0903	MGEN	PANKREATİK Ca .-KRAS TGDA	KRAS	Mor
G0904	MGEN	PAPA SENDROMU -PSTPIPI TGDA	PSTPIPI	Mor
G0905	MGEN	PAPİLLORENAL SENDROM -PAX2 TGDA	PAX2	Mor
G0906	MGEN	PARAGANGLİOMA -SDHD&SDHB&SDHC DEL ANALİZİ	SDHD & SDHB & SDHC	Mor
G0907	MGEN	PARAGANGLİOMA TİP 1 -SDHD TGDA	SDHD	Mor
G0908	MGEN	PARAGANGLİOMA TİP 3 -SDHC TGDA	SDHC	Mor
G0909	MGEN	PARAGANGLİOMA TİP 4 -SDHB TGDA	SDHB	Mor
G0910	MGEN	PARAGANGLİOMA (BAŞ-BOYUN) GENETİK PANELİ (12 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0911	MMİK	PARAINFLUENZA VIRUS TİP 1 RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0912	MMİK	PARAINFLUENZA VIRUS TİP 2 RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
SWAP (NF), TRAKEAL ASPİRAT, BOS, BRONŞ LAVAJI, NFA	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
NFA, TRAKEAL ASPİRAT, SWAP (NF), BOS, BRONŞ LAVAJI	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0913	MMİK	PARAINFLUENZA VIRUS TİP 3 RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0914	MMİK	PARAINFLUENZA VIRUS TİP 4 RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0915	MGEN	PARAMYOTONİ KONJENİTAL, VON EULENBURG HASTALIĞI -SCN4A TGDA	SCN4A	Mor
G0916	MGEN	PARİETAL FORAMİNA TİP 2 -ALX4 TGDA	ALX4	Mor
G0917	MGEN	PARK2 İLİŞKİLİ JUVENİL PARKİNSON HASTALIĞI -PARK2 TGDA+ DEL ANALİZİ	PARK2	Mor
G0918	MGEN	PARKİNSON HASTALIĞI / PARKİNSONİZM TARAMA PANELİ (105 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0919	MGEN	PARKİNSON HASTALIĞI TİP 7 -PARK7 TGDA	PARK7	Mor
G0920	MGEN	PAROKSİSMAL NOKTURNAL HEMOGLOBİNÜRİ TİP1 -PIGA TGDA	PIGA	Mor
G0921	MMİK	PARVOVİRUS B19 DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0922	MGEN	PAX6 HMA	PAX6	Mor
G0923	MGEN	PDGFRA SEDA (12, 18, 19)	PDGFRA	x
G0924	MSİTO	PDGFRB FISH ANALİZİ	PDGFRB	Yeşil
G0925	MGEN	PD-L1 EKSPRESYON ANALİZİ		x
G0926	MGEN	PELİZAEUS MERZBACHER HASTALIĞI -PLP1 DEL&DUP ANALİZİ	PLP1	Mor
G0927	MGEN	PELİZAEUS MERZBACHER HASTALIĞI -PLP1 DEL&DUP ANALİZİ PNT	PLP1	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G0928	MGEN	PELİZAEUS MERZBACHER HASTALIĞI -PLP1 TGDA	PLP1	Mor
G0929	MGEN	PELİZAEUS MERZBACHER LİKE HASTALIĞI -GJC2 TGDA	GJC2	Mor
G0930	MGEN	PENA SHOKEİR SENDROMU TİP 1 -DOK7 TGDA	DOK7	Mor
G0931	MGEN	PENA SHOKEİR SENDROMU TİP 1 -RAPSN TGDA	RAPSN	Mor
G0932	MGEN	PENDRED SENDROMU/DFNB4 -FOXII TGDA	FOXII	Mor
G0933	MGEN	PENDRED SENDROMU/DFNB4 -KCNJ10 TGDA	KCNJ10	Mor
G0934	MGEN	PENDRED SENDROMU/DFNB4 -SLC26A4 DEL&DUP ANALİZİ	SLC26A4	Mor
G0935	MGEN	PENDRED SENDROMU/DFNB4 -SLC26A4 HMA (3 MUT)	SLC26A4	Mor
G0936	MGEN	PENDRED SENDROMU/DFNB4 -SLC26A4 TGDA	SLC26A4	Mor
G0937	MGEN	PERİYODİK ATEŞ FAM OD -TNFRSF1A TGDA	TNFRSF1A	Mor
G0938	MGEN	PERİYODİK ATEŞ FAM OD -TNFRSF1A SEDA (2,5)	TNFRSF1A	Mor
G0939	MGEN	PEROKSİZOM BİYOGENEZİ BOZUKLUKLARI ZELLWEGER SENDROMU SPEKTRUM ANALİZİ -PEX 1, 6,10, 12, 26 SEDA	PEX	Mor
G0940	MGEN	PEROKSİZOM BİYOGENEZİ BOZUKLUKLARI ZELLWEGER SENDROMU SPEKTRUM ANALİZİ -PEX1 HMA	PEX1	Mor
G0941	MGEN	PEROKSİZOM BİYOGENEZİ BOZUKLUKLARI ZELLWEGER SENDROMU SPEKTRUM ANALİZİ -PEX1 TGDA	PEX1	Mor
G0942	MGEN	PEUTZ JEGHERS SENDROMU -STK11 DEL&DUP ANALİZİ	STK11	Mor
G0943	MGEN	PEUTZ JEGHERS SENDROMU -STK11 TGDA	STK11	Mor
G0944	MGEN	PEX7 TGDA (RİZOMELİK KONDRODİSPLAZİ PUNKTATA TİP 1)	PEX7	Mor
G0945	MGEN	PINK 1 İLİŞKİLİ PARKİNSON HASTALIĞI -PINK1 TGDA	PINK1	Mor
G0946	MGEN	PIERRE ROBIN SENDROMU -SOX9 TGDA	SOX9	Mor
G0947	MGEN	PİRİDOKSİN EKSİKLİĞİ -ALDH7A1 TGDA	ALDH7A1	Mor
G0948	MGEN	PİRİMİDİN 5' NÜKLEAZ EKSİKLİĞİ BAĞLI HEMOLİTİK ANEMİ -NT5C3 TGDA	NT5C3	Mor
G0949	MGEN	PİRÜVAT DEHİDROGENAZ EI ALFA EKSİKLİĞİ -PDHA1 TGDA	PDHA1	Mor
G0950	MGEN	PLASMİNOJEN EKSİKLİĞİ TİP 1 -PLG TGDA	PLG	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0951	MGEN	PLÖROPULMONER BLASTOMA -DICER1 TGDA	DICER1	Mor, Steril Kap
G0952	MMİK	PNEUMOCYSTİS JİROVECİİ DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0953	MGEN	POLİGLUKOZAN CİSİM HASTALIĞI -GBE1 TGDA	GBE1	Mor
G0954	MGEN	POLİKİSTİK BÖBREK HASTALIĞI (OR) -PKHD1 TGDA	PKHD1	Mor
G0955	MGEN	POLİKİSTİK BÖBREK HASTALIĞI TİP 1 -PKD1 (PBP) TGDA	PKD1	Mor
G0956	MGEN	POLİKİSTİK BÖBREK HASTALIĞI TİP 1&2 -PKD1 (PBP)&PKD2 TGDA	PKD1 & PKD2	Mor
G0957	MGEN	POLİKİSTİK BÖBREK HASTALIĞI TİP 2 -PKD2 TGDA	PKD2	Mor
G0958	MGEN	POLİKİSTİK KARACİĞER HASTALIĞI -PRKCSH&SEC63 TGDA	PRKCSH & SEC63	Mor
G0959	MGEN	POLİMİKROGRİ GEN PANELİ (103 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0960	MMİK	POLYOMA BK VİRUS DNA PCR		Steril Kap, Mor, Kırmızı
G0961	MMİK	POLYOMA JC VİRUS DNA PCR		Steril Kap, Mor
G0962	MGEN	PONI Gln192Arg POLİMORFİZMİ	PONI	Mor
G0963	MGEN	PONI HMA	PONI	Mor
G0964	MGEN	PORETTİ - BOLTSHAUSER SENDROMU -LAMA1 TGDA	LAMA1	Mor
G0965	MGEN	PORFİRİA AKUT İNTERMITANT -HMBS TGDA	HMBS	Mor
G0966	MGEN	PPARgamma2 (Pro12Ala) POLİMORFİZMİ		Mor
G0967	MGEN	PRADER WİLLİ SENDROMU -PWCR METİLASYON ANALİZİ	PWCR	Mor
G0968	MGEN	PRADER WİLLİ SENDROMU -PWCR UPD ÇALIŞMASI		Mor
G0969	MSİTO	PRADER WİLLİ/ANGELMAN SENDROMU FISH ANALİZİ		Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap
G0970	MGEN	PREMATÜR OVER YETMEZLİĞİ DİZİLEME PANELİ (12 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0971	MGEN	PRİMER HİPEROKSALURİ TİP 1 -AGXT TGDA	AGXT	Mor
G0972	MGEN	PRİMER HİPEROKSALURİ TİP 2 -GRHPR TGDA	GRHPR	Mor
G0973	MGEN	PRİMER KONJENİTAL GLOKOM -CYP1B1 TGDA	CYP1B1	Mor
G0974	MGEN	PRİMER KONJENİTAL GLOKOM -LTBP2 TGDA	LTBP2	Mor
G0975	MGEN	PRİMER PULMONER HİPERTANSİYON TİP 1 -BMPR2 DEL&DUP ANALİZİ	BMPR2	Mor
G0976	MGEN	PRİMER PULMONER HİPERTANSİYON TİP 1 -BMPR2 TGDA	BMPR2	Mor
G0977	MGEN	PRİMER SİLİER DİSKİNEZİ -DNAH5&DNAII SEDA	DNAH5 & DNAII	Mor
G0978	MGEN	PRİMER SİLİER DİSKİNEZİ TARAMA PANELİ (32 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0979	MGEN	PRİMER SİSTEMİK KARNİTİN EKSİKLİĞİ -SLC22A5 DEL&DUP ANALİZİ	SLC22A5	Mor
G0980	MGEN	PRİMER SİSTEMİK KARNİTİN EKSİKLİĞİ -SLC22A5 HMA	SLC22A5	Mor
G0981	MGEN	PRİMER SİSTEMİK KARNİTİN EKSİKLİĞİ -SLC22A5 TGDA	SLC22A5	Mor
G0982	MGEN	PRİON HASTALIĞI -PRNP TGDA	PRNP	Mor
G0983	MGEN	PROGRESİF OSSİFİKAN FİBRODİPLAZİ -ACVR1 TGDA	ACVR1	Mor
G0984	MGEN	PROGRESİF PSÖDOROMATOİD ARTROPATİ -WISP3 TGDA	WISP3	Mor
G0985	MGEN	PROGRESSİF MYOKLONİK EPİLEPSİ TİP 1A -CSTB TGDA	CSTB	Mor
G0986	MGEN	PROPIYONİK ASİDEMİ -PCCA TGDA	PCCA	Mor
G0987	MGEN	PROPIYONİK ASİDEMİ -PCCB TGDA	PCCB	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA), PARAFİN BLOK	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
BİYOPSİ, BRONŞ LAVAJI, NFA, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
BİYOPSİ, İDRAR, SERUM, İDRAR, (PLAZMA (EDTA)), BOS	1, 3, 4, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	3 Gün*
BOS, (PLAZMA (EDTA))	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	METİLYON ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	UPD ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ, ABORT MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg, 1 cm ³ Doku	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G0988	MGEN	PROSTAT KANSERİ GENETİK PANELİ (20 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0989	MGEN	PROTEİN C EKSİKLİĞİ -PROC TGDA	PROC	Mor
G0990	MGEN	PROTROMBİN MUTASYON ANALİZİ (G20210A)		Mor
G0991	MGEN	PSÖDOAKONDROPLAZİ -COMP TGDA	COMP	Mor
G0992	MGEN	PSÖDOHİPOALDOSTERONİZM TİP 1 (OR) -SCNNIA TGDA	SCNNIA	Mor
G0993	MGEN	PSÖDOKSANTOMA ELASTİKUM -ABCC6 DEL ANALİZİ	ABCC6	Mor
G0994	MGEN	PSÖDOKSANTOMA ELASTİKUM -ABCC6 TGDA	ABCC6	Mor
G0995	MGEN	PTEN TGDA	PTEN	Mor
G0996	MGEN	RAGGED KIRMIZI FİBERLERLE İLİŞKİLİ MİYOKLONİK EPİLEPSİ -MT&TK HMA		Mor
G0997	MGEN	RASOPATİ PANELİ (NOONAN, COTESLLO, CARDİOFASCIOCUTANÖZ SENDROM...) (23 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G0998	MMİK	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV) RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G0999	MGEN	RESTRİKTİF KARDİOMİYOPATİ PANELİ (9 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1000	MGEN	RET PROTOONKOGEN SEDA (10, 11, 13, 14, 16)	RET	Steril Kap, Mor
G1001	MGEN	RET PROTOONKOGEN TGDA	RET	Mor
G1002	MGEN	RETİNAL DEJENERASYON/DİSTROFİ GEN PANELİ (315 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1003	MSİTO	RETİNİTİS PİGMENTOSA (OD) MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G1004	MSİTO	RETİNİTİS PİGMENTOSA (OR) MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G1005	MSİTO	RETİNİTİS PİGMENTOSA (X'E BAĞLI) MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G1006	MGEN	RETİNOBLASTOMA -RB1 TGDA	RB1	Mor
G1007	MGEN	RETT SENDROMU -MECP2 DEL&DUP ANALİZİ	MECP2	Mor
G1008	MGEN	RETT SENDROMU -MECP2 HMA (6 MUT)	MECP2	Mor
G1009	MGEN	RETT SENDROMU -MECP2 TGDA	MECP2	Mor
G1010	MMİK	RHINOVİRUS TİP A,B,C RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G1011	MGEN	RİZOMELİK KONDRODİSPLAZİ PUNKTATA -PEX7 TGDA	PEX7	Mor
G1012	MGEN	ROBERTS SENDROMU -ESCO2 TGDA	ESCO2	Mor
G1013	MGEN	ROBINOW SENDROMU -ROR2 TGDA	ROR2	Mor
G1014	MGEN	ROMATOİD ARTRİT RİSK FAKTÖRLERİ -SLC22A4 HMA	SLC22A4	Mor
G1015	MGEN	ROMATOİD ARTRİT RİSK FAKTÖRLERİ -SLC22A4 TGDA	SLC22A4	Mor
G1016	MGEN	RSPO1 TGDA	RSPO1	Mor
G1017	MMİK	RSV A RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G1018	MMİK	RSV B RNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G1019	MMİK	RUBELLA RNA PCR		Steril Kap, Mor
G1020	MMİK	RUBEOLA (MEASLES) RNA PCR		Mor
G1021	MGEN	RUBİNSTEİN TAYBİ SENDROMU -CREBBP TGDA	CREBBP	Mor
G1022	MGEN	RUBİNSTEİN TAYBİ SENDROMU -EP300 TGDA	EP300	Mor
G1023	MGEN	RUSSEL SİLVER -H19 METİLASYON ANALİZİ	H19	Mor
G1024	MGEN	RUSSEL SİLVER -H19 METİLASYON ANALİZİ PNT	H19	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
BRONŞ LAVAJI, SWAP, SWAP (BOĞAZ)	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), BİYOPSİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
NFA, SWAP (NF), TRAKEAL ASPİRAT, BRONŞ LAVAJI	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
BOS, NFA, RNA, TRAKEAL ASPİRAT, SWAP (NF), BRONŞ LAVAJI	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
BOS, TRAKEAL ASPİRAT, SWAP (NF), NFA, BRONŞ LAVAJI	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
(PLAZMA (EDTA)), CVS MATERYALİ, AMNİYON SIVISI, KORDON KANI (EDTA), BOS	1, 2, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
(PLAZMA (EDTA))	1, 2, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	METİLYON ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	METİLYON ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1025	MGEN	RUSSEL SİLVİR -UPD ANALİZİ		Mor
G1026	MGEN	SADDAN SENDROMU -FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G1027	MGEN	SALL4 HMA	SALL4	Mor
G1028	MGEN	SANDHOFF HASTALIĞI -HEXB DEL&DUP ANALİZİ	HEXB	Mor
G1029	MGEN	SANDHOFF HASTALIĞI -HEXB TGDA	HEXB	Mor
G1030	MGEN	SCHWARTZ JAMPEL SENDROMU TİP 1 -HSPG2 TGDA	HSPG2	Mor
G1031	MGEN	SCID -IL7R TGDA	IL7R	Mor
G1032	MGEN	SCN1B TGDA	SCN1B	Mor
G1033	MGEN	SCN9A TGDA	SCN9A	Mor
G1034	MGEN	SEGAWA SENDROMU (OD) -GCHI TGDA	GCHI	Mor
G1035	MGEN	SEGAWA SENDROMU (OR) -TH TGDA	TH	Mor
G1036	MGEN	SEKONDER HİPOKALSEMİ İLE SEYREDEN HİPOMAGNEZEMİ -TRPM6 HMA	TRPM6	Mor
G1037	MGEN	SEPIAPTERİN REDUKTAZ EKSİKLİĞİ -SPR TGDA	SPR	Mor
G1038	MGEN	SEPTOOPTİK DİSPLAZİ GEN PANELİ (15 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1039	MGEN	SEPTOOPTİK DİSPLAZİ -HESX1 TGDA	HESX1	Mor
G1040	MGEN	SEREBROTENDİNÖZ KSANTOMATOZİS -CYP27A1 TGDA	CYP27A1	Mor
G1041	MSİTO	SHOX FISH ANALİZİ (del Xpter-p22.32)		Yeşil
G1042	MGEN	SHOX TGDA	SHOX	Mor
G1043	MGEN	SHWACHMAN DIAMOND SENDROMU -SBDS HMA	SBDS	Mor
G1044	MGEN	SHWACHMAN DIAMOND SENDROMU -SBDS TGDA	SBDS	Mor
G1045	MGEN	SİLVİR SENDROMU -BSCL2 TGDA	BSCL2	Mor
G1046	MGEN	SİSTEMİK LUPUS ERİTEMATOZUS -DNASE1 TGDA	DNASE1	Mor
G1047	MGEN	SİTOKROM P450 OKSİDOREDÜKTAZ EKSİKLİĞİ -POR TGDA	POR	Mor
G1048	MGEN	SİTRÜLİNEMİ TİP 1 -ASS1 TGDA	ASS1	Mor
G1049	MGEN	SJOGREN LARSSON SENDROMU -ALDH3A2 TGDA	ALDH3A2	Mor
G1050	MGEN	SJOGREN LARSSON SENDROMU -ALDH3A2 TGDA+DEL ANALİZİ	ALDH3A2	Mor
G1051	MGEN	SMAD4 TGDA	SMAD4	Mor
G1052	MGEN	SMALED2, OTOZOMAL DOMİNANT -BICD2 TGDA	BICD2	Mor
G1053	MGEN	SMİTH LEMLİ OPİTZ SENDROMU -DHCR7 HMA PNT	DHCR7	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1054	MGEN	SMİTH LEMLİ OPİTZ SENDROMU -DHCR7 TGDA	DHCR7	Mor
G1055	MGEN	SMİTH MAGENİS SENDROMU -RAI DEL&DUP ANALİZİ	RAI	Mor
G1056	MGEN	SMİTH MAGENİS SENDROMU -RAII TGDA	RAII	Mor
G1057	MGEN	SNCA İLİŞKİLİ PARKİNSON HASTALIĞI -SNCA TGDA+DEL ANALİZİ	SNCA	Mor
G1058	MGEN	SNYDER ROBINSON SENDROMU -SMS TGDA	SMS	Mor
G1059	MGEN	SOD2 (MnSOD) C(-28)T POLİMORFİZMİ	SOD2	Mor
G1060	MMİK	SOLUNUM (RESPIRATORY) PANELİ	BKZ. EK-3 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ PANELLER	Steril Kap, SF içinde swap
G1061	MGEN	SOTOS SENDROMU -NSD1 HMA	NSD1	Mor
G1062	MGEN	SOTOS SENDROMU -NSD1 TGDA	NSD1	Mor
G1063	MGEN	SPASTİK ATAKSİ, CHARLEVOIX SAGUENAY TİP (OR) -SACS TGDA	SACS	Mor
G1064	MGEN	SPASTİK PARAPLEJİ TARAMA PANELİ (116 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	UPD ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
BOĞAZ SÜRÜNTÜSÜ, BURUN SÜRÜNTÜSÜ, NAZOFARİNJEAL SÜRÜNTÜ, BALGAM, BAL ve TRAKEAL ASPİRAT	1, 2, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1065	MGEN	SPASTİK PARAPLEJİ TİP 11 -SPG11 TGDA	SPG11	Mor
G1066	MGEN	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ (PNT) -SMN1 DEL ANALİZİ (7-8)	SMN1	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1067	MGEN	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ -SMN1 DEL ANALİZİ (7, 8)	SMN1	Mor
G1068	MGEN	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ -SMN1 TGDA	SMN1	Mor
G1069	MGEN	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ TARAMA PANELİ (33 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1070	MGEN	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ TAŞIYICILIK ANALİZİ (PNT) -SMN1 SEDA (7, 8)	SMN1	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1071	MGEN	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ TAŞIYICILIK ANALİZİ -SMN1 SEDA (7, 8)	SMN1	Mor
G1072	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ PANELİ 1 (SCA 1, 2, 3, 6, 7)	ATXN1, ATXN2, ATXN3, CACNA1A, ATXN7	Mor
G1073	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ PANELİ 2 (SCA 8, 10, 12, 17)	ATXN80S, ATXN10, PPP2R2B, TBP	Mor
G1074	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 1 -ATXN1 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	ATXN1	Mor
G1075	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 12 -PPP2R2B CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	PPP2R2B	Mor
G1076	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 14 -PRKCG TGDA	PRKCG	Mor
G1077	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 17 -TBP CAA/CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	TBP	Mor
G1078	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 2 -ATXN2 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	ATXN2	Mor
G1079	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 3 -ATXN3 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	ATXN3	Mor
G1080	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 5 -SPTBN2 TGDA	SPTBN2	Mor
G1081	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 6 -CACNA1A CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	CACNA1A	Mor
G1082	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 8 -ATXN80S HMA	ATXN80S	Mor
G1083	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP10 -ATXN10 HMA	ATXN10	Mor
G1084	MGEN	SPİNOSEREBELLAR ATAKSİ TİP 7 -ATXN7 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	ATXN7	Mor
G1085	MGEN	SPONDİLOKOSTAL DİSOSTOZ TİP 2 -MESP2 TGDA	MESP2	Mor
G1086	MGEN	SPONDİLOKOSTAL DİSOSTOZİS TİP 1 -DLL3 TGDA	DLL3	Mor
G1087	MGEN	SPONDİLOKOSTAL DİSOSTOZİS TİP 3 -LFNG TGDA	LFNG	Mor
G1088	MGEN	SPONDYLOMETAEPİFİZİL DİSPLAZİ -DDR2 TGDA	DDR2	Mor
G1089	MGEN	SRD5A2 Ala49Thr POLİMORFİZMİ	SRD5A2	Mor
G1090	MGEN	SRD5A2 Val89Leu POLİMORFİZMİ	SRD5A2	Mor
G1091	MGEN	SRSF2 TGDA	SRSF2	Mor
G1092	MGEN	SRY GEN ANALİZİ (PCR)	SRY	Mor
G1093	MSİTO	STARGARDT HASTALIĞI TİP 1 -ABCA4 MİKROARRAY ANALİZİ	ABCA4	Mor
G1094	MGEN	STARGARDT HASTALIĞI VE FUNDUS FLAVİMAKULATUS GENETİK NGS PANELİ (4 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1095	MMİK	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE DNA PCR		Steril Kap
G1096	MSİTO	SUBTELOMERİK FISH ANALİZİ		Yeşil
G1097	MSİTO	SUBTELOMERİK FISH ANALİZİ PNT		Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G1098	MGEN	SURFAKTAN B EKSİKLİĞİ -SFTPB TGDA	SFTPB	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	MLPA	Her Gün**	5 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	21 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	5 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	5 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	TEKRAR ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
FARİNGEAL ASPIRAT	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	X	PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1099	MGEN	SURFAKTAN A1 EKSİKLİĞİ -SFTPA1 TGDA	SFTPA1	Mor
G1100	MGEN	SURFAKTAN A1, A2 EKSİKLİĞİ -SFTPA1, A2 TGDA	SFTPA1 & SFTPA2	Mor
G1101	MGEN	SURFAKTAN A2 EKSİKLİĞİ -SFTPA2 TGDA	SFTPA2	Mor
G1102	MGEN	SURFAKTAN C EKSİKLİĞİ -SFTPC TGDA	SFTPC	Mor
G1103	MGEN	SURFAKTAN PROEİN EKSİKLİĞİ GEN PANELİ (A1, A2, B, C)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1104	MGEN	SÜKSİNİK SEMİALDEHİT DEHİDROJENAZ EKSİKLİĞİ -ALDH5A1 TGDA	ALDH5A1	Mor
G1105	MSİTO	SYT-SSX1 FISH ANALİZİ		Yeşil
G1106	MSİTO	t(?;22q12) (EWSR1) t(11;22), t(21;22), t(7;22),t(12;22) FISH ANALİZİ		x
G1107	MGEN	t(1;11) (p32;q23) RT PCR		Mor
G1108	MGEN	t(1;11) (q21;q23) RT PCR		Mor
G1109	MSİTO	t(1;19) (q23;p13.3) FISH ANALİZİ	TCF3/PBX1	Yeşil
G1110	MGEN	t(1;19) RT PCR		Mor
G1111	MGEN	t(1;22) (p13;q13) RT-PCR		Mor
G1112	MGEN	t(10;11) (p12;q23) RT PCR		Mor
G1113	MSİTO	t(10;11) FISH ANALİZİ		Yeşil
G1114	MSİTO	t(11;14)(q13;q32) FISH ANALİZİ	IGH/CCND1	Yeşil
G1115	MGEN	t(11;17) (q23;q12-21)RT PCR		Mor
G1116	MGEN	t(11;17) (q23;q21)RT PCR		Mor
G1117	MSİTO	t(11;18) FISH ANALİZİ		Yeşil
G1118	MSİTO	t(11;19) (q23;p13) FISH ANALİZİ	MLL(KMT2A)	Yeşil
G1119	MGEN	t(11;19) (q23;p13.1) RT PCR		Mor
G1120	MGEN	t(11;19) (q23;p13.3) RT PCR		Mor
G1121	MGEN	t(12;21) (p13;q22) RT PCR		Mor
G1122	MSİTO	t(12;21)(p13;q22) FISH ANALİZİ	ETV6/RUNX1	Yeşil
G1123	MGEN	t(12;22) (p13;q11) RT PCR		Mor
G1124	MSİTO	t(14;16) FISH ANALİZİ	IGH/MAF	Yeşil
G1125	MSİTO	t(14;18) (q32;q21) IGH/BCL2	IGH/BCL2	Yeşil
G1126	MSİTO	t(14;18) (q32;q21) IGH/MALTI FISH ANALİZİ		Yeşil
G1127	MGEN	t(14;18) (q32;q21) RT PCR		Mor
G1128	MGEN	t(15;17) (q22;q21) RT PCR		Mor
G1129	MSİTO	t(15;17)(q22;q21) FISH ANALİZİ	PML/RARA	Yeşil
G1130	MGEN	t(16;21) (q11;q22) RT PCR		Mor
G1131	MSİTO	t(17q12-q21) FISH ANALİZİ		Yeşil
G1132	MSİTO	t(2;5) FISH ANALİZİ (KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER Ca.)		x
G1133	MSİTO	t(2;5) FISH ANALİZİ (NON HODGKİN LENFOMA)		Yeşil
G1134	MSİTO	t(2;8) FISH ANALİZİ	MYC	Yeşil
G1135	MSİTO	t(2;8),t(8;22),t(8;14),MYC FISH ANALİZİ	MYC	Yeşil
G1136	MGEN	t(3;21) (q26;q22) RT PCR		Mor
G1137	MGEN	t(3;5) (q25.1;q34) RT PCR		Mor
G1138	MSİTO	t(4;11) (q21;q23) FISH ANALİZİ		Yeşil
G1139	MGEN	t(4;11) (q21;q23) RT PCR		Mor
G1140	MSİTO	t(4;14)(p16.3;q32) FISH ANALİZİ	IGH/FGFR3	Yeşil
G1141	MGEN	t(5;12) (q33;p13) RT PCR		Mor
G1142	MGEN	t(5;17) (q35;q21) RT PCR		Mor
G1143	MGEN	t(6;11) (q27;q23) RT PCR		Mor
G1144	MSİTO	t(6;9) (p23;q34) FISH ANALİZİ		Yeşil

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3, 4	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
PARAFİN BLOK	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	20 Gün*
PARAFİN BLOK, LAM, AKCIĞER SIVISI, TTD, DOKU	1, 7, 8, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	10 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1145	MGEN	t(6;9) (p23;q34) RT-PCR		Mor
G1146	MSİTO	t(8;14)(q24;q32) FISH ANALİZİ	IGH/cMYC	Yeşil, Steril Kap
G1147	MSİTO	t(8;14)(q24;q32) FISH ANALİZİ PNT	IGH/cMYC	Enjektör
G1148	MGEN	t(8;21) RT PCR		Mor
G1149	MSİTO	t(8;21)(q22;q22) FISH ANALİZİ	RUNX1/RUNX1T1	Yeşil, Steril Kap
G1150	MSİTO	t(8;22), t(2;8) MYC FISH ANALİZİ	MYC	Yeşil
G1151	MGEN	t(8;9) (p21-23;p23-24) RT PCR		Mor
G1152	MSİTO	t(9;11) (p22;q23) FISH ANALİZİ	MLLT3	Yeşil
G1153	MGEN	t(9;11) (p22;q23) RT PCR		Mor
G1154	MGEN	t(9;12) (q34;p13) RT PCR		Mor
G1155	MSİTO	t(9;14) FISH ANALİZİ		Yeşil
G1156	MGEN	t(9;22) (q34;q11) RT PCR		Mor
G1157	MSİTO	t(9;22)(q34;q11.2) FISH ANALİZİ	BCR/ABL	Yeşil
G1158	MGEN	t(9;22)[bcr-abl(Mbcr) -p210(1S)] RT PCR		Mor
G1159	MGEN	t(9;22)[bcr-abl(mbcr)-p190] RT PCR		Mor
G1160	MGEN	t(9;9) (q34;q34) RT PCR		Mor
G1161	MGEN	t(x;11) (q13;q23) RT PCR		Mor
G1162	MGEN	TALASEMİ ALFA -HBA1&HBA2 TGDA	HBA1 & HBA2	Mor
G1163	MGEN	TALASEMİ ALFA -HBA1&HBA2 HMA (21 MUT)	HBA1 & HBA2	Mor
G1164	MGEN	TALASEMİ ALFA -HBA1&HBA2 HMA PNT	HBA1 & HBA2	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1165	MGEN	TALASEMİ ALFA X İLİŞKİLİ MR SENDROMU -ATRX SEDA (7-8,17-20)	ATRX	Mor
G1166	MGEN	TALASEMİ ALFA X İLİŞKİLİ MR SENDROMU -ATRX TGDA	ATRX	Mor
G1167	MGEN	TALASEMİ BETA -HBB HMA (22 MUT)	HBB	Mor
G1168	MGEN	TALASEMİ BETA -HBB HMA PNT	HBB	Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1169	MGEN	TALASEMİ BETA -HBB TGDA	HBB	Mor
G1170	MGEN	TANATOFORİK DİSPLAZİ 1 -FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G1171	MGEN	TANATOFORİK DİSPLAZİ 2 -FGFR3 HMA (K650E)	FGFR3	Mor
G1172	MGEN	TANATOFORİK DİSPLAZİ 2 -FGFR3 SEDA (7,10,13,15,19)	FGFR3	Mor
G1173	MGEN	TANGİER HASTALIĞI -ABCA1 TGDA	ABCA1	Mor
G1174	MGEN	TAY SACHS HASTALIĞI -HEXA TGDA	HEXA	Mor
G1175	MMİK	TBC DNA PCR		Steril Kap, Mor
G1176	MMİK	TELİVUDİN DİRENÇ ANALİZİ		Kırmızı
G1177	MMİK	TENOFOVİR DİRENÇ ANALİZİ		Kırmızı
G1178	MGEN	THRB SEDA (4-10) (TİROİD HORMON DİRENCİ)	THRB	Mor
G1179	MGEN	THRB TGDA (TİROİD HORMON DİRENCİ)	THRB	Mor
G1180	MGEN	TİAMİN DİSFONKSİYONU TİP 2 -SLC19A3 TGDA	SLC19A3	Mor
G1181	MGEN	TİAMİN RESPONSİVE MEGALOBLASTİK ANEMİ SENDROMU -SLC19A2 TGDA	SLC19A2	Mor
G1182	MGEN	TİROZİNEMİ TİP 1 -FAH TGDA	FAH	Mor
G1183	MGEN	TMPRSS6 SEDA (13)	TMPRSS6	Mor
G1184	MGEN	TNF alfa G(-308)A POLİMORFİZMİ	TNF	Mor
G1185	MSİTO	TOP2A/CEP17 FISH ANALİZİ		x
G1186	MGEN	TOWNES BROCKS SENDROMU -SALL1 TGDA	SALL1	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN), PERİTON SIVISI	1, 2, 3, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
AMNİYON SIVISI	1, 2	2-18 °C / 72 Saat	20 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	20 Gün*
KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KAN (HEPARİN), PERİTON SIVISI	1, 2, 3, 9	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KORDON KANI (EDTA), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	2 mL, 20 mL, 20 mg	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
VÜCUT SIVILARI, TRAKEAL ASPİRAT, DOKU, İDRAR, PARAFİN BLOK, BRONKOALVEOLAR LAVAJ, BALGAM	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	21 Gün*
SERUM	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
SERUM	1, 3, 4	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
PARAFİN BLOK,TTD	1, 9	18-24 °C / 72 Saat	x	FISH	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1187	MMİK	TOXOPLASMA GONDII DNA PCR		Steril Kap, Mor
G1188	MGEN	TPMT GENOTİP ANALİZİ (TİP 1, 2, 3A, 3B, 3C)	TPMT	Mor
G1189	MGEN	TPO TGDA	TPO	Mor
G1190	MGEN	TREACHER COLLINS SENDROMU TİP 1 -TCOF1 TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	TCOF1	Mor
G1191	MMİK	TREPONEMA PALLIDUM DNA PCR		Steril Kap, Mor
G1192	MMİK	TRICHOMONAS VAGINALIS DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G1193	MGEN	TRICORHINOPHALANGEAL SENDROMU -TRPS1 TGDA	TRPS1	Mor
G1194	MGEN	TRİCHOTHİODYSTROPHY, NONPHOTOSENSİTİVE 1 -MPLKIP TGDA	MPLKIP	Mor
G1195	MSİTO	TRİZOMİ 12 FISH ANALİZİ	CEP12	Yeşil, Enjektör, Transport Medium, Steril Kap
G1196	MSİTO	TRİZOMİ 13 FISH ANALİZİ		Yeşil
G1197	MSİTO	TRİZOMİ 4 FISH ANALİZİ		Yeşil
G1198	MSİTO	TRİZOMİ 7 FISH ANALİZİ	CEP7	Yeşil
G1199	MSİTO	TRİZOMİ 8 FISH ANALİZİ	CEP8	Yeşil
G1200	MGEN	TROMBOFİLİ PANELİ (3 TEST)	BKZ. EK-4 DIĞER PANELLER	Mor
G1201	MGEN	TROMBOFİLİ PANELİ (4 TEST)	BKZ. EK-4 DIĞER PANELLER	Mor
G1202	MGEN	TROMBOFİLİ PANELİ (5 TEST)	BKZ. EK-4 DIĞER PANELLER	Mor
G1203	MGEN	TROMBOFİLİ PANELİ (6 TEST)	BKZ. EK-4 DIĞER PANELLER	Mor
G1204	MGEN	TROMBOFİLİ PANELİ (7 TEST)	BKZ. EK-4 DIĞER PANELLER	Mor
G1205	MGEN	TROYER SENDROMU -SPG20 TGDA	SPG20	Mor
G1206	MGEN	TSH RESEPTÖRÜ -TSHR SEDA (10)	TSHR	Mor
G1207	MGEN	TSH RESEPTÖRÜ -TSHR TGDA	TSHR	Mor
G1208	MMİK	TTV VİRUS DNA PCR		Steril Kap, Kırmızı
G1209	MGEN	TUBB3 HMA	TUBB3	Mor
G1210	MGEN	TÜBEROSKLEROZ GEN PANELİ (2 GEN)	TSC1, TSC2	Mor
G1211	MGEN	TÜBEROZ SKLEROZ PANELİ -TSC1&TSC2 TGDA	TSC1&TSC2	Mor
G1212	MGEN	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 1 -TSC1 TGDA	TSC1	Mor
G1213	MGEN	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 2 -TSC2 TGDA	TSC2	Mor
G1214	MGEN	TÜBEROZ SKLEROZ -TSC1&TSC2 DEL&DUP ANALİZİ	TSC1&TSC2	Mor
G1215	MGEN	TÜM EKZOM DİZİ ANALİZİ (ANNE, BABA, İNDEKS VAKA) (WES TRİO)		Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1216	MGEN	TÜM EKZOM DİZİ ANALİZİ (WES)		Mor, Enjektör, Transport Besiyeri
G1217	MGEN	TÜM GENOM DİZİ ANALİZİ		Mor
G1218	MGEN	TÜM MİTOKONDİRİ DNA DİZİ ANALİZİ		Mor
G1219	MGEN	UDD DİSTAL MİYOPATİ	TTN	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
BİYOPSİ, BOS, (PLAZMA (EDTA)), AMNİYON SIVISI	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
İDRAR, (PLAZMA (EDTA)), BOS	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
SWAP, İDRAR	1, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), BİYOPSİ, AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ, ABORT MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8, 9	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg, 1 cm ³ Doku	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	RT PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
SERUM, BİYOPSİ	1, 3, 4, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA), KORDON KANI (EDTA), DNA, AMNİYON SIVISI, CVS	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA), KORDON KANI (EDTA), DNA, AMNİYON SIVISI, CVS	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1220	MGEN	ULLRICH KONJENİTAL MUSKÜLER DİSTROFİ -COL6A1 TGDA	COL6A1	Mor
G1221	MGEN	ULLRICH KONJENİTAL MUSKÜLER DİSTROFİ -COL6A1,2,3 TGDA	COL6A1,2,3	Mor
G1222	MGEN	ULLRICH KONJENİTAL MUSKÜLER DİSTROFİ -COL6A2 TGDA	COL6A2	Mor
G1223	MGEN	ULLRICH KONJENİTAL MUSKÜLER DİSTROFİ -COL6A3 TGDA	COL6A3	Mor
G1224	MGEN	UNIPARENTAL DİSOMY (HER BİR KROMOZOM)		Mor
G1225	MSİTO	UROVYSİON MULTİCOLOR CEP3-7-17, p16 FISH ANALİZİ		x
G1226	MGEN	UZUN QT SENDROMU TARAMA PANELİ (15 GEN)	BKZ. EK-2 NGS PANELLER	Mor
G1227	MGEN	UZUN ZİNCİRLİ 3 HİDROKSİ AÇIL COA DEHİDROGENAZ -HADHA HMA	HADHA	Mor
G1228	MGEN	UZUN ZİNCİRLİ 3 HİDROKSİ AÇIL COA DEHİDROGENAZ -HADHA TGDA	HADHA	Mor
G1229	MMİK	ÜREAPLASMA PARVUM DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G1230	MMİK	ÜREAPLASMA ÜREALYTICUM DNA PCR		Steril Kap, Kuru Swap
G1231	MGEN	VAN DER KNAAP HASTALIĞI -MLCI TGDA	MLCI	Mor
G1232	MGEN	VAN DER KNAAP HASTALIĞI -MLCI TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	MLCI	Mor
G1233	MGEN	VDR BsmI (T>C, rs1544410)	VDR	Mor
G1234	MGEN	VDR FokI (T>C, rs2228570)	VDR	Mor
G1235	MGEN	VDR TaqI (C>T, rs731236)	VDR	Mor
G1236	MMİK	VİRAL MENENJİT PANELİ	BKZ. EK-3 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ PANELLER	Steril Kap
G1237	MGEN	VİTAMİN D BAĞIMLI RAŞİTİZM TİP 1-CYP27B1 TGDA	CYP27B1	Mor
G1238	MGEN	VİTAMİN D BAĞIMLI RAŞİTİZM TİP 2A		Mor
G1239	MGEN	VİTAMİN D DİRENÇLİ RAŞİTİZM -PHEX TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	PHEX	Mor
G1240	MGEN	VİTAMİN D DİRENÇLİ RAŞİTİZM-FGF23 TGDA	FGF23	Mor
G1241	MGEN	VİTAMİN D DİRENÇLİ RAŞİTİZM-FGF23 TGDA	VDR	Mor
G1242	MGEN	VKORCI HMA (C1173T, G1639A)		Mor
G1243	MGEN	VON HİPPEL LİNDAU SENDROMU -VHL TGDA	VHL	Mor
G1244	MGEN	VON HİPPEL LİNDAU SENDROMU -VHL TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	VHL	Mor
G1245	MGEN	VSX1 TGDA	VSX1	Mor
G1246	MMİK	VZV DNA PCR		Steril Kap, Mor
G1247	MGEN	WAARDENBURG SENDROMU TİP 1 -PAX3 TGDA	PAX3	Mor
G1248	MSİTO	WAARDENBURG SENDROMU TİP 1-PAX3 FISH ANALİZİ		Yeşil
G1249	MGEN	WAARDENBURG SENDROMU TİP 2 -MITF TGDA	MITF	Mor
G1250	MGEN	WAARDENBURG SENDROMU TİP 4 -EDN3 TGDA	EDN3	Mor
G1251	MGEN	WAARDENBURG SENDROMU TİP 4 -EDNRB TGDA	EDNRB	Mor
G1252	MGEN	WAARDENBURG SENDROMU TİP 4 -SOX10 TGDA	SOX10	Mor
G1253	MSİTO	WAGR SENDROMU -WT1 DEL FISH ANALİZİ		Yeşil
G1254	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -FKRP TGDA	FKRP	Mor
G1255	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -FKTN TGDA	FKTN	Mor
G1256	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -FKTN&LARGE&POMGNTI&POMTI&POMT2 TGDA	FKTN & LARGE & POMGNTI & POMTI & POMT2	Mor
G1257	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -LARGE TGDA	LARGE	Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	UPD ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
MESANE LAVAJI	1	2-18 °C / 72 Saat	x	M-FISH (UroVysion Multicolor)	Her Gün**	20 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ (NGS)	Her Gün**	60 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
SWAP,SEMEN, İDRAR	1,2, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	7 Gün*
SEMEN, İDRAR, SWAP, THİN PREP	1, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	10 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
BOS	1, 2, 7, 8, 9	2-18 °C / 72 Saat	1 mL	PCR	Her Gün**	3 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
VEZİKÜL SIVISI, AMNİYON SIVISI, (PLAZMA (EDTA)), İDRAR, BOS, SERUM	1, 3, 4, 9	2-18 °C / 72 Saat	5 mL	PCR	Her Gün**	7 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

Sıra No	ÜNİTE	TEST ADI	GEN ADI	KAPAK RENGİ
G1258	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -POMGNT1 TGDA	POMGNT1	Mor
G1259	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -POMT1 TGDA	POMT1	Mor
G1260	MGEN	WALKER WARBURG SENDROMU -POMT2 TGDA	POMT2	Mor
G1261	MGEN	WARBURG MICRO SENDROMU TİP 2 -RAB3GAP2 TGDA	RAB3GAP2	Mor
G1262	MGEN	WARBURG MICRO SENDROMU TİP 3 -RAB18 TGDA	RAB18	Mor
G1263	MGEN	WARBURG MICRO SENDROMU TİP 1- RAB3GAP1 TGDA	RAB3GAP1	Mor
G1264	MGEN	WAS GENİ İLİŞKİLİ HASTALIK -WAS TGDA	WAS	Mor
G1265	MGEN	WERNER SENDROMU -WRN TGDA	WRN	Mor
G1266	MGEN	WILSON HASTALIĞI -ATP7B SEDA (13 Ekzon)	ATP7B	Mor
G1267	MGEN	WILSON HASTALIĞI -ATP7B TGDA	ATP7B	Mor
G1268	MSİTO	WOLF HIRSCHHORN SENDROMU -WHCR FISH ANALİZİ		Yeşil, Enjektör, Transport Medium
G1269	MGEN	WOLFRAM SENDROMU -WFS1 TGDA	WFS1	Mor
G1270	MGEN	X İLİŞKİLİ SPONDILOEPIFİZİYAL DISPLAZI TARDA -TRAPPC2 (SED1) TGDA	TRAPPC2	Mor
G1271	MGEN	X İLİŞKİLİ ADRENOLÖKODİSTROFİ -ABCD1 TGDA	ABCD1	Mor
G1272	MGEN	X İLİŞKİLİ ADRENOLÖKODİSTROFİ -ABCD1 TGDA+DEL&DUP ANALİZİ	ABCD1	Mor
G1273	MGEN	X İLİŞKİLİ AGAMMAGLOBULİNEMİA -BTK TGDA	BTK	Mor
G1274	MGEN	X İLİŞKİLİ EMERY DREIFUSS MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 1 -EMD TGDA	EMD	Mor
G1275	MGEN	X İLİŞKİLİ İHTİYOZİS -STS TGDA	STS	Mor
G1276	MSİTO	X İLİŞKİLİ İHTİYOZİS-STS FISH ANALİZİ		Yeşil
G1277	MGEN	X İLİŞKİLİ İMMÜN YETMEZLİK HİPER IgM -CD40LG TGDA	CD40LG	Mor
G1278	MGEN	X İLİŞKİLİ JUVENİL RETİNOSKİZİS -RS1 SEDA (4)	RS1	Mor
G1279	MGEN	X İLİŞKİLİ SİDEROBLASTİK ANEMİ -ALAS2 SEDA (1-11)	ALAS2	Mor
G1280	MSİTO	X KROMOZOMU MİKROARRAY ANALİZİ		Mor
G1281	MGEN	X'E BAĞLI LENFOPROLİFERATİF SENDROM -SH2D1A TGDA	SH2D1A	Mor
G1282	MGEN	X'E BAĞLI LENFOPROLİFERATİF SENDROM -XIAP TGDA	XIAP	Mor
G1283	MGEN	XERODERMA PİGMENTOSUM TİP A, C		Mor
G1284	MGEN	XMN1 POLİMORFİZMİ	XMN1	Mor
G1285	MSİTO	Xp22.3 del FISH ANALİZİ (KALLMAN SENDROMU)		Yeşil
G1286	MSİTO	Xp22.3 FISH ANALİZİ CRLF2	CRLF2	Yeşil
G1287	MGEN	Y KROMOZOMU MİKRODELEZYONLARI ANALİZİ		Mor
G1288	MGEN	β FİBRİNOGEN-455 G>A HMA		Mor

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

(1) Transport Süresi ve Koşullarına Uymayan Numuneler (2) Dondurulmuş Numuneler (3) Pıhtılaşmış Numuneler (4) Hemolize Numuneler (5) Lipemik Numuneler (6) Hiperbilirubinemik Numuneler (7) Formol İçine Alınmış Numuneler (8) Alkol İçerisine Alınmış Numuneler (9) Steril Olmayan Numuneler.

ÖRNEK TÜRÜ	RED KRİTERLER	TRANSFER ISI / SÜRE	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN), KORDON KANI (HEPARİN), AMNİYON SIVISI, CVS MATERYALİ	1, 2, 3, 7, 8	18-24 °C - 2-18 °C / 72 Saat	5 mL, 2 mL, 20 mL, 20 mg, 1 cm ³ Doku	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ, MLPA	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	MİKROARRAY	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	45 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	30 Gün*
KAN (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FISH	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*
KAN (EDTA)	1, 2, 3	18-24 °C / 72 Saat	5 mL	DİZİ ANALİZİ	Her Gün**	15 Gün*

Listemizde bulunmayan testler için laboratuvarımıza danışabilirsiniz.

Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluların numunenin kabulüne/reddine karar verir.

* Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz.

Genetik Test Listesi

EK-1: Hematolojik Test Grupları

NO	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
AKUT MYELOİD LÖSEMİ PANELİ (AML)							
1	5q31 Delesyonu FISH	Yeşil, Mor	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	5 mL	FISH, RT PCR	Hafta içi hergün	20 Gün
2	7q31 Delesyonu FISH						
3	Trizomi/Monozomi 7 FISH						
4	Trizomi/Monozomi 8 FISH						
5	t(15;17)(q22;q21) FISH						
6	t(15;17) Kantitatif RT PCR						
7	t(8;21)(q22;q22) FISH						
8	t(8;21) Kantitatif RT PCR						
9	inv(16)(p13q22) FISH						
10	inv(16) Kantitatif RT PCR						
11	t(9;22)(q34;q11.2) FISH						
12	t(9;22) Kantitatif RT PCR						
13	11q23 FISH						
14	20q12 Delesyonu FISH						
AKUT LENFBLASTİK LÖSEMİ PANELİ (ALL) - PEDIATRİK							
1	t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Yeşil, Mor	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİĞİ (HEPARİN), KEMİK İLİĞİ (EDTA)	5 mL	FISH, RT PCR	Hafta içi hergün	20 Gün
2	t(9;22) Kantitatif RT PCR						
3	t(12;21)(p13;q22) FISH						
4	t(12;21) Kantitatif RT PCR						
5	t(1;19)(q23;p13.3) FISH						
6	t(1;19) Kantitatif RT PCR						
7	11q23 FISH						
8	t(8;14)(q24;q32) FISH						
9	t(8;22), t(2;8) MYC FISH						
10	t(4;11)(q21;q23) FISH						
11	t(9;11)(p22;q23) FISH						
12	t(11;19)(q23;p13) FISH						
AKUT LENFBLASTİK LÖSEMİ RELAPS PANELİ (ALL RELAPS) - PEDIATRİK							
1	7p12.2 FISH A. IKZF1	Yeşil	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA)	5 mL	FISH	Hafta içi hergün	15 Gün
2	Xp22.3 FISH A. CRLF2						
3	4q12 FISH						
4	8q24.12-q24.13 FISH A.-C MYC						
5	9p21 del FISH A.-p16/CEP9						
6	t(9;22)(q34;q11.2) FISH						
7	11q22.3 del FISH - ATM						
8	11q23 FISH						
9	t(12;21)(p13;q22) FISH						
10	14q32 del FISH - IgH						
11	del 17p13.1 (p53) FISH						
12	19p13 FISH A. E2A						

NO	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
AKUT LENFBLASTİK LÖSEMİ PANELİ (ALL) - YETİŞKİN							
1	t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Yeşil, Mor	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİÇİ (HEPARİN), KEMİK İLİÇİ (EDTA)	5 mL	FISH, RT PCR	Hafta içi hergün	20 Gün
2	t(9;22) Kantitatif RT PCR						
3	t(8;14)(q24;q32) FISH						
4	t(8;22), t(2;8) MYC FISH						
5	11q23 FISH						
6	t(1;19)(q23;p13.3) FISH						
7	t(4;11)(q21;q23) FISH						
8	t(4;11)(q21;q23) RT PCR						
9	t(9;11)(p22;q23) FISH						
10	t(11;19)(q23;p13) FISH						
11	t(12;21)(p13;q22) FISH						
KRONİK LENFOSİTİK LÖSEMİ PANELİ (KLL)							
1	t(11;14)(q13;q32) FISH	Yeşil	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİÇİ (HEPARİN), KEMİK İLİÇİ (EDTA)	5 mL	FISH	Hafta içi hergün	15 Gün
2	11q22.3 (ATM) Delesyonu FISH						
3	13q14.3 Delesyonu FISH						
4	13q34 Delesyonu FISH						
5	17p13.1 (p53) Delesyonu FISH						
6	Trizomi 12 FISH						
KRONİK MYELOİD LÖSEMİ PANELİ (KML)							
1	t(9;22)(q34;q11.2) FISH	Yeşil, Mor	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİÇİ (HEPARİN), KEMİK İLİÇİ (EDTA)	5 mL	FISH, RT PCR	Hafta içi hergün	20 Gün
2	t(9;22) Kantitatif RT PCR						
3	inv(16)(p13q22) FISH						
4	inv(16) Kantitatif RT PCR						
5	5q31 Delesyonu FISH						
6	7q31 Delesyonu FISH						
7	Trizomi/Monozomi 8 FISH						
MYELODİPLASTİK SENDROM PANELİ (MDS)							
1	5q31 Delesyonu FISH	Yeşil	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİÇİ (HEPARİN), KEMİK İLİÇİ (EDTA)	5 mL	FISH	Hafta içi hergün	15 Gün
2	7q31 Delesyonu FISH						
3	20q12 Delesyonu FISH						
4	Trizomi/Monozomi 7 FISH						
5	Trizomi/Monozomi 8 FISH						
MULTİPL MYELOM PANELİ (MM)							
1	13q14.3 Delesyonu FISH	Yeşil	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİÇİ (HEPARİN), KEMİK İLİÇİ (EDTA)	5 mL	FISH	Hafta içi hergün	15 Gün
2	17p13.1 (p53) Delesyonu FISH						
3	t(4;14)(p16;q32) FISH						
4	t(11;14)(q13;q32) FISH						
5	Trizomi/Monozomi 7 FISH						
6	Trizomi/Monozomi 8 FISH						
NON-HODGKİN LENFOMA PANELİ (NHL)							
1	17p13.1 (p53) Delesyonu FISH	Yeşil	KAN (HEPARİN), KAN (EDTA), KEMİK İLİÇİ (HEPARİN), KEMİK İLİÇİ (EDTA)	5 mL	FISH	Hafta içi hergün	15 Gün
2	t(8;14)(q24;q32) FISH						
3	t(11;14)(q13;q32) FISH						
4	t(14;18)(q32;q21) FISH						
5	Trizomi/Monozomi 7 FISH						
6	Trizomi/Monozomi 8 FISH						

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0031	3-M SENDROMU/PRİ-MORDİAL DWARFİSM NGS PANELİ (23 GEN)	ATR, BCS1L, CCDC8, CDC6, CDT1, CENPJ, CEP152, CEP63, CUL7, LARP7, NOTCH2, OBSL1, ORC1, ORC4, ORC6, PCNT, POC1A, RBBP8, RNU4ATAC, RTTN, SRCAP, TRIM37, XRCC4
G0034	46, XY ÇİNSEL GELİŞİM BOZUKLUKLARI / KOMPLET GONODAL DİSGENEZİ PANELİ (26 GEN)	AKRIC2, AMH, AMHR2, AR, ARX, ATRX, B3GALT, CYB5A, CYP11A1, CYP17A1, DHCR7, DHH, DY-NC2H1, GATA4, HCCS, HSD17B3, LHCGR, MAMLD1, MAP3K1, NR5A1, OPHN1, SOX9, SRD5A2, SRY, WTI, ZFPM2
G0066	AĞIR KOMBİNE İMMÜN YETMEZLİK PANELİ (19 GEN)	ADA, AK2, CD247, CD3D, CD3E, CHD7, DCLRE1C, IL2RG, IL7R, JAK3, LIG4, NHEJ1, PNP, PTPRC, RAC2, RAG1, RAG2, RMRP, ZAP70
G0068	AİCARDİ GOUTİERES S. TARAMA P. (7 GEN)	ADAR, IFIH1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1, TREX1
G0070	AİLESEL AORT ANEVİZMASI PANELİ (16 GEN)	ACTA2, COL3A1, EFEMP2, ELN, FBN1, FBN2, MYH11, MYLK, MYLK2, NOTCH1, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, TGFB2, TGFBRI, TGFBRI2
G0072	AİLESEL ATRİAL FİBRİLASYON PANELİ (21 GEN)	ABCC9, DSC2, EMD, GJA5, HCN4, JPH2, KCNA5, KCND3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNJ2, KCNJ8, KCNQ1, LMNA, MYH6, NKX2-5, NPPA, SCN3B, SCN4B, SCN5A
G0074	AİLESEL HİPERİNSÜLİNEMİK HİPOGLİSEMİ, KONJENİTAL HİPERİNSÜLİNİZM PANELİ (26 GEN)	ABCC8, KCNJ11, GCK, HADH, HNF1A, HNF4A, INSR, GLUD1, SLC16A1, UCP2, ABCC8, AKT2, AKT3, ALG3, ALG6, CACNA1D, FOXA2, GCK, GLUD1, HADH, HK1, HNF1A, HNF4A, INS, INSR, KCNJ11, KDM6A, KMT2D, MPI, PDX1, PGM1, PMM2, SLC16A1, TRMT10A, UCP2, USH1C
G0075	AİLESEL HİPERKOLESTEROLEMİ PANELİ (7 GEN)	APOB, APOE, CETP, LDLR, LDLRAP1, PCSK9, SREBF2
G0076	AİLESEL HİPOFOSFATEMİK RİKETS PANELİ (11 GEN)	CLCN5, DMP1, ENPPI, FAH, FGFR1, FGF23, KL, PHEX, SLC34A1, SLC34A3, VDR
G0077	AİLESEL HİPOMAGNEZEMİ PANELİ (8 GEN)	CLDN16, CLDN19, CNNM2, EGF, FXD2, KCNA1, SLC12A3, TRPM6
G0084	AKROMATOPSİ VE KON DİSTROFİ GEN PANELİ (37 GEN)	ABCA4, ADAM9, AIPL1, ATF6, BEST1, C8orf37, CABP4, CACNA1F, CACNA2D4, CDHRI, CERKL, CNGA3, CNGB3, CNNM4, CRX, GNAT2, GUCATA, GUCY2D, KCNV2, PCYT1A, PDE6C, PDE6H, PITPNM3, POC1B, PROM1, PRPH2, RAB28, RAX2, RDH5, RGS9, RGS9BP, RIMS1, RPGR, RPGRIP1, SEMA4A, TLL5, UNCI19
G0089	AKUT MYELOİD LÖSEMİ (AML) NGS PANELİ (30 GEN)	ABL1, ASXL1, BRAF, CALR, CBL, CEBPA, CSF3R, DNMT3A, ETV6, EZH2, FLT3, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, PTPN11, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SRSF2, TET2, TP53, UZAF1, WTI, ZRSR2
G0091	ALBİNİZM GENETİK PANELİ (32 GEN)	AP3B1, AP3D1, BLOC1S3, BLOC1S6, CACNA1F, DTNBP1, EDN3, EDNRB, EPG5, GPR143, HPS1, HPS3, HPS4, HPS5, HPS6, KIT, LAMTOR2, LRMDA, LYST, MCFR, MIF, MLPH, MYO5A, OCA2, PAX3, RAB27A, SLC24A5, SLC45A2, SNAI2, SOX10, TYR, TYRP1
G0101	ALPORT SENDROMU GENETİK PANELİ (3 GEN)	COL4A3, COL4A4, COL4A5
G0116	ALZHEİMER HASTALIĞI / FRONTOTEMPORAL DEMANS TARAMA PANELİ (57 GEN)	A2M, ABCA7, ACE, APOE, APP, BIN1, BLMH, C9orf72, CACNA1G, CD2AP, CHCHD10, CHMP2B, CLU, CRI, CSF1R, CST3, DCTN1, DNMT1, FTL, FUS, GATA1, GBA, GCDH, GRN, HFE, HLA-DQB1, HNRNPA1, HNRNPA2B1, HSD17B10, ITM2B, MAPK10, MAPT, MLYCD, MPO, MS4A2, MS4A6E, NOS3, PICALM, PLA2G6, PLAU, PRNP, PSEN1, PSEN2, SNCA, SNCB, SORL1, SPG21, SQSTM1, TARDBP, TBK1, TBP, TOMM40, TREM2, TUBA4A, UBQLN2, VCP, ZFYVE26
G0118	AMİLOİD İLİŞKİLİ HASTALIKLAR PANELİ (24 GEN)	APOA1, APOA2, APOE, APP, B2M, CCND1, CST3, FGA, GSN, IL31RA, ITM2B, LIG4, LYZ, MEFV, NLRP1, NLRP2, NLRP3, OSMR, POLA1, PRNP, PSEN2, TCF4, TNFRSF1A, TTR
G0121	AMİYOTROFİK LATERAL SKLEROZ TARAMA PANELİ (38 GEN)	ALS2, ANG, ANXA11, ATXN2, C9orf72, CHCHD10, CHMP2B, DCTN1, ERBB4, FIG4, FUS, GLE1, HNRNPA1, HNRNPA2B1, MAPT, MATR3, NEFH, NEK1, OPTN, PARK7, PFN1, PONI1, PRPH, PSEN1, SETX, SIGMARI, SOD1, SPG11, SQSTM1, TAF15, TARDBP, TBK1, TREM2, TRPM7, TUBA4A, UBQLN2, VAPB, VCP
G0133	ANORMAL / BELİRSİZ GENİTALYA DİZİLEME PANELİ (68 GEN)	AKRIC2, AR, ARX, ATRX, B3GALT, BCOR, BMP4, CDKN1C, CEP41, CHD7, CREBBP, CYB5A, CYP11A1, CYP11B1, CYP17A1, CYP19A1, CYP21A2, DHCR24, DHCR7, DHH, DNMT3B, DYNC2H1, ESCO2, FAM58A, FIG4, FRAS1, FREM2, GATA4, GRIPI, HCCS, HOXA13, HSD17B3, HSD3B2, ICK, IRF6, KAL1, KISS1R, LHCGR, LMNA, MAP3K1, MKKS, MKS1, NEK1, NR0B1, NR5A1, NSMF, OPHN1, POR, PTPN11, RIPK4, ROR2, RSPO1, SALL1, SCARF2, SEMA3A, SETBP1, SOX9, SPECC1L, SRD5A2, SRY, STAR, TBX15, TSPYL1, UBR1, WNT4, WNT7A, WTI, ZFPM2
G0144	ARİTMİ TARAMA PANELİ (38 GEN)	ABCC9, AKAP9, ANK2, CACNA1C, CACNA2D1, CACNB2, CALM1, CASQ2, CAV3, DSC2, EMD, GJA5, GPD1L, HCN4, JPH2, KCNA5, KCND3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNJ8, KCNQ1, LMNA, MYH6, NKX2-5, NPPA, PKP2, RANGRF, RYR2, SCN1B, SCN3B, SCN4B, SCN5A, SNTA1, TRDN

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	45 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0145	ARİTMOJENİK SAĞ VEN-TRİKÜL KARDİOMİYOPATİ (12 GEN)	CFT1, DES, DSC2, DSG2, DSP, JUP, LMNA, PKP2, RYR2, TGFβ3, TMEM43, TTN
G0152	ATAKSİ GEN PANELİ (579 GEN)	AAAS, AARS, AARS2, ABCA5, ABCA7, ABCB7, ABCC8, ABCD1, ABHD12, ABHD5, ACO2, ADA2, ADGRG1, ADGRV1, ADLS, AFG3L2, AGRN, AH11, AIFM1, AKT1, ALDH5A1, ALG6, AMACR, ANO10, ANOS1, API52, AP3B2, AP5Z1, APOB, APOPT1, APP, APTX, ARL13B, ARL3, ARSA, ARV1, ASL, ASS1, ATAD3A, ATCAY, ATM, ATN1, ATP13A2, ATP1A2, ATP1A3, ATP2B3, ATP6V0A2, ATP8A2, ATPAF2, ATXN1, ATXN10, ATXN2, ATXN3, ATXN7, ATXN8OS, AUH, B4GALNT1, B9D1, BBS1, BCKDHA, BCKDHB, BCSIL, BEANI, BMP15, BOLA3, BRAT1, BSCL2, BTBD, C12orf4, C12orf65, C19orf12, C4A, CA8, CACNA1A, CACNA1G, CACNB4, CAMTA1, CAPN1, CAV1, CC2D2A, CCDC28B, CCDC88C, CDC42, CDH23, CEP120, CEP164, CEP290, CEP41, CHAMP1, CHAT, CHCHD10, CHD2, CHD7, CIB2, CISD2, CLCN2, CLN5, CLN6, CLN8, CLRN1, CNKSR2, CNTNAP2, COG4, COG5, COL18A1, COQ2, COQ8A, COX10, COX14, COX15, COX20, COX6B1, CP, CPS1, CRAT, CSPP1, CSTB, CTC1, CTDPI, CTSD, CTSF, CUL4B, CWF19L1, CYP27A1, CYP7B1, DAB1, DARS2, DBT, DCC, DCX, DDB2, DGUOK, DHDDS, DHFR, DKCI, DLAT, DLD, DMXL2, DNAJC19, DNAJC3, DNAJC5, DNAJC6, DNASE1L3, DNMI, DNMT1, DPM1, DUSP6, DYRK1A, ECHS1, EDNRB, EEF1A2, EEF2, EIF2S3, ELN, ELOVL4, ELOVL5, ELP1, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERCC8, ERMARD, ETHE1, FA2H, FAS, FASTKD2, FAT2, FBXL4, FEZF1, FGF14, FGF17, FGF8, FGFRI, FLRT3, FLVCR1, FMRI, FOXI1, FOXRED1, FSHR, FTL, FUS, FXN, GABRA1, GABRB3, GABRG2, GALT, GAMT, GBA, GBA2, GBE1, GCH1, GCK, GFAP, GJA1, GJB1, GJC2, GLB1, GLRA1, GLRB, GLRX5, GMPPA, GMPPB, GOSR2, GPHN, GPI, GRID2, GRM1, GRN, GSS, HACE1, HARS, HCN1, HEPACAM, HERC1, HESX1, HEXB, HIBCH, HLA-B, HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLCS, HS6ST1, HSD17B4, HTRA1, HTT, HYLS1, IFT140, IL10, IL17RD, IL23R, INPP5K, INS, INVS, IQCB1, ITM2B, ITPRI, KCNA1, KCNA2, KCNB1, KCNC1, KCNC3, KCND3, KCNJ10, KCNJ11, KCTD7, KIF1A, KIF1B, KIF1C, KIF5A, KIF7, KISS1R, KIT, KLLN, LETM1, LIPT1, LMBRD1, LMNB1, LMNB2, LRPPRC, LYRM7, LYST, MAG, MAN2B1, MARS2, MBD5, MCOLN1, MECP2, MED13L, MEFV, MFSDB, MICU1, MKSI, MLC1, MMADHC, MME, MPDU1, MPV17, MPZ, MRPS22, MTFMT, MTPAP, MTPP, MVK, MYD88, MYO5A, MYO7A, NADK2, NAT8L, NDUFA10, NDUFA12, NDUFA13, NDUFA2, NDUFA9, NDUFAF2, NDUFAF5, NDUFAF6, NDUFS1, NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NDUFV2, NECAP1, NEFL, NEU1, NEXMIF, NF2, NGLY1, NKX2-1, NME1, NOL3, NOP56, NPC1, NPC2, NPHP1, NPHP3, NPHP4, NR5A1, NSD2, NSMF, NTRK2, NUPI07, OFD1, OGDH, OPA1, OPA3, OPHN1, OTC, PAFAH1B1, PANK2, PARN, PAX6, PCDH15, PCDH19, PCNA, PDE6D, PDE8B, PDGFB, PDGFRB, PDHA1, PDHX, PDP1, PDX1, PDYN, PDZD7, PET100, PEX1, PEX10, PEX11B, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PEX7, PGK1, PGM3, PHYH, PIBF1, PIK3CA, PIK3R5, PLA2G6, PLD3, PLP1, PMM2, PMP22, PMPCA, PNKP, PNP, PNPLA6, POLG, POLG2, POLR1C, POLR1B, POLR3A, POLR3B, PPP1R15B, PPP2R2B, PPP3CA, PPT1, PRFI, PRICKLE1, PRKCG, PRNP, PROK2, PROKR2, PRPS1, PRRT2, PSAP, PSENI, PSEN2, PSMC3IP, PTEN, PTPN22, PTRH2, PTS, RAD50, RARS, RFT1, RNASET2, RNF168, RNF216, ROGDI, RORA, RRGRIPL, RPIA, RPL10, RRM2B, RTEL1, RTN2, RUBCN, SACS, SARS, SCARB2, SCN1A, SCN1B, SCN2A, SCN3A, SCN8A, SCN9A, SCO1, SDCCAG8, SDHA, SDHAF1, SDHB, SDHC, SDHD, SEC23B, SEMA3A, SETX, SFXN4, SIL1, SLC12A3, SLC13A5, SLC16A2, SLC17A5, SLC19A2, SLC19A3, SLC1A2, SLC1A3, SLC20A2, SLC25A1, SLC25A4, SLC25A46, SLC26A4, SLC2A1, SLC30A10, SLC35A1, SLC39A4, SLC46A1, SLC52A2, SLC52A3, SLC5A7, SLC6A1, SLC6A19, SLC6A5, SLC6A8, SLC9A1, SLC9A6, SMAD4, SMARCB1, SNAI2, SNAP25, SNAP29, SNX14, SOX10, SPART, SPAST, SPG11, SPG7, SPR, SPRY4, SPTBN2, SQSTM1, STAT3, STAT4, STUB1, STXBPI, SUCLA2, SUCLG1, SUFU, SUMF1, SUOX, SURF1, SYNE1, SYNGAP1, SYNJI, SYTI4, SYT2, SZT2, TACO1, TACR3, TAFI, TARDBP, TAT, TBC1D23, TBCE, TBK1, TBP, TCF4, TCN2, TCTN1, TCTN2, TCTN3, TDPI, TDP2, TECPR2, TELO2, TERC, TERT, TGFβ1, TGM6, TH, TINF2, TK2, TMEM138, TMEM216, TMEM231, TMEM237, TMEM240, TMEM67, TMEM70, TPK1, TPPI, TRAF3IP1, TRAK1, TRAPPC11, TREM2, TREX1, TRNT1, TRPC3, TSFM, TTBK2, TTC19, TTPA, TTR, TUBA1A, TUBB, TUBB2B, TUBB4A, TWNK, UBE3A, UBTF, UCHL1, UQCRCQ, UROCI, USH1C, USH1G, USH2A, VAMPI, VARS2, VCP, VHL, VLDLR, VPS13A, VRK1, VWA3B, WASHC5, WDR11, WDR19, WDR73, WDR81, WFS1, WHRN, WWOX, XPA, XPC, XRCCI, XRCC4, ZFYVE26, ZNF423
G0154	ATEŞLİ HASTALIKLAR PANELİ (4 GEN)	TNFRSF1A, MVK, NLRP3, MEFV
G0166	BARTTER SENDROMU GENETİK PANELİ (27 GEN)	AP2S1, ATP6V1B1, BSND, CA2, CASR, CLCNKA, CLCNKB, CLDN16, CLDN19, FXYP2, GNAT1, HNF1B, HSD11B2, KCNJ1, KCNJ10, KLHL3, NR3C2, SCNN1A, SCNN1B, SCNN1G, SLC12A1, SLC12A2, SLC12A3, SLC4A1, SLC4A4, WNK1, WNK4
G0184	BEYİNDE DEMİR BİRİKİMİ GEN PANELİ (14 GEN)	ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, CRAT, DCAF17, FA2H, FMRI, FTL, PANK2, PLA2G6, SCP2, TBCE, WDR45
G0207	BRUGADA SENDROMU PANELİ (13 GEN)	CACNA1C, CACNA2D1, CACNB2, GPD1, HCN4, KCND3, KCNE3, KCNJ8, PKP2, RANGRF, SCN1B, SCN3B, SCN5A

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0223	CHARCOT MARIE TOOTH (CMT) HASTALIĞI TARAMA PANELİ (60 GEN)	AARS, AIFM1, ARHGEF10, ATP1A1, BAG3, BSCL2, C12orf65, CHN1, COX6A1, CTDP1, DHTKD1, DNM2, DYNCH1, EGR2, FGD4, FIG4, GAN, GARS, GDAP1, GJB1, GNB4, HARS, HK1, HSPB1, HSPB8, IGHMBP2, INF2, KARS, KIF1B, LITAF, LMNA, LRSAM1, MARS, MED25, MFN2, MME, MPZ, MTMR2, NAGLU, NDRG1, NEFH, NEFL, PDK3, PLEKHG5, PMP22, PRPS1, PRX, RAB7A, SBF1, SBF2, SEPT9, SH3TC2, SLC12A6, SMAD1, SPG11, SURF1, TRIM2, TRPV4, VCP, YARS
G0289	DEMANS GEN PANELİ (137 GEN)	A2M, AARS2, ABCA7, ABCD1, ADA2, ADH1C, ALDH18A1, AMN, ANXA11, APOE, APP, APTX, ARSA, ASAH1, ATNI, ATP13A2, ATP6V0A2, ATP7B, ATXN10, ATXN2, ATXN3, C19orf12, C9orf72, CHCHD10, CHMP2B, CISD2, CLN3, CLN6, CP, CPTIC, CSF1R, CST3, CSTB, CTSF, CUBN, CYP27A1, DCTN1, DGUOK, DNAJC5, DNMT1, EIF4G1, EPM2A, ERCC4, ERCC8, FBXO7, FMRI, FTL, FUS, GBA, GBA2, GBE1, GIGYF2, GLUD2, GM2A, GPIHBP1, GRN, HEXA, HFE, HLA-DQB1, HNRNP1A1, HNRNP2B1, HTRA1, HTT, IRF6, ITM2B, JPH3, LMF1, LMNA, LRRK2, MAPT, MATR3, MBTPS2, MECP2, MMACHC, MME, MPO, NDP, NHLRC1, NKX2-1, NOS3, NOTCH3, NPC1, NPC2, NR4A2, PANK2, PDE10A, PDGFB, PDGFRB, PINK1, PLA2G6, PLAU, PNPLA6, POLG, PPP2R2B, PRICKLE1, PRKN, PRNP, PSAP, PSEN1, PSEN2, RAB39B, RNF216, ROGD1, RRM2B, SCARB2, SDHA, SDHAF1, SDHB, SDHD, SERPINI1, SLC13A5, SNCA, SNCAIP, SNCB, SPAST, SPG21, SQSTM1, TARDBP, TBK1, TBP, TREM2, TREX1, TRPM7, TTR, TUBA4A, TUBB4A, TWNK, TYMP, TYROBP, UBQLN2, VCP, VPS13A, VPS35, WDR45, WFS1, ZFYVE26, ZMPSTE24
G0293	DİAMOND BLACKFAN ANEMİSİ GEN PANELİ (9 GEN)	RPL5, RPL11, RPL35A, RPS7, RPS10, RPS17, RPS19, RPS24, RPS26
G0317	EHLERS DANLOS SENDROMU TARAMA PANELİ (33 GEN)	ADAMTS2, AEBP1, ATP7A, B3GALT6, B3GAT3, B4GALT7, CIR, CIS, CHST14, COL12A1, COL1A1, COL1A2, COL3A1, COL5A1, COL5A2, CRTAP, DSE, EFEMP2, ELN, FBLN5, FBN1, FKBP14, FLNA, GORAB, LTBP4, P3H1, PLOD1, PRDM5, PYCR1, RIN2, SLC39A13, TNXB, ZNF469
G0328	EMERY-DREIFUSS MUSKÜLER DİSTROFİ GEN PANELİ (6 GEN)	EMD, FHL1, LMNA, SYNE1, SYNE2, TMEM43
G0330	ENDOKRİN HASTALIKLAR DİZİLEME PANELİ (57 GEN)	ABCC8, AGPAT2, AKT2, BLK, BMP15, BSCL2, CHD7, CIDEC, CISD2, CYP17A1, CYP19A1, EIF2AK3, FGF8, FGFR1, FIGLA, FOXP3, FSHR, GATA6, GCK, GDF9, GLIS3, GNRH1, GNRHR, HADH, HNF1A, HNF1B, HNF4A, IER3IP1, INS, INSR, KCNJ11, KISS1, KISS1R, KLF11, LHCGR, LMNA, NEUROD1, NOBOX, NR0B1, NR5A1, NSMF, PAX4, PDX1, POR, PPARG, PROK2, PROKR2, PSMC3IP, PTF1A, PTRF, RFX6, SLC2A2, TAC3, TACR3, TBC1D4, WFS1, ZMPSTE24

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0337	EPİLEPSİ GEN PANELİ (434 GEN)	ABAT, ABCC8, ACY1, ADAR, ADGRG1, ADGRV1, ADRA2B, ADSL, AGA, AH11, AKT3, ALDH4A1, ALDH5A1, ALDH7A1, ALG1, ALG12, ALG13, ALG2, ALG3, ALG6, ALG8, ALG9, AMACR, AMT, ANK3, ARFGF2, ARG1, ARHGEF15, ARHGEF9, ARL13B, ARSA, ARSB, ARX, ASAHI, ASNS, ASPA, ASPM, ATIC, ATP13A2, ATP1A2, ATP2A2, ATP6AP2, ATP6V0A2, ATPAF2, ATRX, AUH, B4GALTI, BCKDK, BCSIL, BOLA3, BRAF, BRAT1, BRD2, BTD, BUB1B, C12orf57, CACNA1A, CACNA1H, CACNA2D2, CACNB4, CASK, CASR, CBL, CC2D2A, CCDC88C, CCL2, CDKL5, CENPJ, CEP290, CHD2, CHR-NA2, CHRNA4, CHRNB2, CLCN2, CLCN4, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CNTN2, CNTNAP2, COG7, COG8, COL18A1, COL4A1, COQ2, COQ8A, COQ9, COX10, COX15, CPA6, CPT2, CRH, CSTB, CTSA, CTSD, CTSF, CUL4B, DCX, DEPDC5, DHCR7, DHFR, DLD, DNAJC5, DNMI, DOCK7, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPM2, DPYD, DYNCH1, DYRK1A, EF2B1, EF2B2, EF2B3, EF2B4, EF2B5, EMX2, EPM2A, ETFDH, FARS2, FASN, FGD1, FGFR3, FH, FKR, FKTN, FLNA, FOLR1, FOXG1, FUCA1, GABRA1, GABRB2, GABRB3, GABRD, GABRG2, GALC, GAMT, GATM, GCDH, GCSH, GFAP, GLBI, GLDC, GLI2, GLI3, GLRA1, GLRB, GLUD1, GNAO1, GNE, GNS, GOSR2, GPC3, GPHN, GRIA3, GRIN1, GRIN2A, GRIN2B, GRN, HCN1, HCN4, HDAC4, HECW2, HEXA, HEXB, HGSNAT, HNRNPU, HPD, HRAS, HSD17B10, IDS, IQSEC2, IRF2BPL, KANSL1, KCNA1, KCNA2, KCNB2, KCNB1, KCNC1, KCNH2, KCNJ10, KCNJ11, KCNMA1, KCNQ2, KCNQ3, KCNT1, KCNV2, KCTD7, KDM5C, KDM6A, KIF1BP, KMT2D, KPNA7, KRAS, L2HGDH, LAMA2, LARGE1, LBR, LGII, LIAS, LRPPRC, MAP2K1, MAP2K2, MAPK10, MBD5, MCOLN1, MCPHI, MDH2, ME2, MECP2, MED12, MED17, MEF2C, MFSD8, MGAT2, MLC1, MOCSI, MOCS2, MOGS, MPDU1, MTHFR, MTOR, NAGLU, NDE1, NDUFA1, NDUFA2, NDUFS1, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NEDD4L, NEU1, NEXMIF, NFI, NGLY1, NHLRC1, NIPBL, NOTCH3, NPC1, NPC2, NPHP1, NR2F1, NRXN1, NSD1, NTNG1, OFD1, OPHN1, PAFAH1B1, PAK3, PANK2, PC, PCDH19, PCNT, PDHA1, PDSS2, PEX1, PEX12, PEX14, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PEX7, PGK1, PHF6, PIGA, PIGO, PIGV, PLA2G6, PLCB1, PLP1, PLPBP, PMM2, PNKP, PNPO, POLG, POMGNT1, POMT1, POMT2, PPP3CA, PPT1, PQBP1, PRICKLE1, PRICKLE2, PRODH, PRRT2, PSAP, PTCHI, PTPN11, PURA, QARS, QDPR, RAB39B, RAB3GAP1, RAI1, RARS2, RBFOX1, RBFOX3, RELN, RFT1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASE-H2C, ROGDI, RPGRIPI1, RYR3, SAMHD1, SCARB2, SCN10A, SCNA1, SCNB1, SCN2A, SCN3A, SCN4A, SCN5A, SCN8A, SCN9A, SCD2, SDHA, SERPINI1, SETBP1, SGSH, SHH, SHOC2, SIK1, SIX3, SLC12A5, SLC13A5, SLC17A5, SLC19A3, SLC1A3, SLC25A12, SLC25A15, SLC25A19, SLC25A22, SLC2A1, SLC35A1, SLC35A2, SLC35C1, SLC46A1, SLC4A10, SLC6A1, SLC6A8, SLC9A6, SMARCA2, SMC1A, SMC3, SMS, SNAP25, SPRED1, SPTAN1, SRGAP2, ST3GAL3, ST3GAL5, STIL, STX1B, STX-BP1, SUMF1, SUOX, SURF1, SYN1, SYNGAP1, SYP, SZT2, TACO1, TBCID24, TBLIXR1, TBX1, TCF4, TMEM67, TMEM70, TNK2, TPPI1, TREX1, TSCI, TSC2, TSEN2, TSEN34, TSEN54, TUBA8, TUBA8, TUBB2A, TUBB2B, TWNK, UBE2A, UBE3A, UNC80, VPS13A, VPS13B, WDR45, WWOX, ZEB2, ZIC2, ATP1A3, CHRNA7, CTNNA1, DDX3X, EHMT1, FRRS1L, GABBR2, KCNH1, KIAA2022, MAGI2, NALCN, NPRL3, PACS1, PIGN, PPP2R5D, SATB2, SPATA5, ABCB1, ATR, CACNA2D1, CDK5RAP2, CDON, CEP152, EXOSC3, FLVCR2, FOXH1, GPR56, KCNAB1, NECAPI, NODAL, SYNJI, TGIF1, VANGL1, WDR62
G0338	EPİLEPTİK ENSEFALOPATİ GEN PANELİ (66 GEN)	AARS, ADAM22, ALG9, AP3B2, ARHGEF9, ARV1, ARX, BOLA3, CACNA1A, CARS2, CDKL5, CHD2, CNPY3, COQ4, DENND5A, DHDDS, DNMI, DNMI1, DOCK7, EEF1A, FRRS1L, GABBR2, GABRA1, GABRB3, GNAO1, GRIN1, GRIN2B, HCN1, HNRNPU, KCNA2, KCNB1, KCNQ2, KCNQ5, KCNT1, MDH2, MEF2C, NECAPI, NRXN1, NTRK2, PIGA, PLCB1, PNKP, PNPO, PPP3CA, ROGDI, SCNA1, SCNB1, SCN2A, SCN3A, SCN8A, SCN9A, SLC13A5, SLC1A2, SLC25A12, SLC25A22, SLC35A2, SLC6A1, SPTAN1, ST3GAL3, STXBP1, SYNGAP1, SYNJI, SZT2, TBCID24, TWNK, WWOX
G0341	EPİZODİK ATAKSİ GEN PANELİ (10 GEN)	ATPIA2, ATP1A3, CACNA1A, CACNB4, KCNA1, OTC, PDHA1, SLC1A3, SLC2A1, SLC6A19
G0398	GENEL AORTOPATİ PANELİ (20 GEN)	ACTA2, CBS, COL3A1, COL5A1, COL5A2, EFEMP2, ELN, FBN1, FBN2, LTBP2, MYH11, MYLK, MYLK2, NOTCH1, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, TGFB2, TGFBRI, TGFBRI2
G0399	GENEL KARDİYOMİYOPATİ (96 GEN)	ABCC9, ACTA1, ACTC1, ACTN2, ALMS1, ANKRD1, BAG3, BRAF, CALR3, CASQ2, CAV3, CBL, COX15, CRYAB, CSRP3, DES, DMD, DNAJC19, DOLK, DTNA, DSC2, DSG2, DSP, EMD, EYA4, FH1, FH2, FKR, FKTN, FXN, GAA, GATADI, GLA, HADHA, HFE, HRAS, ILK, JPH2, JUP, KLF10, KRAS, LAMA2, LAMA4, LAMP2, LDB3, LMNA, MAP2K1, MAP2K2, MIB1, MURC, MYBPC3, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK2, MYO6, MYOZ2, MYRN, NEXN, NPPA, NRAS, PDLIM3, PKP2, PLN, PRDM16, PRKAG2, PTPN11, RAF1, RBM20, RYR2, SCN2B, SCN5A, SCD2, SDHA, SLCB, SGCB, SGCC, SGCC, SHOC2, SLC25A4, SOS1, TAZ, TBX20, TCAP, TGFB3, TMEM43, TMPO, TNCCI, TNNI3, TNNT2, TPM1, TRIM63, TRPM4, TTN, TXNRD2, VCL
G0401	GENİŞLETİLMİŞ KARDİYOMİYOPATİ (59 GEN)	ABCC9, ACTA1, ACTC1, ACTN2, ALMS1, ANKRD1, BAG3, CRYAB, CSRP3, DES, DMD, DNAJC19, DOLK, DC2, DSG2, DSP, EMD, EYA4, FK2P, FKTN, GATADI, HADHA, HFE, ILK, JUP, LAMA2, LAMA4, LAMP2, LDB3, LMNA, MURC, MYBPC3, MYH6, MYH7, MYPN, NEXN, NPPA, PDLIM3, PKP2, PLN, PRDM16, RBM20, SCN5A, SDHA, SGCB, SGCD, SGCC, TAZ, TBX20, TCAP, TMPO, TNCCI, TNNI3, TNNT2, TPM1, TTN, TXNRD2, VCL
G0414	GLİKOJEN DEPO HASTALIKLARI PANELİ (24 GEN)	AGL, ALDOA, ENO3, G6PC, GAA, GBE1, GYG1, GYS1, GYS2, LAMP2, LDHA, PFKM, PGAM2, PGK1, PGM1, PHKA1, PHKA2, PHKB, PHKG2, PRKAG2, PYGL, PYGM, SLC2A2, SLC37A4

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0439	HAREKET BOZUKLUKLARI GEN PANELİ (444 GEN)	<p> ABCB7, ABCD1, ABHD12, ACAT1, ACOX1, ACTB, ACVR1, ADAR, ADCY5, ADGRG1, AFG3L2, AHII, ALAS2, ALDH5A1, ALG6, ALS2, AMACR, AMPD2, ANG, ANO10, ANO3, ANO5, APIS2, AP4B1, AP4E1, AP4M1, AP4S1, AP5Z1, APTX, ARL13B, ARL6, ARL6IP1, ARSA, ARSI, ARX, ASAH1, ATCAY, ATLI, ATM, ATP13A2, ATP1A2, ATP1A3, ATP6AP2, ATP7A, ATP7B, ATP8A2, AUH, B4GALNT1, BAG3, BBS1, BBS10, BBS12, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BCAP31, BEAN1, BICD2, BIN1, BSCL2, BTBD, C12orf65, C19orf12, C5orf42, CA8, CACNA1A, CACNB4, CAMTA1, CASQ1, CAV3, CC2D2A, CCD-C28B, CCDC78, CCDC88C, CCT5, CEP290, CEP41, CFL2, CHCHD10, CHMP2B, CIZ1, CLCN2, CLN3, CLN5, CLPP, CNTN1, COASY, COL12A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COMT, COX20, CP, CRAT, CRYAB, CSFIR, CSTB, CTC1, CTSB, CWF19L1, CYP27A1, CYP2U1, CYP7B1, DARS2, DCAF17, DCTN1, DDB2, DDC, DDHD1, DDHD2, DES, DLAT, DNA2, DNAJC13, DNAJC19, DNAJC3, DNAJC5, DNAJC6, DNM2, DNMT1, DRD2, DRD5, DYSF, EARS2, EEF2, EIF2B1, EIF2B2, EIF2B3, EIF2B4, EIF2B5, EIF4G1, ELOVL4, ELOVL5, ENTPD1, EPM2A, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERLIN2, FA2H, FASTKD2, FBXL4, FBXO7, FGF14, FHL1, FKBP14, FLNC, FLRT1, FLVCR1, FOXG1, FOXRED1, FTL, FUS, GAD1, GALT, GAMT, GAN, GARS, GBA, GBA2, GBE1, GCDH, GCH1, GCLC, GFAP, GIGYF2, GJA1, GJB1, GJC2, GLB1, GLRA1, GNAL, GNE, GOSR2, GRID2, GRM1, HACD1, HARS, HEPACAM, HEXA, HEXB, HNRNPA1, HNRNPA2B1, HPR1, HSPB1, HSPB3, HSPB8, HSPD1, HTRA2, IGHMBP2, ISCU, ITM2B, ITPR1, KANK1, KBTBD13, KCNA1, KCNC3, KCND3, KCNJ10, KCNMA1, KCNQ2, KDM5C, KIFIA, KIFIC, KIF5C, KIF7, KLHL40, KLHL41, KLHL9, L2HGDH, LAMP2, LARS2, LDB3, LMNB1, LMOD3, LRRK2, LYST, MAG, MAPT, MARS, MARS2, MATIA, MATR3, MCOLN1, MECP2, MEGF10, MKKS, MKS1, MLC1, MMADHC, MPV17, MRI, MRE11A, MSTN, MTHFR, MTM1, MTMR14, MTPAP, MYF6, MYH14, MYH2, MYH7, MYOT, NDUFV1, NEB, NEDD4, NEFH, NEU1, NHLRC1, NIPAI, NKX2-1, NOL3, NOP56, NPC1, NPC2, NPHP1, NT5C2, OFD1, OPA1, OPA3, OPTN, PABPN1, PANK2, PARK7, PAX6, PDGFB, PDGFRB, PDHX, PDS1, PDS2, PEX10, PEX2, PEX7, PFN1, PGAP1, PHYH, PIK3R5, PINK1, PLA2G6, PLEC, PLEKHG4, PLEKHG5, PLP1, PMM2, PMPCA, PNKD, PNKP, PNPLA6, PNPT1, POLG, POLG2, POLH, POLR3B, PPP2R2B, PQBP1, PRICKLE1, PRKCG, PRKRA, PRNP, PRPH, PRRT2, PSEN1, PTEN, PTS, QDPR, RAB29, RAB39B, RAB3GAP1, RAB3GAP2, RARS2, REEP1, REEP2, RELN, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, RNF170, RNF216, RRGRIPI1, RRM2B, RTN2, RUBCN, RYR1, SACS, SAMHD1, SCN8A, SCD2, SCP2, SDHAF1, SERAC1, SETX, SGCE, SIGMARI, SIL1, SLC16A2, SLC17A5, SLC19A3, SLC1A3, SLC20A2, SLC25A15, SLC2A1, SLC30A10, SLC33A1, SLC46A1, SLC52A2, SLC52A3, SLC5A2, SLC6A3, SMPD1, SNCA, SNX14, SOD1, SPAST, SPEG, SPG11, SPG21, SPG7, SPR, SPTBN2, STAC3, STIM1, STUB1, STXBPI, SUCLA2, SUOX, SYNE1, SYNJI, SYTI4, TAFI, TARDBP, TBP, TCTN1, TCTN2, TCTN3, TDP1, TECPR2, TFG, TGM6, TH, THAP1, TIA1, TIMM8A, TK2, TMEM138, TMEM216, TMEM231, TMEM237, TMEM240, TMEM67, TNNT1, TOR1A, TOR1AIP1, TPKE1, TPM2, TPM3, TPPI, TRAPPC11, TREM2, TREX1, TRIM32, TRPV4, TSEN2, TSEN34, TSEN54, TTBK2, TTC8, TTN, TTPA, TTR, TUBB4A, UBA1, UBQLN2, UCHL1, USP8, VAMP1, VAPB, VCP, VEGFA, VLDLR, VMA21, VPS13A, VPS35, VPS37A, VPS54, VRK1, WDPCP, WDR45, WDR48, WDR81, WFS1, WWOX, XPA, XPC, YARS2, ZFR, ZFYVE26, ZFYVE27, ZNF423, ZNF592 </p>
G0472	HEMOLİTİK ÜREMİK S. ATİPİK PANELİ (6 GEN)	CFH, CFI, C3, CFB, THBD, MCP(CD46)
G0480	HEREDİTER SFEROSİTOZ PANELİ (5 GEN)	ANK1, EPB42, SLC4A1, SPTA1, SPTB
G0499	HİPEREKSİTİK PANELİ O.D. & O.R. (10 GEN)	ARHGFB9, ASNS, FKTN, GLRA1, GLRB, GM2A, GPHN, HEXA, SLC6A5, SLC6A9
G0507	HİPERTROFİK KARDİYOMİYOPATİ PANELİ (47 GEN)	<p> ACTA1, ACTC1, ACTN2, ANKRD1, BRAF, CAL3, CASQ2, CAV3, COX15, CRYAB, CSRP3, DES, FHL1, FXN, GAA, GLA, JPH2, KLF10, LAMP2, LDB3, MAP2K1, MAP2K2, MYBPC3, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK2, MYO6, MYO22, MYPN, NEXN, PDLIM3, PLN, PRKAG2, PTPN11, RAF1, SLC25A4, SOS1, TCAP, TNNC1, TNNT3, TNNT2, TPM1, TRIM63, TTN, VCL </p>
G0510	HİPOGONADOTROPİK HİPOGONADİZM (HH) VE İLGİLİ BOZUKLUKLAR NGS PANELİ (12 GEN)	CHD7, FGF8, FGFR1, GNRH1, GNRHR, KISS1, KISSIR, NR0B1, NSMF, PROKR2, TAC3, TACR3
G0525	HOLOPROZONSEFALİ GEN PANELİ (51 GEN)	<p> B3GALNT2, B9D1, B9D2, BUB1B, CC2D2A, CDON, CEP290, CEP57, CHD7, CSPP1, DHCR7, FGF8, FGFR1, FGFR3, FKR1, FKTN, GLI2, GLI3, GMPPB, HESX1, HUWEI, ICK, LICAM, LARGE1, LHX4, MKS1, NODAL, OTX2, POMGNT1, POMT1, POMT2, POU1F1, PROPI, PRRX1, PTCHI, RBL, RRGRIPI1, RRGRIPI1, SEMA3E, SHH, SIX3, SOX2, SUFU, TCTN2, TGIF1, TMEM216, TMEM231, TMEM67, TRIP13, WDPCP, WDR81 </p>
G0538	HYOSPADİAS DİZİLEME PANELİ (58 GEN)	<p> AR, ARX, ATRX, B3GALT1, BCOR, BMP4, CDKN1C, CREBBP, CUL7, CYP11A1, CYP21A2, DHCR7, DNMT3B, EFN1, ESCO2, EVC, EVC2, FGF10, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FIG4, FLNA, FRAS1, FREM2, GLI3, GPC3, GRIPI1, HBA1, HCCS, HNF1B, HOXA13, HSD3B2, IRF6, MAMLD1, MAP3K1, MED12, MID1, MKKS, NR5A1, PCNT, PDE4D, PEX1, PITX2, PTPN11, RBBP8, SALL1, SETBP1, SOX2, SPECCL1, SRD5A2, TMEM70, TP63, UBRI, WDR35, WNT7A, WTI, ZEB2 </p>

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0553	İNFAÑTİL SPAZM GEN PANELİ (17 GEN)	ALG13, ARX, CDKL5, CNPY3, GRIN2B, IFNG, KIF1A, NTRK2, PIGA, PLCB1, SCN2A, SLC25A22, SPTAN1, ST3GAL3, STXBPI, TSCI, TSC2
G0555	İNFAÑTİLİTE PANELİ ERKEK (63 GEN)	AMH, AMHR2, AR, AURKC, CATSPER1, CATSPER2, CFTR, CYP17A1, CYP19A1, CYP21A2, DDX25, DMCI, DNAH11, DNAH5, DNAI1, DPY19L2, ESR1, ESR2, FGF8, FGFRI, FSHB, FSHR, GNRH1, GNRHR, HESX1, HSD17B3, INSL3, KALI, KISS1, KISS1R, KLHL10, LHB, LHCGR, LHX3, LHX4, NR0B1, NR5A1, NSMF, PLCZ1, POU1F1, PRM1, PRM2, PROKR2, PROPI, RBMXL2, RXFP2, RSPO1, SEMA3A, SEPT12, SHBG, SOX3, SOX9, SPATA16, SRD5A2, SRY, SYCP3, TAC3, TACR3, TAF7L, USP26, USP9Y, WDR11, WNT4
G0556	İNFAÑTİLİTE PANELİ KADIN (44 GEN)	AR, BMP15, CBX2, CYP11A1, CYP17A1, CYP19A1, CYP21A2, DHH, FGF8, FGFRI, FIGLA, FMR1, FOXL2, FSHB, FSHR, GALT, GDF9, GNAS, GNRH1, GNRHR, HESX1, HSD17B3, KALI, KISS1, KISS1R, LHB, LHCGR, LHX3, LHX4, MAP3K1, NOBOX, NR0B1, NR5A1, NSMF, POU1F1, PROKR2, PROPI, SEMA3A, SOHLH1, SRD5A2, TAC3, TACR3, WDR11, WNT4
G0557	İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIĞI (64 GEN)	ABCB1, ADA, ADAM17, AICDA, ATG16L1, BTK, CD3G, CD40LG, CTLA4, CYBA, CYBB, DCLRE1C, DKC1, DOCK8, FOXP3, G6PC3, HPS1, HPS4, HPS6, ICOS, IKBKG, IL10, IL10RA, IL10RB, IL21, IL21R, IL23R, IL2RA, IL2RG, IL6, IRF5, IRGM, ITGB2, LIG4, LRBA, MEFV, MVK, NCF2, NCF4, NFAT5, NLR4, NOD2, PIK3CD, PIK3R1, PLCG2, PTEN, RAG1, RAG2, RET, RTEL1, SH2D1A, SKIV2L, SLC37A4, STAT1, STAT3, STIM1, STXBP2, TNFAIP3, TTC37, TTC7A, WAS, WIPF1, XIAP, ZAP70
G0570	JENERALİZE MİYOKLONİK EPİLEPSİ GEN PANELİ (61 GEN)	ABCC8, AFG3L2, ALDH5A1, ALDH7A1, AP3D1, ARX, ASAH1, BRAT1, BTBD, BUB1B, CDKL5, CHD2, CLCN2, CUX2, DHDDS, DNMI1, EFHC1, ELOVL4, EPM2A, GABRA1, GABRB3, GABRD, GABRG2, GBA, GCK, GLB1, GRN, HACE1, HYMAI, ICK, IER3IP1, INS, KCNJ11, KCTD7, MBOAT7, MFSD8, NDE1, NEXMIF, NHLRC1, PCDH19, PDX1, PIGA, PRICKLE1, SCN1A, SCN1B, SCN2A, SCN9A, SDHA, SDHAF1, SDHB, SDHD, SLC12A5, SLC25A15, SLC25A22, SLC6A1, STAT3, STXBP1, TBC1D24, TRAPPC9, TRIT1, ZFP57
G0573	JUVENİL KRONİK MİYE-LOJENÖZ LÖSEMİ (JMML) PANELİ (8 GEN)	ASXL1, CBL, JAK3, KRAS, NFI, NF2, NRAS, PTPN11
G0577	KALLMANN SENDROMU PANELİ (12 GEN)	CHD7, FGF8, FGFRI, GNRH1, GNRHR, KISS1, KISS1R, NSMF, PROKR2, SEMA3A, TAC3, TACR3
G0582	KANSER GENETİK PANELİ (94 GEN)	AIP, ALK, APC, ATM, BAP1, BLM, BMPRIA, BRCA1, BRCA2, BRIPI, BUB1B, CDC73, CDH1, CDK4, CDKN1C, CDKN2A, CEBPA, CEP57, CHEK2, CYLD, DDB2, DICER1, DIS3L2, EGFR, EPCAM, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, EXT1, EXT2, EZH2, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, FH, FLCN, GATA2, GPC3, HNF1A, HRAS, KIT, MAX, MEN1, MET, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, NFI, NF2, NSD1, PALB2, PHOX2B, PMS1, PMS2, PRF1, PRKARIA, PTCH1, PTEN, RAD51C, RAD51D, RBI, RECQL4, RET, RHBDF2, RUNX1, SBDS, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, SLX4, SMAD4, SMARCB1, STK11, SUFU, TMEM127, TP53, TSCI, TSC2, VHL, WRN, WTI, XPA, XPC
G0583	KAPSAMLI DİSTONİ TARAMA PANELİ (265 GEN)	AARS, AARS2, ACOX1, ACTA1, ACTB, ADAR, ADCY5, ADHIC, ADRA2B, AFG3L2, ALDH6A1, ALS2, ANO3, AP1S2, AP3D1, AP4B1, AP4E1, AP4M1, AP4S1, APTX, ARSA, ARV1, ARX, ATM, ATN1, ATP13A2, ATP1A2, ATP1A3, ATP7B, ATXN1, ATXN2, ATXN3, ATXN8OS, AUH, B4GALNT1, BCAP31, BCS1L, BSCL2, C19orf12, CACNA1A, CACNA1B, CACNA1G, CARS2, CASR, CHMP2B, CHN1, CHRNA2, CKAP2L, COASY, COL12A1, COL25A1, COL4A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COLEC11, COQ2, COQ8A, COQ9, COX10, COX15, CP, CTC1, CWF19L1, CYP27A1, CYP2U1, DCAF17, DDC, DHDDS, DLAT, DLD, DMXL2, DNAJC6, DRD2, DRD5, EARS2, ECHS1, ECM1, EIF4G1, EMCI, ERCC6, FA2H, FASTKD2, FBXL4, FBXO7, FGFR2, FGFR3, FOXG1, FOXRED1, FTL, FXN, GABBR2, GAMT, GBA, GCDH, GCHI, GIGYF2, GJA1, GJC2, GLB1, GLUD2, GM2A, GNAT1, GNAL, GNAO1, GNAS, GRIK2, GRIN1, GRIN2B, HACE1, HIBCH, HPCA, HPRT1, HSPG2, HTRA2, HTT, IFIH1, JPH3, KAT6A, KCNA1, KCNC3, KCNMA1, KCNQ2, KIF1C, L2HGDH, LIPT1, LRRK2, MAFB, MAPT, MARS2, MATIA, MCOLN1, MDH2, MECP2, MICU1, MMADHC, MPV17, MTFMT, MTO1, NAA10, NADK2, NDUFA10, NDUFA12, NDUFA13, NDUFA2, NDUFA9, NDUFAF2, NDUFAF5, NDUFAF6, NDUFS1, NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NDUFV2, NKX2-1, NPC1, NPC2, NR4A2, NUP62, OFD1, PANK2, PARK7, PCCA, PCCB, PDGFB, PDGFRB, PDHA1, PDHX, PET100, PIK3R5, PINK1, PLA2G6, PLP1, PNKD, PNKP, PNPT1, POLR1C, POLR1D, POLR3A, POLR3B, PPP2R2B, PRKCG, PRKN, PRKRA, PRRT2, PSAP, PSENI, PTEN, PTS, QDPR, RARS, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, RNASET2, SAMHD1, SCN4A, SCP2, SDHA, SDHAF1, SDHD, SERAC1, SETX, SGCE, SLC19A3, SLC20A2, SLC2A1, SLC30A10, SLC46A1, SLC6A3, SLC6A8, SLC9A6, SNCA, SNCAIP, SPR, SQSTM1, STX16, SUCLA2, SUOX, SURF1, SYNGAP1, SYNJ1, TACO1, TAF1, TBC1D24, TBP, TCOF1, TGM6, TH, THAP1, TIMM8A, TOR1A, TPI1, TPK1, TRAPPC11, TREM2, TREX1, TRIT1, TRPV4, TSEN2, TSEN34, TSFM, TTBK2, TTC19, TTPA, TUBB4A, TWIST1, TXN2, UBQLN2, UBTB, UPB1, UQCRCQ, VAMPI, VCP, VPS13A, VPS35, VPS37A, WDR45, WDR73, YY1, ZC4H2, ZNF592

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0584	KAPSAMLI MÜSKÜLER DİS-TROFİ / MİYOPATİ TARAMA PANELİ (296 GEN)	AARS2, ABCC9, ABHD5, ACACA, ACAD9, ACADS, ACADVL, ACTA1, ACTC1, ACTN2, AFG3L2, AGK, AGL, AGPAT2, AGRN, AIFM1, AKT1, ALDOA, ALG14, ALG2, ALPL, AMPD1, ANO5, AP1S2, ATP2A1, B3GALNT2, B4GALT1, B4GAT1, BAG3, BIN1, BSLC2, BUB1B, BVES, C12orf65, CACNA1S, CAPN3, CASQ1, CAV1, CAV3, CAVINI, CDH23, CDON, CEP57, CFL2, CHAT, CHKB, CHRNA1, CHRN1, CHRN1, CHRN1, CHRND, CHRNE, CISD2, CLCN1, CNBP, CNTN1, COA5, COL12A1, COL4A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COLQ, COQ2, COQ9, COX10, COX14, COX6B1, CPT2, CRYAB, CSRP3, CTNS, DAG1, DES, DMD, DMPK, DNA2, DNAJB6, DNM2, DOK7, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPM3, DSG2, DUX4, DYSF, EARS2, ELN, EMD, ENO3, EPG5, FARS2, FASTKD2, FGF8, FGFRI, FHL1, FKBP14, FKRP, FKTN, FLNC, FOXRED1, FRG1, GAA, GABRD, GATAD1, GBE1, GCLC, GFER, GFM1, GFPT1, GK, GLI2, GMPPB, GNE, GYGI, GYS1, HADHA, HADHB, HCCS, HNRNP1A1, HNRNP2B1, HNRNPDL, HRAS, HSPG2, INPP5K, ISCU, ISPD, ITGA7, KBTBD13, KIF21A, KLHL40, KLHL41, LAMA2, LAMA4, LAMB2, LAMP2, LARGE1, LDB3, LIMS2, LIPE, LMNA, LMNB2, LMOD3, LPIN1, LRP4, MATR3, MEGF10, MGME1, MPV17, MRPL3, MRPS16, MRPS22, MTA1, MTFMT, MTM1, MTMR14, MTO1, MUSK, MYBPC3, MYF6, MYH14, MYH2, MYH6, MYH7, MYL2, MYO18B, MYOT, MYPN, NARS2, NDUFS2, NEB, NEFH, NEXN, NODAL, NROB1, OPA1, ORAI1, PABPN1, PANK2, PDE11A, PDE8B, PDS1, PDS2, PFKM, PGAM2, PGK1, PHGDH, PHKA1, PIEZO2, PLEC, PLN, PNPLA2, POLG, POLG2, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, PPARC, PRDM16, PRKACA, PRKAG2, PRKAG3, PRKARIA, PSAT1, PSEN1, PSEN2, PTCH1, PTEN, PUS1, PYGM, RAF1, RAPSN, RBM20, RERE, RET, RMND1, RRM2B, RYR1, SARIB, SARS2, SCN4A, SCN5A, SCO1, SCO2, SDHA, SDHAF1, SDHB, SDHD, SELENON, SEPT9, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, SHH, SIL1, SIX3, SKI, SLC22A5, SLC25A1, SLC25A3, SLC25A4, SLC37A4, SLC52A1, SLC5A7, SMCHD1, SNAP25, STIM1, SUCLG1, SUFU, SURF1, SYNE1, SYNE2, SYT2, TAZ, TBCE, TCAP, TGIF1, TIA1, TK2, TMEM43, TNNC1, TNNT1, TNNT2, TNPO3, TOR1AIP1, TPI1, TPM1, TPM2, TPM3, TRAPPC11, TRIM32, TRIP13, TRMU, TSFM, TTN, TUBB3, TUFM, TWNK, TXNRD2, TYMP, UBA1, USP8, VAMP1, VCL, VCP, VMA21, VPS13A, WFS1, XDH, XK, YARS2, ZBTB20, ZIC2
G0585	KAPSAMLI PULMONER HASTALIKLAR PANELİ (62 GEN)	ABCA3, ACVRL1, AP3B1, ASCL1, BDNF, BLOC1S3, BLOC1S6, BMPR2, CCDC39, CCDC40, CFTR, CSF2RA, CSF2RB, DKC1, DNAAF1, DNAAF2, DNAH11, DNAH5, DNAI1, DNAI2, DNALI1, DOCK8, DTNBP1, EDN3, EFEMP2, ELN, ENG, FBLN5, FBNI, FLCN, FOXF1, GDNF, HPS1, HPS3, HPS4, HPS5, HPS6, LTBP4, MUC5B, NKX2-1, NME8, NOP10, PHOX2B, RET, RSPH4A, RSPH9, SCNN1A, SCNN1B, SCNN1G, SERPINA1, SFTPA1, SFTPA2, SFTPB, SFTPC, SFTPD, SMAD9, STAT3, TERC, TERT, TINF2, TSCI1, TSC2
G0587	KARDİYAK GENETİK PANEL (174 GEN)	ABCC9, ABCG5, ABCG8, ACTA1, ACTA2, ACTC1, ACTN2, AKAP9, ALMS1, ANK2, ANKRD1, APOA4, APOA5, APOB, APOC2, APOE, BAG3, BRAF, CACNA1C, CACNA2D1, CACNB2, CALM1, CALR3, CASQ2, CAV3, CBL, CBS, CETP, COL3A1, COL5A1, COL5A2, COX15, CREB3L3, CRELD1, CRYAB, CSRP3, CTF1, DES, DMD, DNAJC19, DOLK, DPP6, DSC2, DSG2, DSP, DTNA, EFEMP2, ELN, EMD, EYA4, FBNI, FBN2, FHL1, FHL2, FKRP, FKTN, FXN, GAA, GATAD1, GCKR, GJA5, GLA, GPD1L, GPIHBP1, HADHA, HCN4, HFE, HRAS, HSPB8, ILK, JAG1, JPH2, JUP, KCNA5, KCND3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNJ8, KCNQ1, KLF10, KRAS, LAMA2, LAMA4, LAMP2, LDB3, LDLR, LDLRAP1, LMF1, LMNA, LPL, LTBP2, MAP2K1, MAP2K2, MIB1, MURC, MYBPC3, MYH11, MYH6, MYH7, MYL2, MYL3, MYLK, MYLK2, MYO6, MYOZ2, MYPN, NEXN, NKX2-5, NODAL, NOTCH1, NPPA, NRAS, PCSK9, PDLIM3, PKP2, PLN, PRDM16, PRKAG2, PRKARIA, PTPN11, RAF1, RANGRF, RBM20, RYR1, RYR2, SALL4, SCN1B, SCN2B, SCN3B, SCN4B, SCN5A, SCO2, SDHA, SEPNI, SGCB, SGCD, SGCG, SHOC2, SLC25A4, SLC2A10, SMAD3, SMAD4, SNTA1, SOS1, SREBF2, TAZ, TBX20, TBX3, TBX5, TCAP, TGFB3, TGFBRI, TGFBRI2, TMEM43, TMPO, TNNC1, TNNT3, TNNT2, TPM1, TRDN, TRIM63, TRPM4, TTN, TTR, TXNRD2, VCL, ZBTB17, ZHX3, ZIC3

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0591	KAS BOZUKLUKLARI GEN PANELİ (337 GEN)	AARS2, ABCC9, ABHD5, ACACA, ACAD9, ACADL, ACADM, ACADS, ACADVL, ACTA1, ACTC1, ACTN2, AFG3L2, AGK, AGL, AGPAT2, AGRN, AIFM1, AKTI, ALDOA, ALG14, ALG2, ALPL, AMPD1, ANG, ANO5, ANXA11, APIS2, APOPT1, ATP2A1, ATXN2, B3GALNT2, B4GALT1, B4GATI, BAG3, BICD2, BIN1, BSLC2, BUB1B, BVES, C12orf65, CACNA1S, CAPN3, CASQ1, CASR, CAV1, CAV3, CAVIN1, CCDC78, CDH23, CDON, CEP57, CFL2, CHAT, CHCHD10, CHKB, CHMP2B, CHRNA1, CHRN1, CHRN2, CHRNE, CISD2, CLCN1, CNBP, CNTN1, COA5, COL12A1, COL4A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COLQ, COQ2, COQ9, COX10, COX14, COX6B1, CPT1B, CPT2, CRYAB, CSRP3, CTNS, DAG1, DCTN1, DES, DMD, DMPK, DNA2, DNAJB6, DNM2, DOK7, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPM3, DSG2, DUX4, DYSL, EARS2, ELN, EMD, ENO3, EPG5, ERBB4, ETFA, ETFB, FARS2, FASTKD2, FGF8, FGFRL1, FHL1, FIG4, FKBP14, FKBP, FKTN, FLNC, FOXRED1, FRG1, FUS, GAA, GABRD, GATAD1, GBE1, GCLC, GFER, GFM1, GFPT1, GK, GLE1, GLI2, GMPBB, GNAT1, GNE, GYGI, GYS1, HADHA, HADHB, HCCS, HNRNPA1, HNRNPA2B1, HNRNPD1, HRAS, HSPG2, INPP5K, ISCU, ISPD, ITGA7, KBTBD13, KCNE3, KIF21A, KLHL40, KLHL41, KRT14, KRT5, LAMA2, LAMA4, LAMB2, LAMP2, LARGE1, LDB3, LIMS2, LIPE, LMNA, LMNB2, LMOD3, LPIN1, LRP4, MATR3, MEGF10, MGME1, MPV17, MRPL3, MRPS16, MRPS22, MTAP, MTFMT, MTM1, MTMR14, MTO1, MUSK, MYBPC3, MYF6, MYH14, MYH2, MYH6, MYH7, MYL2, MYO18B, MYOT, MYPN, NARS2, NDUFS2, NEB, NEFH, NEK1, NEXN, NODAL, NR0B1, OPA1, OPA3, OPTN, ORAI1, PABPN1, PANK2, PDE11A, PDE8B, PDS1, PDS2, PFKM, PFN1, PGAM2, PGK1, PGM1, PHGDH, PHKA1, PIEZO2, PLEC, PLN, PNPLA2, POLG, POLG2, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, PON1, PPARG, PRDM16, PRKACA, PRKAG2, PRKAG3, PRKARIA, PRPH, PSAT1, PSEN1, PSEN2, PTCH1, PTEN, PUS1, PYGM, RAF1, RAPSN, RBM20, RERE, RET, RMND1, RRM2B, RYR1, SARIB, SARS2, SCN4A, SCN5A, SCO1, SCO2, SDHA, SDHAF1, SDHB, SDHD, SELENON, SEPT9, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, SHH, SIL1, SIX3, SKI, SLC22A5, SLC25A1, SLC25A3, SLC25A4, SLC37A4, SLC52A1, SLC5A7, SMCHD1, SNAP25, SOD1, SPEG, SQSTM1, STAC3, STIM1, SUCLA2, SUCLG1, SUFU, SURF1, SYNE1, SYNE2, SYT2, TAF15, TARDBP, TAZ, TBCE, TBKI, TCAP, TGIF1, TIA1, TK2, TMEM43, TNNC1, TNNT1, TNNT2, TNPO3, TOR1AIP1, TPI1, TPM1, TPM2, TPM3, TRAPPC1, TREM2, TRIM32, TRIP13, TRMU, TSFM, TTN, TUBB3, TUFM, TWNK, TXNRD2, TYMP, UBA1, UBQLN2, USP8, VAMPI1, VAPB, VCL, VCP, VMA21, VPS13A, WFS1, XDH, XK, YARS2, ZBTB20, ZIC2
G0592	KATEKOLAMİNERJİK POLİMORFİK VENTRİKÜLER TAŞIKARDİ (CPVT) PANELİ (6 GEN)	CALM1, CASQ2, KCNE1, KCNJ2, TRDN, RYR2
G0598	KISA QT SENDROMU TARAYMA PANELİ (4 GEN)	CACNA2D1, KCNH2, KCNJ2, KCNQ1
G0616	KOLON CA PANELİ (4 GEN)	MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
G0632	KONJENİTAL GLİKOZİLASYON DEFEKTİ (CDG) PANELİ (66 GEN)	ALG1, ALG11, ALG12, ALG13, ALG14, ALG2, ALG3, ALG6, ALG8, ALG9, ATP6V0A2, B3GALT1, B3GAT3, B4GALT1, B4GALT7, CHST14, CHST3, CHST6, CHSY1, COG1, COG4, COG5, COG6, COG7, COG8, DDOST, DHDDS, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPM3, EXT1, EXT2, FKRP, FKTN, GALNT3, GFPT1, GNE, LARGE, LFNG, MAN1B1, MGAT2, MOGS, MPDU1, MPI, NGLY1, PGM1, PIGA, PIGL, PIGM, PIGO, PIGV, PMM2, POMGNT1, POMT1, POMT2, RFT1, SEC23B, SLC35A1, SLC35C1, SLC35D1, SRD5A3, ST3GAL3, ST3GAL5, TMEM165, TUSC3
G0634	KONJENİTAL KATARAKT GENETİK PANELİ (94 GEN)	ABHD12, AGK, ALDH18A1, BCOR, BEST1, BFP1, BFP2, CAV1, CHMP4B, CLPB, COL11A1, COL11A2, COL4A1, COL4A5, CRYAA, CRYAB, CRYBA1, CRYBA2, CRYBA4, CRYBB1, CRYBB2, CRYBB3, CRYGB, CRYGC, CRYGD, CRYGS, CTDPI, DOCK6, ENTPD1, EPG5, EPHA2, ERCC2, ETFA, ETFB, ETFDH, EYA1, FAM111A, FAM126A, FOXC1, FOXE3, FTL, FYCO1, GALK1, GCNT2, GDNF, GFER, GJA3, GJA8, HSF4, IARS2, JAM3, KCTD1, KIF1B, LIM2, LMNA, LONP1, MAF, MAFA, MAP2K2, MAX, MIP, MIR184, MSMO1, NHS, OCRL, P3H2, PAX6, PEX11B, PEX5, PEX7, PHGDH, PITX2, PITX3, POMT1, PXDN, RAB18, RAB3GAP1, RAB3GAP2, RDH11, RET, SDHB, SDHD, SIL1, SIX6, SLC16A12, SLC33A1, TBC1D20, TDRD7, TMEM127, UNC45B, VHL, VIM, VSX2, WFS1
G0651	KONJENİTAL SİDEROBLASTİK ANEMİ PANELİ (7 GEN)	ABCB7, ALAS2, GLRX5, PUS1, SLC19A2, SLC25A38, YARS2
G0653	KONJENİTAL YAPISAL KALP HASTALIĞI PANELİ (15 GEN)	ABCC9, ACTC1, CRELD1, ELN, FBN2, JAG1, MYH6, NKX2-5, NODAL, PRKARIA, SALL4, TBX20, TBX3, TBX5, ZIC3

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0654	KON-ROD DİSTROFİ GENE-TİK PANELİ (148 GEN)	ABCA4, ABHD12, ACOX1, ADGRV1, AIPL1, AP3B2, APOB, ARL2BP, ARL6, ATP2B2, ATP6, ATXN2, BBIP1, BBS1, BBS10, BBS12, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BCS1L, BEST1, CIQTNF5, C8orf37, CA4, CC2D2A, CCDC28B, CDH23, CDHR1, CEP290, CERKL, CFAP410, CIB2, CLDN19, CLN3, CLRN1, CNGA1, CNGB1, COQ2, CRB1, CRX, CTSD, CWC27, DHDDS, EXOSC2, EYS, FAMI161A, FDXR, FLVCRI, FSCN2, GATA3, GGCX, GUCA1B, HGSNAT, HMX1, HSPD1, IDH3B, IFT140, IFT172, IFT27, IFT74, IMPDH1, IMPG2, IQCB1, KIZ, KLHL7, LRAT, MAK, MAPKAPK3, MDH2, MERTK, MFRP, MKKS, MKS1, MVK, MYO6, MYO7A, NEK2, NPHP1, NPHP4, NR2E3, NRL, OFD1, PANK2, PCARE, PCDH15, PDE6A, PDE6B, PDE6G, PDZD7, PEX1, PEX10, PEX11B, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PEX7, PHYH, PMM2, POGZ, PRCD, PROM1, PRPF3, PRPF31, PRPF4, PRPF6, PRPF8, PRPH2, PRPS1, RBP3, REEP6, RGR, RHO, ROM1, RP1, RP2, RP9, RPE65, RPGR, SAG, SDCCAG8, SEMA4A, SLC35A2, SLC7A14, SNRNP200, TMEM67, TOPORS, TRAF3IP1, TRNT1, TTC8, TULP1, USH1C, USH1G, USH2A, WARS2, WDR19, WDR34, WHRN, ZNF408, ZNF513
G0655	KONTRAKTÜR TARAMA PANELİ (FETAL AKİNEZİ, ARTROGRİPOZİS) (197 GEN)	ABCC8, ACTA1, ADCY6, AGRN, AIMP1, ALG12, ALG2, ALG3, ALG6, ALG8, ALG9, ARX, ASAH1, ASCC1, ATP7A, AUTS2, B4GALT1, BAG3, BICD2, BIN1, CAPN3, CDC6, CDK5, CDT1, CFL2, CHAT, CHMP1A, CHRNA1, CHRND, CHRNE, CHRNG, CHST14, CHUK, CLIC2, CNTN1, CNTNAP1, COG7, COL6A1, COL6A2, COL6A3, CPT2, DHCR24, DNM2, DOK7, DPAGT1, DPM1, DPM2, DPM3, DST, ECEL1, EGR2, EMD, ERBB3, ERCC1, ERCC2, ERCC5, ERCC6, ERLIN2, EXOSC3, FAM20C, FBN1, FBN2, FHL1, FIG4, FKBP10, FKRP, FKTN, FLVCR2, FUCA1, GAD1, GBA, GBE1, GCK, GDAP1, GFPT1, GJB1, GLE1, GLI3, GLUL, GUSB, HDAC8, HRAS, HSPG2, HUWE1, HYMAI, IBA57, IDS, IGHMBP2, INS, ISPD, ITGA6, ITGB4, KAT6B, KBTBD13, KCNJ11, KIF14, KIF1A, KIF5C, KLHL40, KLHL41, KLKBL1, LAMA2, LAMB1, LARGE1, LGI4, LMNA, LMOD3, MAGEL2, MECP2, MED12, MEGF10, MFN2, MOGS, MPDUI, MPI, MPZ, MTM1, MUSK, MYBPC1, MYH2, MYH3, MYH8, MYOT, MYPN, NALCN, NEB, OCRL, ORC1, ORC4, ORC6, PDX1, PEX7, PGM1, PHGDH, PI4KA, PIEZO2, PIP5K1C, PLA2G6, PLEC, PLEKHG5, PLOD2, PLOD3, PLP1, PMM2, POLG, POMGNT1, POMT1, POMT2, PRG4, PSAT1, PSMB8, RAPSIN, RARS2, RFT1, RIPK4, RYR1, SEPSECS, SGCG, SKI, SLC12A6, SLC25A1, SLC25A19, SLC2A10, SLC35A3, SLC39A13, SLC5A7, SLC6A9, SLC9A6, SMN1, SNAP25, SOX10, SRD5A3, STAT3, SYNE1, SYT2, TBX4, TMEM165, TNNI2, TNNT1, TNNT3, TPM2, TPM3, TRPV4, TSEN2, TSEN34, TSEN54, UBA1, VAMPI1, VIPAS39, VPS33B, VRK1, ZBTB42, ZC4H2, ZFP57, ZMPSTE24, ZNF335, ZNF592
G0680	KRONİK PANKREATİT PANELİ (5 GEN)	CASR, CFTR, CTSC, PRSS1, SPINK1
G0703	LİMB-GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ GEN PANELİ (22 GEN)	ACTA1, ANO5, DAG1, EMD, FHL1, FKRP, FKTN, GMPPB, HNRNPA1, HNRNPD1, ISPD, LMNA, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, SGCA, SYNE1, SYNE2, TMEM43, TRAPPC11
G0716	LİZENSEFALİ GEN PANELİ (95 GEN)	ACTB, ACTG1, ANKLE2, ARHGAP31, ARX, ASPM, ATP6V0A2, ATR, B3GALNT2, B4GAT1, CCBE1, CDK5, CDK5RAP2, CDK6, CENPJ, CEP135, CEP152, CEP63, COL4A1, CRADD, DAG1, DCHS1, DCX, DHCR24, DYNCH1, ETFA, ETFB, ETFDH, FAT4, FIG4, FKRP, FKTN, FLI1, FOXG1, FTO, GPX4, KATNB1, KIAA1109, KIF14, KIF1BP, KIF2A, KNLI, LAMA2, LAMB1, LAMC3, LARGE1, MCPHI, MFSD2A, MLYCD, MPDZ, NDE1, NEK1, NSDHL, NUP107, OCLN, PAFAH1B1, PEX10, PEX13, PHC1, PHGDH, PIK3R2, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, PRKDC, PSAT1, PYCR2, RAB18, RAB3GAP1, RAB3GAP2, RELN, RMND1, RNU4ATAC, SASS6, SLC25A19, SNAP29, STIL, STS, TBC1D20, TCTN1, TCTN2, TMTC3, TP53RK, TUBA1A, TUBB2B, TUBB3, TUBG1, TUBGCP6, VIPAS39, VLDLR, VPS33B, WDR62, WDR73
G0720	LOEYS-DİETZ (LD) SENDROMU PANELİ (5 GEN)	SMAD3, TGFB2, TGFB3, TGFBRI, TGFBRI2
G0722	LÖKODİSTROFİ VE LÖKOENSEFALOPATİ GEN PANELİ (142 GEN)	AARS2, ABAT, ACOX1, ADAR, AIMP1, ALDH18A1, AMPD2, AP4B1, AP4E1, AP4M1, AP4S1, AP5Z1, APOPT1, ARHGAP31, ARID2, ARSA, ATP13A2, AUH, B3GALNT2, BOLA3, CDC42, CLCN2, CLN6, COL4A1, COX10, COX14, COX15, COX20, COX6B1, CSFIR, CTC1, CYP27A1, DAG1, DARS, DARS2, DDHD2, DLL4, DOCK6, EARS2, ECHS1, EDNRB, EIF2B1, EIF2B2, EIF2B3, EIF2B4, EIF2B5, EOGT, FA2H, FAMI26A, FASTKD2, FBXL4, FGFRL1, FOXRED1, GJC2, GLRX5, GLUL, GM2A, HEPACAM, HSPD1, HTRA1, IBA57, ISCA2, KIF5A, L2HGDL, LAMA1, LAMB1, LARGE1, LETM1, LIAS, LIPT1, LMNB1, LYRM7, MARS2, MEF2C, MLC1, MRPS22, MTFMT, NADK2, NDUFA10, NDUFA12, NDUFA13, NDUFA2, NDUFA9, NDUFAF2, NDUFAF5, NDUFAF6, NDUFS1, NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NDUFV2, NFE2L2, NOTCH1, NOTCH3, NSD2, OCRL, PC, PDHA1, PET100, PEX1, PEX16, PLP1, POLG, POLR1C, POLR3A, POLR3B, PRNP, PSAP, PYCR2, RARS, RBPJ, RNASEH2A, RNASET2, RPIA, RRM2B, SAMHD1, SCO1, SCP2, SDHA, SDHAF1, SDHD, SEPSECS, SHANK3, SLC16A2, SLC19A3, SOX10, SPG11, SSR4, SUMF1, SURF1, SURF1, TACO1, TBCK, TMEM70, TREX1, TSEN54, TUBB4A, TUFM, TYMP, TYROBP

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0729	MAKÜLER DEJENERASYON PANELİ (62 GEN)	ABCA4, ABCC6, AIPL1, ALDH3A2, ANO10, APOE, ARL2BP, ATF6, ATXN7, BEST1, C8orf37, CDH3, CFH, CFHR1, CFHR3, CFI, CLN3, CNGB1, CNGB3, COL18A1, CST3, ELOVL4, FBLN5, FBN2, GBA, GUCA1A, GUCY2D, HK1, HLA-A, HMCN1, IFT140, IMPG1, IMPG2, KCNV2, MERTK, NR2E3, NRL, PAX2, PITPNM3, PLK4, PPT1, PRCD, PROM1, PRPF31, PRPH2, RAX2, RLBPI, RP9, RPGR, RPGRIP1, RSI, SEMA4A, SH3BP2, SIX6, SPG11, TNFRSF11B, TRAF3IP1, TTC8, WDR19, XYLT1, XYLT2, ZFYVE26,
G0737	MARFAN SENDROMU PANELİ (3 GEN)	FBN1, TGFBRI, TGFB2
G0748	MECKEL GRUBER SENDROMU GENETİK PANELİ (13 GEN)	B9D1, B9D2, CC2D2A, CEP290, CSPPI, MKS1, RPGRIP1, RPGRIP1L, TCTN2, TMEM126, TMEM231, TMEM67, WDPCP
G0750	MEME OVER CA KAPSAMLI PANEL (23 GEN)	ATM, BLM, BRCA1, BRCA2, BRIPI, CDH1, CHEK2, EPCAM, FANCC, MEN1, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53, XRCC2
G0754	METABOLİK HASTALIKLAR GENETİK PANELİ (492 GEN)	AASS, ABAT, ABCD1, ABCD4, ABCG5, ABCG8, ABHD12, ABHD5, ACACA, ACAD8, ACAD9, ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACAT1, ACAT2, ACO2, ACOX1, ACSF3, ACSL4, ACY1, ADA, ADCY5, ADK, ADSL, AGA, AGK, AGL, AGPAT2, AGPS, AGXT, AHCY, AK1, AK2, AKRID1, ALAD, ALAS2, ALDH18A1, ALDH2, ALDH3A2, ALDH4A1, ALDH5A1, ALDH6A1, ALDH7A1, ALDOA, ALDOB, ALG1, ALG11, ALG12, ALG13, ALG2, ALG3, ALG6, ALG8, ALG9, ALOX12B, ALPL, AMACR, AMN, AMPD3, AMT, APIS1, APOC2, APRT, ARG1, ARSA, ARSB, ASAH1, ASL, ASPA, ASS1, ATIC, ATP6V0A2, ATP7A, ATP7B, ATP8B1, AUH, B3GALNT1, B3GAT3, B4GALT1, B4GALT7, BAAT, BCKDHA, BCKDHB, BLVRA, BMP2, BPGM, BTD, CANTI, CAT, CBS, CEL, CERKL, CFTR, CHIT1, CHKB, CHST14, CHST3, CHST6, CHSY1, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, COG1, COG4, COG5, COG6, COG7, COG8, COMT, CP, CPOX, CPS1, CPT1A, CPT2, CTH, CTNS, CTSa, CTSC, CTSd, CTSK, CUBN, CYB5R3, CYP11A1, CYP11B1, CYP11B2, CYP17A1, CYP19A1, CYP1B1, CYP21A2, CYP27A1, CYP27B1, CYP2R1, CYP7B1, D2HGDH, DAO, DBH, DBT, DCXR, DDC, DDOST, DGATI, DGUOK, DHCR24, DHCR7, DHFR, DHODH, DLD, DMGDH, DNAJC19, DNMI1, DNMI2, DNMT1, DNMT3B, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPM3, DPYD, DPYS, EBP, ELOVL4, ENO3, EPHX1, EPHX2, ETFA, ETFB, ETFDH, ETHE1, EXT1, EXT2, FA2H, FAH, FBP1, FECH, FH, FKRP, FKTN, FMO3, FOLR1, FTCD, FUC1, FUT2, FUT6, G6PC, G6PC3, G6PD, GAA, GAD1, GALT, GALK1, GALNS, GALT, GAMT, GATM, GBA, GBE1, GCDH, GCHI, GCK, GCLC, GCLM, GCSH, GFPT1, GK, GLA, GLB1, GLDC, GLRA1, GLRX5, GLUD1, GLUL, GLYCK, GM2A, GNE, GNM1, GNPAT, GNPTAB, GNPTG, GNS, GOT1, GPD1, GPD1L, GPHN, GPI, GPX1, GRHPR, GSS, GUSB, GYGI, GYS1, GYS2, H6PD, HADH, HADHA, HADHB, HEXA, HEXB, HFE, HGD, HGSNAT, HIBCH, HK1, HLCS, HMBS, HMGCL, HMGCS2, HMOXI, HOGA1, HPD, HPRT1, HS6ST1, HSD11B1, HSD17B10, HSD17B3, HSD17B4, HSD3B2, HSD3B7, HYAL1, IDH2, IDH3B, IDS, IDUA, IMPAD1, IMPDH1, ISPD, IVD, KMT2D, L2HGDH, LAMP2, LCAT, LCT, LDHA, LDHB, LFNG, LIPA, LIPC, LMBRD1, LPIN1, LPIN2, LPL, LRAT, LTC4S, MAN1B1, MAN2B1, MANBA, MAOA, MATIA, MCCC1, MCCC2, MCEE, MCOLN1, MFSDB8, MGAT2, MIINPPI, MLYCD, MMAA, MMAB, MMACHC, MMADHC, MOC1, MOC2, MOGS, MPDU1, MPI, MSMO1, MTHFD1, MTHFR, MTM1, MTMR2, MTR, MTRR, MUT, MVK, NAGA, NAGLU, NAGS, NEU1, NMNAT1, NPC1, NPC2, NSD1, NSDHL, NT5C3A, NT5E, OAT, OCRL, OPA3, OTC, OXCT1, PAH, PANK2, PC, PCBD1, PCCA, PCCB, PEPD, PEX1, PEX10, PEX11B, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PEX7, PFKM, PGAM2, PGK1, PGM1, PHGDH, PHKA1, PHKA2, PHYH, PIGA, PIGL, PIGM, PIGN, PIGO, PIGV, PIK3CA, PIK3R1, PIK3R2, PIK3R5, PIK3RYE, PIP5K1C, PKLR, PLA2G5, PLA2G6, PLA2G7, PLCB1, PLCB4, PLCD1, PLCE1, PLCG2, PLIN1, PLOD1, PLOD2, PLOD3, PMM2, PNMT, PNP, PNPLA2, PNPLA6, PNPO, POLR3A, POLR3B, POMGNT1, POMT1, POMT2, PPOX, PPT1, PRODH, PRPS1, PSAP, PSAT1, PSPH, PTEN, PTGIS, PTPN11, PTS, PYCRI, PYGL, PYGM, QDPR, RDH12, RDH5, RFT1, RPE65, RPIA, SARDH, SAT1, SCARB2, SCP2, SEPSECS, SGSH, SI, SLC16A1, SLC17A5, SLC22A5, SLC25A13, SLC25A15, SLC25A19, SLC25A20, SLC25A38, SLC2A1, SLC2A2, SLC30A10, SLC33A1, SLC35A1, SLC35C1, SLC37A4, SLC39A4, SLC3A1, SLC46A1, SLC52A1, SLC52A3, SLC5A1, SLC5A2, SLC6A8, SLC7A7, SLC7A9, SLC101B1, SLC101B3, SMPD1, SMS, SOD1, SPR, SPTLC1, SPTLC2, SRD5A3, ST3GAL3, ST3GAL5, STAR, STS, SUCLA2, SUCLG1, SUMF1, SUOX, TALDO1, TAT, TAZ, TBXAS1, TCIRG1, TCN2, TECP, TH, TK2, TMEM165, TMLHE, TPII, TPMT, TPPI, TUSC3, TYMP, TYR, TYRPI, UGT1A1, UMPS, UPB1, UROCI, UROD, UROS, XDH
G0763	MİGREN GEN PANELİ (94 GEN)	ACVRL1, ADA2, AIP, AMACR, APP, ATP1A2, ATP1A3, C4A, CACNA1A, COL3A1, COL4A1, COL5A1, CSNK1D, EDNRB, ENG, EPCAM, ESRI, FANI, FAS, FGFR2, FGFR3, GATA1, GATA2, GCDH, GDF2, GPRI01, HLA-B, HTR1A, IL10, IL12B, IL23R, KCNA1, KCNQ2, KCNQ3, KRAS, MEFV, MLH1, MLH3, MSH2, MSH6, MVK, MYD88, NDP, NF2, NLR4, NLRP3, NOP56, NOTCH3, PDGFB, PDGFRB, PEX11B, PGK1, PIK3CA, PMS1, PMS2, POLG, POLG2, PRRT2, RPL11, RPL15, RPL26, RPL27, RPL35A, RPL5, RPS10, RPS17, RPS19, RPS24, RPS26, RPS27, RPS28, RPS29, RPS7, RRM2B, SCN1A, SCN2A, SCN8A, SLC1A3, SLC25A4, SLC2A1, SLC6A19, SMAD4, SMARCB1, STAT4, STIM1, TGFB2, TNF, TNFRSF1A, TNXB, TREX1, TSR2, TWIST1, TWNK, VHL

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0764	MİTOKONDİRİAL HASTALIKLAR GEN PANELİ (279 GEN)	AARS2, ABCB7, ACAD8, ACAD9, ACADL, ACADM, ACADS, ACADSB, ACADVL, ACATI, ACO2, ACSF3, ADAR, AFG3L2, AGK, AIFM1, ALAS2, ANO10, APOPT1, APTX, ATP5A1, ATP5E, ATP7B, ATPAF2, AUH, BCKDHA, BCKDHB, BCSIL, BOLA3, C12orf65, C19orf12, CARS2, CHKB, CISD2, CLPB, COA5, COA6, COASY, COQ2, COQ4, COQ5, COQ6, COQ8A, COQ8B, COQ9, COX10, COX14, COX15, COX20, COX4I1, COX4I2, COX6A1, COX6B1, COX7A1, COX7A2, CPT1A, CPT2, CYC1, CYCS, DARS2, DBT, DGUOK, DLAT, DLD, DNA2, DNAJC19, DNMI1, EARS2, ECHS1, ECSIT, ELAC2, ETFA, ETFB, ETFDH, ETHE1, FARS2, FASTKD2, FBPI, FBXL4, FDX1L, FH, FOXRED1, FXN, G6PC, GAMT, GARS, GATM, GCDH, GFER, GFM1, GFM2, GLRX5, GLUD1, GTPBP3, GYG2, GYS2, HADH, HADHA, HADHB, HARS2, HCCS, HIBCH, HLCS, HMGCL, HMGCS2, HOGA1, HSD17B10, HSPA9, HSPD1, HTRA2, IARS2, IBA57, ISCA2, ISCU, KARS, LAMP2, LARS, LARS2, LIAS, LIPT1, LRPPRC, LYRM4, LYRM7, MARS2, MCCC2, MFF, MFN2, MGME1, MICU1, MPC1, MPV17, MRPL12, MRPL3, MRPL44, MRPL48, MRPS16, MRPS22, MRRF, MTCH2, MTFMT, MTHFD1L, MTO1, MTPAP, NARS2, NDUFA1, NDUFA10, NDUFA11, NDUFA12, NDUFA13, NDUFA2, NDUFA4, NDUFA6, NDUFA7, NDUFA8, NDUFA9, NDUFAB1, NDUFAF1, NDUFAF2, NDUFAF3, NDUFAF4, NDUFAF5, NDUFAF6, NDUFAF7, NDUFB1, NDUFB11, NDUFB3, NDUFB6, NDUFB9, NDUFC2, NDUFS1, NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS5, NDUFS6, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NDUFV2, NDUFV3, NFS1, NFU1, NR2F1, NUBPL, OPA1, OPA3, OTC, OXCT1, PANK2, PARS2, PC, PCCA, PCCB, PCK2, PDHA1, PDHB, PDHX, PDP1, PDSS1, PDSS2, PDX1, PETI00, PINK1, PNPT1, POLG, POLG2, POPI, PRKAG2, PUST1, PYCR1, QARS, RARS, RARS2, REEP1, RMN1, RRM2B, SARS2, SCO1, SCO2, SDHA, SDHAF1, SDHB, SDHC, SDHD, SERAC1, SETX, SFXN4, SLC19A2, SLC19A3, SLC22A5, SLC25A12, SLC25A13, SLC25A15, SLC25A19, SLC25A20, SLC25A22, SLC25A3, SLC25A38, SLC25A39, SLC25A4, SLC25A46, SLC37A4, SLC3A1, SLC6A8, SOD1, SPAST, SPG7, SUCLA2, SUCLG1, SURF1, TACO1, TARS2, TAZ, TFAM, TFB1M, TIMM8A, TK2, TMEM126A, TMEM70, TOMM40, TPK1, TRIT1, TRMU, TRNT1, TSFM, TTC19, TUFM, TWNK, TYMP, UCPI, UCP2, UCP3, UQCRB, UQCRC2, UQCRCQ, VARS2, WDR45, WFS1, YARS2
G0769	MİYASTENİA GEN PANELİ (76 GEN)	ACAD9, ACTA1, AGRN, ALG14, ALG2, ANG, ANXA11, APOPT1, ATXN2, CACNA1S, CASQ1, CASR, CFL2, CHAT, CHCHD10, CHMP2B, CHRNA1, CHRNB1, CHRND, CHRNE, COLQ, DCTN1, DOK7, DPAGT1, ERBB4, FIG4, FUS, GFPT1, GLE1, GMPPB, GNAT1, HNRNP1A1, ITGA7, KBTBD13, KCNE3, KLHL41, KRT14, KRT5, LMNA, LMOD3, LRP4, MATR3, MUSK, MYL2, MYPN, NEB, NEFH, NEK1, OPTN, ORAI1, PFN1, PLEC, PONI, PRPH, RAPSN, RRM2B, RYR1, SCN4A, SELENON, SLC25A1, SLC5A7, SNAP25, SOD1, SQSTM1, STIM1, SYT2, TAF15, TARDBP, TBK1, TPM2, TPM3, TREM2, UBQLN2, VAMP1, VAPB, VCP
G0771	MİYOFİBRİLER MİYOPATİ GEN PANELİ (11 GEN)	ACTA1, AKT1, BAG3, CFL2, DNAJB6, FHL1, FLNC, KLHL40, LDB3, MYOT, PTEN
G0785	MODY KAPSAMLI PANEL (21 GEN)	ABCC8, AKT2, BLK, CEL, GCK, GLIS3, GLUD1, HADH, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, INSR, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, PAX4, PDX1, SLC2A2, WFS1, ZFP57
G0786	MODY PANELİ (TİP 1, 2, 3, 5) (4 GEN)	GCK, HNF1A, HNF1B, HNF4A
G0787	MOLEKÜLER OTOPSİ PANELİ (38 GEN)	ABCC9, AKAP9, ANK2, CACNA1C, CACNA2D1, CACNB2, CALM1, CASQ2, CAV3, DSC2, EMD, GJA5, GPD1L, HCN4, JPH2, KCNA5, KCND3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNJ8, KCNQ1, LMNA, MYH6, NKX2-5, NPPA, PKP2, RANGRF, RYR2, SCN1B, SCN3B, SCN4B, SCN5A, SNTA1, TRDN
G0815	MULTİPLE ENDOKRİN NEOPLAZİLER / PARAGANGLİOMA / FEOKROMASİTOMA PANELİ (11 GEN)	CDKN1B, MAX, MEN1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127, VHL
G0833	NEFROTİK SENDROM GENETİK PANELİ (3 GEN)	NPHS1, NPHS2, WTI
G0839	NEMALİN MİYOPATİSİ GEN PANELİ (11 GEN)	ACTA1, CFL2, KBTBD13, KLHL40, KLHL41, LMOD3, MYPN, NEB, TNNT1, TPM2, TPM3
G0850	NON-COMPACTION KARDİYOMİYOPATİ PANELİ (10 GEN)	ACTC1, CASQ2, DTNA, MIB1, MYBPC3, MYH7, PRDM16, TAZ, TNNT2, TPM1
G0852	NON-KETOTİK HİPERGLİSİNEMİ PANELİ (3 GEN)	AMT, GLDC, GCSH

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0853	NON-SENDROMİK İŞİTME KAYBI PANELİ (74 GEN)	ACTG1 BSND CCDC50 CDH23 CEACAM16 CIB2 CLDN14 COCH COL4A6 COL11A2 CRYM DCDC2 DFNB31 DFN5 DIABLO DIAPH1 DSPP ESPN ESRRB EYA4 GIPC3 GJA1 GJB2 GJB3 GJB6 GSPM2 GRHL2 GRXCR1 HGF HOMER2 ILDR1 KARS KCNQ4 LHFPL5 LOXHD1 LRTOMT MARVELD2 MET MIR96 MSRB3 MYH9 MYH14 MYO1A MYO3A MYO6 MYO7A MYO15A NARS2 OTOA OTOF PCDH15 POU3F4 POU4F3 PRPS1 PTPRQ RDX SERPINB6 SLC17A8 SLC26A4 SLC26A5 SMPX STRC TBCID24 TECTA TJP2 TIMM8A TMC1 TMIE TMPRSS3 TNC TPRN TRIOBP USH1C WFS1
G0854	NOONAN SENDROMU PANELİ (11 GEN)	BRAF, CBL, HRAS, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, NRAS, PTPN11, RAF1, SHOC2, SOS1
G0861	NÖROİD SEROİD LİPO-FUSKİNOZİS (NCL) GEN PANELİ (11 GEN)	CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD, CTSF, DNAJC5, GRN, MFSD8, PPT1, TPPI
G0862	NÖROPATİ GEN PANELİ (467 GEN)	AAAS, AARS, ABCA1, ABCC8, ABCD1, ABHD12, ACO2, ADA2, ADAR, AFG3L2, AGPAT2, AGRN, AGXT, AIFM1, AIP, ALAD, ALDH18A1, ALS2, AMACR, AMN, AMPD2, APIS1, AP5Z1, APOA1, APOPT1, APP, APTX, AR, ARL6IP1, ARSA, ARSB, ASCC1, ATAD3A, AT1L1, AT1L3, ATNI, ATP13A2, ATP1A3, ATP7A, ATP7B, ATXN1, ATXN2, ATXN3, ATXN7, ATXN8OS, B2M, B4GALNT1, BAG3, BEAN1, BIN1, BRAF, BSCL2, BTNL2, C12orf65, C19orf12, C4A, CA2, CACNA1A, CACNA1G, CALR, CAMTA1, CAPN1, CASR, CAV1, CAV3, CAVINI, CCND1, CCT5, CD59, CHAMPI, CHAT, CHCHD10, CHST14, CISD2, CLCF1, CLP1, COASY, COL1A1, COMP, COX15, COX6A1, CPOX, CPTIC, CTDP1, CTLA4, CTSD, CUBN, CYP27A1, CYP2U1, CYP7B1, DAB1, DARS2, DCAF8, DCTN1, DDB2, DDHD1, DEAF1, DGUOK, DHH, DHTKD1, DMXL2, DNAJB2, DNAJC3, DNASE1L3, DNMT2, DNMTI, DST, DSTYK, DYNCH1H1, DYSF, ECHS1, EDNRB, EEF2, EGR2, ELOVL4, ELOVL5, ELPI, EPCAM, ERCC1, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERCC8, ERLIN2, FAH, FAM126A, FAN1, FAS, FBLN5, FBNI, FGA, FGD4, FGF14, FIG4, FLVCRI, FMRI, FOXRED1, FUCA1, FUS, FXN, GALC, GAN, GARS, GBA2, GBE1, GCH1, GCK, GCLC, GDAPI, GJBI, GJC2, GLA, GMPPA, GNAT1, GNAS, GNB4, GNPTAB, GPI, GPR101, GRM1, GSN, H19, HADH, HADHA, HADHB, HARS, HBB, HDAC8, HERC2, HFE, HINT1, HK1, HLA-B, HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1, HMBS, HNRNP1A1, HNRNP2B1, HPGD, HSD17B4, HSD3B7, HSPB1, HSPB3, HSPB8, HSPD1, IARS2, IBA57, IDUA, IFIH1, IGF2, IGHMMP2, IL10, IL23R, INF2, INPP5K, INS, INSR, IQSEC2, JAK2, KARS, KCNC3, KCND3, KCNJ1, KCNJ10, KCNJ11, KCNQ2, KCNQ3, KIFIA, KIF1B, KIF1C, KIF5A, KMT2A, KRAS, LAMA2, LDB3, LIFR, LIPT1, LITAF, LMNA, LRSAM1, LYST, LYZ, MAG, MAGEL2, MANBA, MARS, MATR3, MED25, MEFV, MEN1, MFF, MFN2, MICU1, MKRN3, MLH1, MLH3, MME, MPC1, MPL, MPV17, MPZ, MSH2, MSH6, MTFMT, MTHFR, MTMR14, MTMR2, MYD88, MYH14, MYOT, NAGA, NAGLU, NDN, NDRG1, NDUFA10, NDUFA12, NDUFA13, NDUFA2, NDUFA9, NDUFAF2, NDUFAF5, NDUFAF6, NDUFS1, NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NDUFV2, NEFH, NEFL, NF2, NGF, NGLY1, NIPAI, NIPBL, NLR4, NLRP3, NOTCH2, NOTCH3, NPAP1, NTRK1, OPA1, OPA3, OSMR, PDCD1, PDE4D, PDHA1, PDK3, PDS1, PDX1, PDYN, PETI00, PEX1, PEX10, PEX11B, PEX12, PEX5, PEX6, PEX7, PGM3, PHF6, PHYH, PIEZO2, PIK3CA, PIK3R5, PLD3, PLEKHG5, PLP1, PMM2, PMP22, PMS1, PMS2, PNKP, PNPLA6, POLG, POLG2, POLR3A, POLR3B, PPARG, PPOX, PPP2R2B, PRICKLE1, PRKARIA, PRKCG, PRPS1, PRRT2, PRX, PSAP, PTPN22, PWRN1, RAB18, RAB3GAP1, RAB3GAP2, RAB7A, RAD21, RAI1, REEP1, REEP2, RETREG1, RMDN1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, RNFI68, RNFI70, RPIA, RRM2B, RTN2, RYR1, SACS, SAMHD1, SARIB, SBF1, SBF2, SCN10A, SCN11A, SCN2A, SCN4A, SCN8A, SCN9A, SCP2, SDHA, SEPT9, SERPING1, SERPINI1, SETD5, SETX, SH2B3, SH3TC2, SHANK3, SIGMARI, SIL1, SLC12A1, SLC12A3, SLC12A6, SLC19A2, SLC19A3, SLC25A1, SLC25A15, SLC25A19, SLC25A4, SLC25A46, SLC2A1, SLC30A10, SLC33A1, SLC46A1, SLC52A2, SLC52A3, SLC5A7, SLCO2A1, SMC1A, SMC3, SMN1, SNAP25, SNAP29, SNORD115-1, SNORD116-1, SNRPN, SOX10, SPART, SPAST, SPG11, SPG21, SPG7, SPTBN2, SPTLC1, SPTLC2, STAT3, STAT4, STUB1, STX16, SUCLA2, SURF1, SYT2, TACO1, TBCID20, TBCID24, TBCE, TBP, TDPI, TET2, TFG, TGFBI, TGFBR2, TGM6, THPO, TK2, TMPRSS6, TNFRSF1A, TNXB, TP53, TPPI, TPPI1, TRAPPC11, TREX1, TRIM2, TRPV4, TTBK2, TTPA, TTR, TUBB3, TWNK, TXN2, TYMP, UCHL1, VAMP1, VCP, VHL, VPS13A, VPS37A, WAS, WASHC5, WFS1, WIPF1, WNK1, XK, XPA, XPC, XRC1, XRCC4, YARS, ZFYVE26
G0883	OSTEOGENESIS IMPERFECTA PANELİ (27 GEN)	ALPL, B3GAT3, B4GALT7, BMP1, CLCN5, COL1A1, COL1A2, COL3A1, CRTAP, CXCR4, DCN, FGF23, FGFR3, FKBP10, IFITM5, IGFBP3, LRP5, MBTPS2, P3H1 (LEPRE1), PHEX, PLOD2, PPIB, SERPINF1, SRPINH1, SLC34A3, SP7, SOST
G0889	OSTEOPETROZİS PANELİ (16 GEN)	AMER1, CA2, CLCN7, CTSK, FAM20C, FERMT3, LEMD3, IKBKG, ITGB3, LRP5, OSTM1, PLEKHM1, SNX10, TCIRG1, TNFRSF11A, TNFSF11

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G0892	OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUKLARI GEN PANELİ (199 GEN)	AARS, ACOX1, ADNP, ADSL, AKT1, ALDH18A1, ALDH5A1, ALG13, ALMS1, ANKRD11, AP1S2, AP3B2, ARFGEF2, ARID1B, ARNT2, ARV1, ASH1L, ATP1A3, ATRX, AUTS2, BCKDK, BCOR, C12orf4, CACNA1A, CACNA1C, CAMTA1, CC2D2A, CDH15, CDKL5, CEP290, CHD2, CHD7, CHD8, CHMP2B, CHRNA7, CLP1, CNKSR2, CNNM2, CNTNAP2, COMT, CREBBP, CTCF, CUX2, DDX3X, DEAF1, DEPDC5, DHCR7, DHDDS, DNMI1, DPYD, DYM, DYRK1A, EEF1A2, EGF, EHMT1, ELN, EP300, FGFR1, FLCN, FMRI, FOXG1, FTSJ1, GABRB3, GABRD, GATM, GFMI, GJA5, GJA8, GNAQ, GPIBB, GPHN, GRIA3, GRIN1, GRN, HCN1, HDAC8, HERC2, HESX1, HIVEP2, HNF1B, IFNG, IL1RAPL1, IQSEC2, KCNA2, KCNB1, KCNT1, KDM5C, KLLN, KMT2A, KMT5B, MAGEL2, MAOA, MAPT, MBOAT7, MECP2, MED12, MED13L, MEF2C, MEIS2, MKRN3, NAA10, NAA15, NAGA, NALCN, NDN, NDP, NECAP1, NEXMIF, NHS, NIPBL, NLGN3, NLGN4X, NPAPI, NTRK2, OPHN1, OTX2, PAH, PDE4D, PIGL, PIK3CA, POMT1, PPMID, PPP3CA, PRDM16, PRKARIA, PROKR2, PSEN1, PTCHD1, PTEN, PWRN1, RAD21, RAI1, RARS, RERE, RNFI35, SATB2, SCN1A, SCN3A, SCN8A, SDHB, SDHC, SDHD, SEC23B, SEMA3E, SETD2, SETD5, SHANK3, SIM1, SKI, SLC13A5, SLC1A2, SLC25A1, SLC25A12, SLC35A3, SLC35C1, SLC6A1, SLC6A8, SLC9A6, SMAD4, SMC1A, SMC3, SNORD115-1, SNORD116-1, SNRPN, SNX14, SOX2, SOX3, SQSTM1, SRY, ST3GAL3, STS, STXBPI1, SYNI, SYNGAP1, SYNJI, SZT2, TAF1, TBC1D23, TBX1, TCF12, TCF4, TM4SF20, TMEM138, TMEM216, TMEM231, TMEM237, TMLHE, TRAK1, TREM2, TSCI, TSC2, TWNK, UBE3A, VCP, WFS1, WWOX, ZBTB20, ZFPM2, ZNF423
G0898	OVERGROWTH MAKROSEFALİ GEN PANELİ (63 GEN)	AKT1, AKT2, AKT3, ASPA, BRWD3, CCND2, CDKN1C, CHD8, CUL4B, DHCR24, DIS3L2, DNMT3A, EIF2B5, EZH2, FBNI, GFAP, GLI3, GNAI1, GNAQ, GPC3, GPSM2, GRIA3, H19, HEPACAM, HERC1, HRAS, HUWE1, IGF2, KIF7, KLLN, KRAS, LICAM, MED12, MLC1, MPDZ, MTOR, NRAS, NSD1, NFIA, NFIX, OFD1, PDGFRB, PIGA, SETD2, PHF6, PIK3CA, PIK3R2, PPP2R5D, PTCH1, PTEN, RAB39B, RASA1, RNFI25, RNFI35, SDHB, SDHD, SEC23B, SNX14, SYNI, TBC1D7, TSCI, TSC2, UPF3B
G0910	PARAGANLIOMA (BAŞ-BOYUN) GENETİK PANELİ (12 GEN)	FH, KIF1B, MAX, MDH2, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127, VHL
G0918	PARKİNSON HASTALIĞI / PARKİNSONİZM TARAMA PANELİ (105 GEN)	A2M, ABCA7, ADHIC, AFG3L2, AP5Z1, APOE, APP, ATP13A2, ATP1A3, ATP6AP2, ATXN2, ATXN3, BST1, C19orf12, C9orf72, CHCHD10, CHMP2B, CLN3, COASY, COQ2, CP, CSF1R, CYP2D6, CYP2E1, DCAF17, DCTN1, DDC, DNAJC5, DNAJC6, EIF4G1, FBXO7, FMRI, FTL, FUS, GAK, GBA, GCHI, GIGYF2, GLUD2, GRN, HFE, HLA-DRB5, HTRA2, JPH3, KIF5A, LRRK2, LYST, MAPT, MCCC1, MECP2, MED13, MPO, MPV17, NOS3, NPC1, NR4A2, PANK2, PARK7, PDE10A, PDGFRB, PDGFRB, PINK1, PITX3, PLA2G6, PLAU, POLG, PPP2R2B, PRKN, PRKRA, PRNP, PSEN1, PSEN2, PTEN, PTS, QDPR, RAB39B, SLC20A2, SLC30A10, SLC6A3, SMPD1, SNCA, SNCAIP, SNCB, SPG11, SPR, SQSTM1, STK39, SYNJI, SYTI1, TAF1, TARDBP, TBKI, TBP, TH, TK2, TMEM240, TREM2, TRPM7, TWNK, UBTF, UCHL1, VCP, VPS13A, VPS35, WDR45
G0959	POLİMİKROGRİ GEN PANELİ (103 GEN)	ACTB, ACTG1, ADGRG1, AH11, AKT3, ARHGAP31, ARL13B, ARL3, ATP6V0A2, B3GALNT2, B4GAT1, B9D1, BMPER, CCND2, CEPI20, CEP41, COL18A1, COL4A1, CPT2, CSPP1, CUL4B, DAG1, DHCR24, DOCK6, EML1, ERCC1, ERMARD, FH, FIG4, FKR1, FKTN, GPHN, GPSM2, HSD17B4, HYLS1, IBA57, KATNB1, KIF1B, KIF5C, KLHL15, LAMC3, LARGE1, MBOAT7, MECP2, MKS1, MTOR, NPHP1, NSDHL, OCLN, PAX6, PEX1, PEX10, PEX11B, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PHGDH, PI4KA, PIBF1, PIK3CA, PIK3R2, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, PSAT1, PTEN, RAB18, RAB3GAP2, RAC1, RECQL4, ROPGRIP1L, RTTN, SCN3A, SF3B4, SMO, SNAP29, SRD5A3, SRPX2, SUFU, TBC1D20, TCTN1, TCTN2, TMEM237, TMEM67, TMTC3, TP53RK, TUBA1A, TUBA8, TUBB, TUBB2B, TUBB3, TUFM, WDR62, WT1
G0970	PREMATÜR OVER YETMEZLİĞİ DİZİLEME PANELİ (12 GEN)	BMP15, CYP17A1, CYP19A1, FIGLA, FSHR, FOXL2, GDF9, LHCGR, NOBOX, NR5A1, POR, PSMC3IP
G0978	PRİMER SİLİER DİSKİNEZİ TARAMA PANELİ (32 GEN)	ARMC4, C21orf59, CCDC103, CCDC114, CCDC151, CCDC39, CCDC40, CCDC65, CCNO, CFTR, DNAAF1, DNAAF2, DNAAF3, DNAAF4, DNAAF5, DNAH11, DNAH1, DNAH5, DNAI1, DNAI2, DNALI1, DRCT1, HYDIN, INVS, LRRC6, NME8, OFD1, RPGR, RSPH1, RSPH4A, RSPH9, SPAG1, ZMYND10
G0988	PROSTAT KANSERİ GENETİK PANELİ (20 GEN)	ATM, ATR, BAP1, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIPI, CHECK2, GEN1, HOXB13, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, NBN, PALB2, PMS2, RAD51C, RAD51D, XRCC2
G0999	RESTRİKTİF KARDİYO-MİYO-PATİ PANELİ (9 GEN)	ACTC1, DES, MYH7, MYL2, MYL3, MYPN, TNNT2, TPM1, TNNI3
G1005	RASOPATİ PANELİ (NOONAN, COTESLLO, KARDİYO-FASİCİOCUTANÖZ SENDROM...) (23 GEN)	ACTB, ACTG1, BRAF, CBL, CDC42, HRAS, KAT6B, LZTR1, MAP2K1, MAP2K2, NFI, NRAS, NSUN2, PTPN11, RAF1, RASA1, RASA2, RITI, RRAS, SHOC2, SOS1, SOS2, SPRED1

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

Genetik Test Listesi

EK-2: NGS Test Grupları

SIRA NO	TEST ADI	GEN
G1002	RETİNAL DEJENERASYON/ DİSTROFİ GEN PANELİ (315 GEN)	AARS, ABCA4, ABCC6, ABHD12, ACO2, ACOX1, ADAM9, ADGRV1, AHII, AIPL1, ALDH3A2, ALMS1, ANK1, ANOT10, AP3B2, APOB, APOE, ARL2BP, ARL6, ARVI, ATF6, ATP2B2, ATXN2, ATXN7, B3GALNT2, B4GAT1, BBIP1, BBS1, BBS10, BBS12, BBS2, BBS4, BBS5, BBS7, BBS9, BCSIL, BEST1, BMP4, CIQTNF5, C8orf37, CA4, CABP4, CACNA1A, CACNA1F, CACNA2D4, CC2D2A, CCDC28B, CCNQ, CDH23, CDH3, CDHR1, CEP120, CEP164, CEP290, CEP41, CERKL, CFH, CFHRI, CFHR3, CFI, CHST6, CIB2, CLDN19, CLN3, CLN5, CLN6, CLRN1, CNGA1, CNGA3, CNGB1, CNGB3, CNKSR2, CNNM4, COL18A1, COL4A1, COQ2, COX7B, CP, CRB1, CREBBP, CRX, CRYAB, CSPP1, CST3, CTNNB1, CTSD, CYP4V2, DAG1, DHDDS, DNM1, EEFIA2, EFEMP1, ELOVL4, EP300, EXOSC3, EYS, FAM161A, FBLN5, FBN2, FGFR2, FKR1, FKTN, FLVCR1, FSCN2, FTL, GATA3, GBA, GGCX, GNAT1, GNAT2, GNB5, GNPTAB, GPR179, GRK1, GRM6, GRN, GUCA1A, GUCA1B, GUCY2D, HACE1, HCCS, HCN1, HGSNAT, HK1, HLA-A, HMCN1, HMX1, HSD17B10, HSPD1, IDH3B, IDUA, IFT122, IFT140, IFT172, IFT27, IMPDH1, IMPG1, IMPG2, INVS, IQCB1, ITM2B, KCNA2, KCNB1, KCNV2, KIF11, KIZ, KLHL7, LAMA1, LARGE1, LMNA, LRAT, LRIT3, LRP2, LZTF1, MAK, MAN2B1, MCOLN1, MDH2, MERK, MFRP, MFSD8, MKKS, MKS1, MTPP, MVK, MYO5A, MYO6, MYO7A, NDUFB11, NECAP1, NEK1, NEK2, NEK8, NPHP1, NPHP3, NPHP4, NR2E3, NRL, NTRK2, NYX, OFD1, OPA1, OTX2, PANK2, PAX2, PCDH15, PCY1A, PDE6A, PDE6B, PDE6C, PDE6G, PDE6H, PDZD7, PEX1, PEX10, PEX11B, PEX12, PEX13, PEX14, PEX16, PEX19, PEX2, PEX26, PEX3, PEX5, PEX6, PEX7, PGAP1, PGK1, PHYH, PITPNM3, PLK4, PMM2, PNPLA6, POC1B, POGZ, POMGNT1, POMGNT2, POMK, POMT1, POMT2, PPP3CA, PPT1, PRCD, PROM1, PRPF3, PRPF31, PRPF4, PRPF6, PRPF8, PRPH2, PRPS1, RAB28, RAX2, RBP3, RBP4, RCBT1, RDH11, RDH12, RDH5, RGR, RHO, RIMS1, RLBP1, RNFI13A, RNF216, RNU4ATAC, ROM1, RPI, RP11, RP2, RP9, RPE65, RPGR, RPGRIP1, RPGRIP1L, RS1, SAG, SCN3A, SCN8A, SDCCAG8, SEMA4A, SH3BP2, SIX6, SLC13A5, SLC19A2, SLC19A2, SLC24A1, SLC35A2, SLC7A14, SNRNP200, SPG11, STUB1, STXB1, SUMF1, SYNGAP1, SYNJ1, SZT2, TIMP3, TMEM138, TMEM216, TMEM231, TMEM237, TMEM67, TNFRSF11B, TOPORS, TPPI1, TRAF3IP1, TRAK1, TRAPPC9, TRNT1, TRPM1, TTC21B, TTC8, TTL5, TUB, TUBGCP6, TULP1, UBE3B, USH1C, USH1G, USH2A, VCAN, VPS13B, WDR19, WDR34, WHRN, WRN, WWOX, XYLT1, XYLT2, ZFYVE26, ZNF408, ZNF423, ZNF513
G1038	SEPTOOPTİK DİSPLAZİ GEN PANELİ (15 GEN)	ARNT2, CDON, FGFR1, GLI2, HESX1, LHX3, LHX4, OTX2, POU1F1, PROKR2, PROX1, SOX2, SOX3, WDR11, WNT3
G1064	SPASTİK PARAPLEJİ TARAMA PANELİ (116 GEN)	ABCA12, ABCD1, ACOX1, ALDH18A1, ALS2, AMPD2, AP4B1, AP4E1, AP4M1, AP4S1, AP5Z1, ARL6IP1, ATLI, ATP13A2, ATRX, B4GALNT1, BSCL2, C12orf65, C19orf12, CACNA1D, CAPN1, CCT5, COX15, CPTIC, CYP2U1, CYP7B1, DDHD1, DDHD2, DSTYK, ECHS1, ENTPD1, ERLIN2, FA2H, FARS2, FBXO7, FOXRED1, GAD1, GAN, GBA2, GBE1, GJC2, GPT2, HACE1, HARS2, HSPD1, IBA57, KDM5C, KIFIA, KIF5A, LITCAM, LAMB1, LARS2, LIPT1, MAG, MARS, MARS2, MTFMT, NDUFA10, NDUFA12, NDUFA13, NDUFA2, NDUFA9, NDUFAF2, NDUFAF5, NDUFAF6, NDUFS1, NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS7, NDUFS8, NDUFV1, NDUFV2, NIPA1, NT5C2, OPA3, PAX3, PDHA1, PDHX, PET100, PEX3, PGAP1, PLP1, PNPLA6, PSEN1, RAB3GAP2, REEP1, REEP2, RNASEH2B, RTN2, SDHA, SETX, SLC16A2, SLC19A3, SLC2A1, SLC33A1, SPART, SPAST, SPG11, SPG21, SPG7, STXB1, SURF1, TACO1, TECPR2, TFG, TTR, UCHL1, USP8, VAMP1, VCP, VPS37A, WASHC5, WDR45B, ZFYVE26, ZFYVE27
G1069	SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ TARAMA PANELİ (33 GEN)	AARS, ASAH1, ASCC1, ATP7A, BICD2, BSCL2, CHCHD10, DCTN1, DNAJB2, DYNCH1, EXOSC3, EXOSC8, FBXO38, GARS, HEXA, HSPB1, HSPB3, HSPB8, IGHMBP2, LASIL, PLEKHG5, REEP1, SCO2, SIGMARI, SLC5A7, SMN1, SMN2, TBCE, TK2, TRPV4, UBA1, VAPB, VRK1
G1103	SURFAKTAN PROEİN EK- SİKLiğİ GEN PANELİ (A1, A2, B, C)	SFTPA1, SFTPA2, SFTPB, SFTPC
G1094	STARGARDT HASTALIĞI VE FUNDUS FLAVİMAKULATUS GENETİK NGS PANELİ (4 GEN)	ABCA4, ELOVL4, PRPH2, PROM1
G1226	UZUN QT SENDROMU TARAMA PANELİ (15 GEN)	AKAP9, ANK2, CACNA1C, CAV3, KCNE1, KCNE2, KCNE3, KCNH2, KCNJ2, KCNJ5, KCNQ1, RYR2, SCN4B, SCN5A, SNTA1

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün
Mor	KAN (EDTA)	5 mL	NGS	Hafta içi hergün	60 Gün

NO	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
BAKTERİYEL MENENJİT PANELİ							
1	Haemophilus Influenzae	Steril Kap	BOS	1 ml	RT PCR	Hafta içi hergün	3 Gün
2	Neisseria Meningitidis						
3	Streptococcus Pneumoniae						
ÇİNSEL YOLLA BULAŞ PANELİ							
1	Chlamydia trachomatis	Steril Kap	Kuru swap, semen ve ilk akım idrarı	5 ml	RT PCR	Hafta içi hergün	10 Gün
2	Ureaplasma urealyticum						
3	Ureaplasma parvum						
4	Mycoplasma hominis						
5	Mycoplasma genitalium						
6	Neisseria gonorrhoeae						
7	Trichomonas vaginalis						
SOLUNUM (RESPIRATORY) PANELİ							
1	Influenza A	Steril Kap	Boğaz Sürüntüsü, Burun Sürüntüsü, Nazofaringeal Sürüntü, Balgam, BAL ve Trakeal Aspirat	x	RT PCR	Hafta içi hergün	3 Gün
2	Influenza B						
3	Pandemik H1N1 Influenza A						
4	Mevsimsel H1N1 Influenza A						
5	Parainfluenza 1						
6	Parainfluenza 2						
7	Parainfluenza 3						
8	Parainfluenza 4						
9	RSV A/B						
10	Bocavirus						
11	Rhinovirus						
12	Coronavirus 229E						
13	Coronavirus OC43						
14	Coronavirus NL63						
15	CMV						
16	Adenovirus						
17	Parechovirus						
18	Enterovirus						
19	Metapneumovirus						
20	Mycoplasma pneumoniae						
21	Klebsiella pneumoniae						
22	Salmonella enterica						
23	Moraxella catarrhalis						
24	Bordetella pertussis						
25	Haemophilus influenzae tip B						
26	Staphylococcus aureus						
27	Streptococcus pneumoniae						
28	Legionella pneumoniae						
29	Pneumocystis jiroveci (P. carinii)						
VİRAL MENENJİT PANELİ							
1	Enterovirus	Steril Kap	BOS	1 ml	RT PCR	Hafta içi hergün	3 Gün
2	Parechovirus						
3	HSV-1						
4	HSV-2						
5	VZV						
6	HHV6						
7	CMV						
8	EBV						
9	Parvovirus						

NO	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR SÜRESİ
KARDİYOYASKÜLER RİSK PANELİ							
1	Faktör V Ledien G1691A Mutasyon Analizi	Mor	KAN (EDTA)	5 mL	RT PCR	Hafta içi hergün	20 Gün
2	Protrombin G20210A Mutasyon Analizi						
3	MTHFR C677T Mutasyon Analizi						
4	MTHFR A1298C Mutasyon Analizi						
5	PAI 4G/5G Mutasyon Analizi						
6	Faktör V HI299R Mutasyon Analizi						
7	Beta Fibrinojen -455 G>A Mutasyon Analizi						
8	APO B R3500Q Mutasyon Analizi						
9	Faktör XIII V34L Mutasyon Analizi						
10	APO-E Genotiplemesi (E2, E3, E4)						
11	ACE I/D Genotiplemesi						
12	HPA-1 a/b Genotiplemesi						
TROMBOFİLİ PANELİ (3 TEST)							
1	Faktör V Ledien G1691A Mutasyon Analizi	Mor	KAN (EDTA)	5 mL	RT PCR	Hafta içi hergün	10 Gün
2	Protrombin G20210A Mutasyon Analizi						
3	MTHFR C677T Mutasyon Analizi						
TROMBOFİLİ PANELİ (4 TEST)							
1	Faktör V Ledien G1691A Mutasyon Analizi	Mor	KAN (EDTA)	5 mL	RT PCR	Hafta içi hergün	10 Gün
2	Protrombin G20210A Mutasyon Analizi						
3	MTHFR C677T Mutasyon Analizi						
4	MTHFR A1298C Mutasyon Analizi						
TROMBOFİLİ PANELİ (5 TEST)							
1	Faktör V Ledien G1691A Mutasyon Analizi	Mor	KAN (EDTA)	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Hafta içi hergün	20 Gün
2	Protrombin G20210A Mutasyon Analizi						
3	MTHFR C677T Mutasyon Analizi						
4	MTHFR A1298C Mutasyon Analizi						
5	PAI 4G/5G Mutasyon Analizi						
TROMBOFİLİ PANELİ (6 TEST)							
1	Faktör V Ledien G1691A Mutasyon Analizi	Mor	KAN (EDTA)	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Hafta içi hergün	20 Gün
2	Protrombin G20210A Mutasyon Analizi						
3	MTHFR C677T Mutasyon Analizi						
4	MTHFR A1298C Mutasyon Analizi						
5	PAI 4G/5G Mutasyon Analizi						
6	Faktör V HI299R Mutasyon Analizi						
TROMBOFİLİ PANELİ (7 TEST)							
1	Faktör V Ledien G1691A Mutasyon Analizi	Mor	KAN (EDTA)	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ	Hafta içi hergün	20 Gün
2	Protrombin G20210A Mutasyon Analizi						
3	MTHFR C677T Mutasyon Analizi						
4	MTHFR A1298C Mutasyon Analizi						
5	PAI 4G/5G Mutasyon Analizi						
6	Faktör V HI299R Mutasyon Analizi						
7	Faktör XIII V34L Mutasyon Analizi						
HABİTÜEL ABORTUS PANELİ							
1	KROMOZOM ANALİZİ (ABORT)	Mor, Yeşil, SK	KAN (EDTA), KAN (HEPARİN), ABORT MATERYALİ, SWAP	5 mL	FRAGMAN ANALİZİ, KARYOTİPLEME, PCR, MOLEKÜLER KARYOTİPLEME	Hafta içi hergün	30 Gün
2	KROMOZOM ANALİZİ (PERİFERİK KAN) (EŞLER)						
3	CGH ARRAY						
4	MATERNAL KONTAMİNASYON						
5	TROMBOFİLİ PANELİ (6 TEST)						
6	CHLAMYDIA TROCHOMATIS DNA PCR						
7	CMV DNA PCR KANTİTATİF						
8	MYCOPLASMA GENİTHALİUM DNA PCR						
9	ÜREAPLASMA ÜREALYTICUM DNA PCR						
10	NEISSERIA GONORRHOEA DNA PCR						
İNFERİLİTE PANELİ							
1	KROMOZOM ANALİZİ (PERİFERİK KAN) (EŞLER)	Mor, Yeşil	KAN (EDTA), KAN (HEPARİN)	5 mL	Mutasyon Analizi, Karyotipleme	Hafta içi hergün	30 Gün
2	Y KROMOZOMU MİKRODELEZYONLARI ANALİZİ						
3	KİSTİK FİBROZİS 5T VARYANT A.-CFTR [IVS8 (5T)]						

Genetik Test Listesi

EK-5: Anamnez & Onam Formu



MEDİPOL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
GENETİK HASTALIKLAR
DEĞERLENDİRME MERKEZİ

ANAMNEZ & ONAM FORMU

(Moleküler Genetik-Sitogenetik ve FISH Testleri için Doldurulacaktır)

Barkod	Hasta	Lütfen hastanın barkodu yoksa doldurunuz. Tarih: / /
	Gönderen Doktor	TC Kimlik No : Adı Soyadı : Doğum Tarihi : / / Cinsiyeti: <input type="checkbox"/> Kadın <input type="checkbox"/> Erkek Cep Telefonu : Numune Alım Tarihi : / /
		Kurum : Bölüm : Adı Soyadı : Cep Telefonu : E-mail :

Tanı İçin Gerekliği:
Tanı/Öntanı:
İstenen Analizler:
Klinik Endikasyonu/Bulgular:

Aile Öyküsü/Akraba Evliliği (Hastanın 1. ve 2. derece akrabalarında genetik hastalık):

Açıklama (Tedavi protokolünü ne şekilde değiştiriyor?):
Gönderilen Materyal: KanEDTA KanHEPARİN Kemik iliği Amniyon Sıvısı
 CVS Materyali Abort Materyali Doku Diğer:

Gebelik Haftası (Amniyon Sıvısı - CVS - Kordon Kanı İçin):

BİLGİLENDİRME :

- Genetik test sonuçlarının, teknik zorluklar nedeniyle bazen ek moleküler yöntemlerle birlikte değerlendirilmesi gerekebilir. Sonuçlar kesin ya da net olmayabilir, bu nedenle klinik bulgular ve diğer laboratuvar görüntüleme bulguları ile birlikte değerlendirilmelidir.
- Analizler klinik bulgulara göre yapılır. Hastanın klinik bulguları dışında tespit edilen genetik değişimler raporlanmayabilir.
- Test sonuçlarının normal olması bireyin/hastanın kesin sağlıklı olduğunu göstermez. Test sonuçlarının anormal bulunması ise bireyin bu genetik değişime bağlı kesin hasta olacağını göstermez.
- Test için alınacak örneğin ne şekilde alınacağına doktorunuz tarafından karar verilir.
- Kemik iliği nakli, kan ya da kan ürünleri transfüzyonu gerçekleştirildikten sonra alınan numunelerden yapılan genetik testler, hastaya ait değişiklikleri yansıtmayabilir. Bu nedenle işlemlerin merkezimize bildirilmesi gerekir. Bu işlemleri geçmiş hastalarda numune türü olarak alternatif doku ya da organlar (cilt biyopsisi, bukkal mukoza gibi) tercih edilmelidir.
- Sitogenetik testler için alınan örneklerde, gerekli dokuların bulunmaması, hücrelerin çoğalmaması veya mikrop bulaşması sonucu sitogenetik çalışma sonuç veremeyebilir. Bu gibi durumlarda tekrar örnek istenebilir. Moleküler genetik testlerde, yeterli düzeyde ve kalitede DNA ve RNA elde edilemez ise tekrar örnek istenebilir.
- Karyotip (kromozom) analizlerinde, sayısal ya da büyük yapısal anomaliler tanınabilir ancak küçük yapısal anomaliler ve mozaikizmler görülemeyebilir. Prenatal karyotipleme raporlarında cinsiyete bağlı hastalıklar ve anomaliler dışında cinsiyet bilgisi raporlanmaz.
- Örneklerle ilgili test çalışması mümkün olan en kısa sürede yapılmaktadır. Buna rağmen, hastaya özgü farklılıklar, daha ileri inceleme ihtiyacı veya yurt içi/yurt dışı başka laboratuvarlarla ortak çalışma ihtiyacı gibi nedenlerle, test sonuçlarının çıkması ile ilgili süreler uzayabilir. Testin sonuçlanma süresi yaklaşık olarak belirlenmektedir. Sonuçlar daha kısa sürede de çıkabilir.
- Genetik testler farklı yöntemler kullanılmasına rağmen bireye özgü farklılıklar, materyalin kalitesi ve teknik sorunlar nedeniyle sonuçlanmayabilir.
- Herhangi bir genetik test sonucunda babalık durumu veya diğer bir genetik özellik istenmeden ortaya çıkabilir.
- Test sonuçları, özellikle solid doku başta olmak üzere materyalin alındığı bölgeye göre farklılık gösterebilir.
- Materyalin laboratuvara ulaşma sürecinde ortaya çıkan hasar nedeniyle tekrar numune alınması gerekebilir.
- Numunenin kullanılamaz durumda olması ya da yapılan çalışmalar sonucunda tükenmesinden dolayı numune iadesi yapılamayabilir.
- Testler gerekli görüldüğünde dış laboratuvara gönderilebilir.
- Tüm laboratuvar verileri ilgili hukuki düzenlemeler çerçevesinde "kişisel veri" mahiyetinde olup gizlidir. Sonuçlar laboratuvar tarafından isteği yapan ve sizi klinik olarak takip eden hekim veya hekimlerinize, isteği yapan kurum yetkilisine kargo/e-posta/web üzerinden bildirilebilir.
- Her test metodunun yanılma payı vardır. Bu testler yasal olarak tanı testi değildir, araştırma çalışmalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Alternatif kitler olmadığı için bütün ülkelerde tansal amaçlı kullanılmaktadır.

ONAM :

Yukarıda belirtilen tüm konularda bilgilendirildim. Alınan örneklerin, benim ve aile üyelerimin bu hastalık genini taşıyıp taşımadığımızı ya da bundan etkilenip etkilenmediğimizi veya bir gün bu genetik hastalığa yakalanma için yüksek risk altında olup olmayacağımızı belirlemek amacıyla kullanılacağı, gerekli dokuların bulunmaması, hücrelerin çoğalmaması veya mikrop bulaşması sonucu test sonucunun çıkmama ihtimalinin olduğu, gerektiğinde yeniden örnek alınabileceğini anladım.

Test sonuçlarının, ilgili yasal mevzuat çerçevesinde (kimlik bilgilerinin gizli kalması koşuluyla) bedelsiz olarak, tıbbi ve bilimsel amaçlı araştırma ve çalışmalarda kullanılmasını kabul ediyorum. Bu suretle, genetik tanı ile ilgili yapılacak tüm işlemlerin bilincinde olduğumu, hiçbir şiddet, tehdit ve maddi veya manevi baskında olmaksızın, tamamen kendi hür irademle, yukarıda belirtilen genetik tanı ile ilgili işlemleri kabul ettiğimi, yapılmasına izin ve onay verdiğimi beyan ederim. Genetik tanı sonucunda ortaya çıkan (3. Kişilere de ait olması muhtemel) bilgilerin açıklanması ile ilgili sorumluluğun tarafıma ait olduğunu kabul ederim.

[.....] (El yazısıyla "Okudum, anladım, kabul ediyorum" yazılmalıdır.)

Hastanın Adı-Soyadı:
İmza-Tarih

Onamı Alanın Adı-Soyadı:
İmza- Tarih

Velayet altında olanlar için velisinin
Adı-Soyadı/İmza-Tarih:

BÖLÜM	NUMUNE TÜRÜ	TÜP	MİKTAR	TRANSPORT KOŞULU	RED KRİTERLERİ
MOLEKÜLER GENETİK	Biyopsi	Steril Kap	x	2-18 °C	Formaldehit içine alınmış, steril olmayan numuneler
	Bukkal Swap				
	Parafin Blok	x	x	18-24 °C	Formaldehit içine alınmış, steril olmayan numuneler
	Taze Tümör Dokusu	Steril Kap*			
	Kan ^{EDTA}	Mor Kapak (Edta)	5 mL	18-24 °C	Dondurulmuş ve pıhtılaşmış numuneler
Kemik İliği ^{EDTA}					
MOLEKÜLER SİTOGENETİK (FISH)	Kan ^{HEPARİN}	Yeşil Kapak (Heparin)	5 mL	18-24 °C	Dondurulmuş ve pıhtılaşmış numuneler
	Kemik İliği ^{HEPARİN}				
	Abort Materyali***	Steril Kap*	1cm3 Doku	2-18 °C	Dondurulmuş, formaldehit ve alkol içine alınmış numuneler
	Biyopsi (Fibroblast Kültürü)				
	Amniyon Sıvısı	Enjektör**	20 mL	2-18 °C	Dondurulmuş numuneler
	CVS	Steril Kap*	20 mg		Dondurulmuş, formaldehit ve alkol içine alınmış numuneler
	Fetal Kan ^{HEPARİN}	Yeşil Kapak (Heparin)	2 mL	18-24 °C	Dondurulmuş ve pıhtılaşmış numuneler
SİTOGENETİK (POSTNATAL)	Kan ^{HEPARİN}	Yeşil Kapak (Heparin)	5 mL	18-24 °C	Dondurulmuş ve pıhtılaşmış numuneler
	Kemik İliği ^{HEPARİN}				
	Abort Materyali***	Steril Kap*	1cm3 Doku	2-18 °C	Dondurulmuş, formaldehit ve alkol içine alınmış numuneler
	Biyopsi (Fibroblast Kültürü)				
SİTOGENETİK (PRENATAL)	Amniyon Sıvısı	Enjektör**	20 mL	2-18 °C	Dondurulmuş numuneler
	CVS	Steril Kap*	20 mg		Dondurulmuş, formaldehit ve alkol içine alınmış numuneler
	Fetal Kan ^{HEPARİN}	Yeşil Kapak (Heparin)	2 mL	18-24 °C	Dondurulmuş ve pıhtılaşmış numuneler
MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ	Kan ^{EDTA}	Mor Kapak (Edta)	5 mL	18-24 °C	Dondurulmuş ve pıhtılaşmış numuneler
	Serum	Kuru Tüp	5 mL	2-18 °C	Hemolize numuneler, Lipemik Numuneler, Hiperbilirubinemik Numuneler
	BOS	Enjektör/Kuru Tüp	1 mL	2-18 °C	Steril olmayan, hemolize numuneler
	Genital Sürüntü	Thin Prep/Kuru Swap	x	2-18 °C	Formaldehit içine alınmış numuneler
	Biyopsi	Steril Kap*	x	2-18 °C	Formaldehit içine alınmış, steril olmayan numuneler
	Nazofaringeal Swap	Steril Kap	x	2-18 °C	Steril olmayan numuneler
	Nazofaringeal Aspirat		x	2-18 °C	
	İdrar		5 mL	2-18 °C	
Semen	x		2-18 °C		

* Serum Fizyolojik ya da transport mediyumu içermelidir

** Contasız enjektör kullanılmalıdır.

*** Materyalin fetus olması durumunda transport mediyumu içerisine, uyluk (femur), ön kol bölgesinden ve plesantadan 1cm3 hacimde birkaç örnek alınmalıdır. Fetus belirlenemiyorsa 1cm3 fetal koryon villüs materyali ya da fetusa ait olduğunu düşündüğünüz doku parçası kullanılabilir. Örnek; transport mediyumun bulunmadığı acil durumlarda steril kap içerisine alınarak, serum fizyolojik eklemlidir. Lütfen kontaminasyon olasılığını arttırdığından dolayı tüm fetusu göndermeyiniz. Biyopsi bölgesi antiseptik sabunla temizlendikten sonra, steril su ile iyice yıkanmalıdır. Alkol ya da iyod preparatları kullanmayınız. Yaklaşık 4 mm çapında tüm dermis katmanlarını içeren punch biyopsi uygulayınız. (Mümkün olan vakalardan abort materyali ile beraber amniyon sıvısı, kordon kanı (heparinize) gönderilmesi önerilir).

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0001	900.010	BİYO	1,25 Dihidroksivitamin D3 (1,25 Vitamin D3)	Biyoaktif Vitamin D ölçümü, hipokalseminin ayrılcı tanısı, renal osteodistrofi veya kronik renal yetmezlikli hastaların takibi, Vitamin D bağımlı rikets, Vitamin D rezistant rikets
B0002		BİYO	11 Deoksikortikosteron (DOC)	Hipertansiyon, adrenokortikal hiperplazi, adrenokortikal yetersizlik ayırıcı tanısı
B0003	900.100	BİYO	11 Deoksikortizol	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutizm
B0004	903.010	BİYO	17 Ketosteroidler	Addison, Cushing sendromu, erkekte erken puberte, feminizasyon ve hirsutizm
B0005		BİYO	17 OH Pregnenolon	Adrenogenital sendrom şüphesi
B0006	900.120	BİYO	17 OH Progesteron	Adrenogenital sendrom şüphesi
B0007		BİYO	21 Hidroksilaz Antikoru	Konjenital adrenal hiperplazi, hirsutizm
B0008	900.135	BİYO	5 HIAA (5 Hidroksiindol Asetik Asit)	Karsinoid sendrom şüphesi
B0009	900.070	BİYO	5' Nükleotidaz	Tıkaçıcı karaciğer hastalıkları
B0010	903.540	BİYO	ACE (Angiotensin Converting Enzim)	Sarkoidoz, slikozis, asbestozis, Gaucher hastalığı
B0011	903.540	BİYO	ACE (Angiotensin Converting Enzim) (BOS)	Sarkoidoz, slikozis, asbestozis, Gaucher hastalığı
B0012	900.180	BİYO	ACTH (Adrenokortikotropik Hormon)	Addison, Cushing sendromu, ektoptik ACTH üretimi
B0013	912.680	BİYO	Adenovirüs IgG	Atipik solunum yolu enfeksiyonları, pnömoni, faranjit, bronşit
B0014	912.690	BİYO	Adenovirüs IgM	Atipik solunum yolu enfeksiyonları, pnömoni, faranjit, bronşit
B0015	906.330	BİYO	Adenovirüs Antijeni	Özellikle çocuklarda açıklanamayan gastroenteritler
B0016	900.160	BİYO	Adenozin Deaminaz (ADA)	Karaciğer sirozu ile ilişkili portal hipertansiyon, tüberküloz, bir çok farklı malignansiler
B0017	900.450	BİYO	ADH (Antidiüretik Hormon)	Diabetes insipidus, uygunsuz ADH salınımı sendromu, ektoptik ADH üretimi
B0018	900.450	BİYO	ADH (Vazopressin) (idrar)	Diabetes insipidus, uygunsuz ADH salınımı sendromu, ektoptik ADH üretimi
B0019		BİYO	Adiponektin	Metabolik sendrom araştırması
B0020	904.280	BİYO	Aktive Protein C Rezistansı (APC-R)	Tromboz riskinin değerlendirilmesi
B0021		BİYO	ALA (Delta Aminolevülinik Asit)	Kurşun zehirlenmesi, porfiriya
B0022		BİYO	Alatop Alerji Screen (İnhalent Alerjenler ve Sp. IgE fx5 (Gıda Maddeleri Karşımı))	tx2, gx4, wx1, hx2, d1, d2, mx1, ex1, fl, f2, f3, f4, fl3, fl4

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum (Aç olarak alınmış, dondurulmuş ve ışıktan korunmuş olmalıdır.)	1 mL	RIA	Pazartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	RIA	Pazartesi	4 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL 6N HCl ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	FOT	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	RIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	SB	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL 6N HCl ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. Serotonin zengin gıdalar; çikolata, vanilya, avakado, muz, narenciye, patlıcan, ananas, domates, ceviz, erik, çay, kahve, aspirin ve antihipertansif bazı ilaçlar serotonin metabolizmasını etkileyebilmektedir. İdrarı toplamaya başlamadan 3 gün önce bunların alımı durdurulmalıdır.)	10 mL	SP	Çarşamba	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	SP	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, Yeşil	Serum, Heparinli Plazma (Kaptopril, Kapril, Lopril gibi ACE inhibitörü antihipertansif ilaçların örnek alınımından 12 saat önce kesilmiş olması gerekir.)	1 mL	ENZ	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	BOS (Kaptopril, Kapril, Lopril gibi ACE inhibitörü antihipertansif ilaçların örnek alınımından 12 saat önce kesilmiş olması gerekir.)	1 mL	ENZ	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Soğuk ortamda hemen ayrılıp ve dondurulmuş olarak gönderilmelidir. Örnek alımı 08:00-10:00 veya 16:00-18:00 saatlerinde olmalı, örnek alım saati mutlaka tüp üzerine not edilmelidir.) (Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	8 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	8 gün sonra 18.00
DK	Dışkı (Soğuk ortamda saklanmalı ve en geç 24 saat içinde gönderilmelidir.)	5 g	EIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS, Mayi, Plevra, Periton, Perikard Sıvısı	1 mL	SP	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Aç olarak alındıktan sonra, hemen santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, dondurulmuş olmalıdır.)	1 mL	RIA	Cumartesi	4 gün sonra 18.00
SK	24 saatlik idrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	RIA	Cumartesi	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
SK	Spot idrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL asetik asit veya 6N HCl ilave edilmeli, örnek ışıktan korunmalı, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	FOT	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	2 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0023	900.210	BİYO	Albumin	Karaciğer ve böbrek hastalıkları, hepatosiroz, yanıklar, beslenme bozuklukları
B0024	900.210	BİYO	Albumin (BOS)	Demyelinizan hastalıklar, subaraknoid kanama, SSS inflamasyonu
B0025	900.220	BİYO	Aldolaz	Miyopati, miyokard infarktüsü ve şiddetli hemolitik anemi
B0026	900.230	BİYO	Aldosteron	Hipertansiyon, adrenokortikal hiperplazi, adrenokortikal yetersizlik
B0027	900.230	BİYO	Aldosteron (İdrar)	Hipertansiyon, adrenokortikal hiperplazi, adrenokortikal yetersizlik
B0028	900.310	BİYO	Alfa 1 Antitripsin	İnfanıl hepatosiroz, pulmoner amfizem
B0029	900.310	BİYO	Alfa 1 Antitripsin (Dışkı)	Neonatal kolestaz
B0030	900.320	BİYO	Alfa 1 Glikoprotein	Akut faz reaktanı, metastaz yapan kanserlerde belirteç
B0031	900.330	BİYO	Alfa 1 Mikroglobulin	Tübüler proteinüri ayırıcı tanısı (Ör: Fankoni sendromu, tubulointerstitial bozukluklar). Bu test asit idrarda dayanıklı olduğu için Beta-2 mikroglobuline tercih edilir.
B0032	904.270	BİYO	Alfa 2 Makroglobulin	Nefropati, karaciğer parankim hasarı
B0033	900.250	BİYO	Alfa Fetoprotein (AFP)	Primer karaciğer karsinomu, germ hücre tümörleri
B0034		BİYO	Alfa Fetoprotein, MoM (AFP MoM) (Down Sendromu Tarama Testi Bilgi Formu doldurulmalıdır. Bkz. Formlar)	Gebelerde fetal anomali (Nöral Tüp Defekti) araştırılması
B0035	900.340	BİYO	Alkalen Fosfataz (ALP)	Karaciğer, safra kanalı, kemik hastalıkları ve kemik metastazları
B0036	900.360	BİYO	Alkalen Fosfataz İzoenzim Elektroforezi	Alkalen fosfataz artışının nedenini belirlemek
B0037	900.200	BİYO	ALT (Alanin Aminotransferaz, SGPT)	Karaciğer ve safra kanalı hastalıklarının ayırıcı tanısı
B0038	900.361	BİYO	Alüminyum (Al)	Mesleki maruziyet, alüminyum tedavisi (diyaliz hastaları)
B0039	900.361	BİYO	Alüminyum (Al) (İdrar)	Mesleki maruziyet, alüminyum tedavisi (diyaliz hastaları)
B0040		BİYO	Alveoler Bazal Membran Antikoru	Glomerülonefrit, Goodpasture sendromu ve daha nadiren de idiopatik pulmoner fibrozis tanısı
B0041	901.791	BİYO	Amikasin	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0042	900.370	BİYO	Amilaz	Akut pankreatit, parotit
B0043	900.370	BİYO	Amilaz (İdrar)	Akut pankreatit, parotit
B0044	902020+901950	BİYO	Aminoasit ve Açıkarnitin Profili	Amino asit metabolizması bozuklukları
B0045	900.380 (Herbiri)	BİYO	Aminoasitler Kantitatif (BOS)	Amino asit metabolizması bozuklukları
B0046	900.380 (Herbiri)	BİYO	Aminoasitler Kantitatif (İdrar)	Amino asit metabolizması bozuklukları
B0047	900.380 (Herbiri)	BİYO	Aminoasitler Kantitatif (Plazma)	Amino asit metabolizması bozuklukları

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	BOS	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	FOT	Perşembe	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek yatarak alınacaksa; sabah yataktan kalkmadan önce, ayakta alınacaksa; hasta iki saat boyunca ayakta bulunduktan sonra alınmalıdır. Örnek alınma pozisyonu mutlaka not edilmelidir.)	1 mL	RIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (5 g Borik asit üzerine toplanarak gönderilmelidir. İdrar soğuk ortamda, ışıktan korunarak gönderilmeli ve volümü belirtilmelidir.)	10 mL	RIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışı (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	5 g	EIA	Hafta içi hergün	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Perşembe	10 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	NEPH	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Amniyon sıvısı, Mayi	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır.)	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır.)	2 mL	JE	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp gönderilmelidir.)	1 mL	AAS	Cuma	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	AAS	Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	5 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Özel Kağıt	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (En az 2 işaretli alan)	-	LCMS/MS	Hafta içi hergün	6 gün sonra 18.00
SK	BOS (Numune soğuk ortamda, 24 saat içerisinde gönderilmelidir.)	1 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	8 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar (Numune soğuk ortamda, 24 saat içerisinde gönderilmelidir.)	10 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	8 gün sonra 18.00
Yeşil	Heparinli Plazma (Yetişkin ve çocuklarda 12 saat, bebeklerde ise en az 4 saatlik açlık sonrasında numune alınmalıdır. Plazma hemen ayrılarak soğuk ortamda, 24 saat içerisinde gönderilmelidir. Numunede hemoliz ve fibrin bulunmamalıdır.)	2 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	8 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0048	907.350	BİYO	Amip Antijeni (Entamoeba histolytica)	Gastroenterit, enterokolit etkeninin araştırılması
B0049	907.360	BİYO	Amip Antikoru	Karaciğer absesi
B0050	900.410	BİYO	Amonyak	Hepatik koma, metabolik karaciğer yetmezliği
B0051	903.550	BİYO	Amyloid A (Serum Amiloid A)	Ailesel akdeniz ateşi hastalık seyri, tedavi takibi
B0052		BİYO	ANA Profil	Otoimmün hastalıkların araştırılması
B0053	900.020	BİYO	Androstenedion	Hirsutizm, polikistik over, Stein-Leventhal sendromu
B0054		BİYO	Anna-3	Paraneoplastik nörolojik sendromların araştırılması
B0055	907.101	BİYO	Anti CCP (Cyclic Citrullinated Peptid Antikoru)	Romatoid artrit
B0056	906.860	BİYO	Anti Centromer Antikor	Skleroderma, Crest Sendromu
B0057	906.410	BİYO	Anti ds DNA	Sistemik lupus eritematozus (SLE)
B0058	904.340	BİYO	Anti Faktör Xa	Heparin, düşük molekül ağırlıklı heparin kullanımı esnasında ilaç düzeyinin takibi
B0059	906.450	BİYO	Anti Fosfatidil Serin IgG	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0060	906.460	BİYO	Anti Fosfatidil Serin IgM	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0061	906.470	BİYO	Anti Fosfolipid IgG	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0062	906.950	BİYO	Anti Fosfolipid Antikoru	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0063	906.480	BİYO	Anti Fosfolipid IgM	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0064	906.960	BİYO	Anti GAD (Glutamik Asit Dekarboksilaz Antikoru)	Tip 1 diabetes mellitus, otoimmün poliglandüler hastalıklar
B0065	906.490	BİYO	Anti Gliadin IgA	Çölyak hastalığı ve dermatitis herpetiformis
B0066	906.500	BİYO	Anti Gliadin IgG	Çölyak hastalığı ve dermatitis herpetiformis
B0067	900.460	BİYO	Anti Glomerüler Bazal Membran Antikoru (Anti-GBM)	Goodpasture sendromu
B0068		BİYO	Anti Goblet Hücre Antikoru	Otoimmün barsak hastalıkları
B0069	906.530	BİYO	Anti HAV IgM	Akut Hepatit A şüphesi
B0070	906.510	BİYO	Anti HAV Total	Aşılama öncesi, bağışıklık değerlendirmesi
B0071	906.580	BİYO	Anti HBc IgM	Akut hepatit B enfeksiyonu şüphesi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
DK	Dışkı (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	5 g	EIA	Hafta içi hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba	3 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Örnek kapak açılmadan santrifüj edilip, plazma bir enjektörle diğer vakumlu kuru tüpe hava ile temas etmeden, hemen ayrılarak doldurulmalı ve soğuk ortamda gönderilmelidir.) (Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Hergün	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA, ECLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Hafta içi hergün	7 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Hafta içi hergün	7 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Pazartesi-Çarşamba	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0072	906.560	BİYO	Anti HBc Total	Kronik veya geçirilmiş hepatit B enfeksiyonu şüphesi
B0073	906.600	BİYO	Anti HBe	Akut veya kronik hepatit B enfeksiyonu şüphesi
B0074	906.620	BİYO	Anti HBs	Hepatit B'den iyileşme, bağışıklık kazanma
B0075	907.480	BİYO	Anti HCV	Akut ve kronik hepatit C enfeksiyonu şüphesi
B0076	906.650	BİYO	Anti HEV IgG	Akut ve kronik hepatit E enfeksiyonu şüphesi
B0077		BİYO	Anti HEV IgG (WB)	Akut ve kronik hepatit E enfeksiyonu şüphesi
B0078	906.650	BİYO	Anti HEV IgM	Akut ve kronik hepatit E enfeksiyonu şüphesi
B0079		BİYO	Anti HEV IgM (WB)	Akut ve kronik hepatit E enfeksiyonu şüphesi
B0080	906.670	BİYO	Anti HIV Combi 1/2 Antikoru + p24 Antijen)	(HIV) HIV enfeksiyonu şüphesi
B0081	906.700	BİYO	Anti Histon Antikoru	İlacı bağı lupus eritematozus şüphesi
B0082		BİYO	Anti Hu nöron Nükleus Antikoru) (Anti- Anna-1)	(Anti- Paraneoplastik nörolojik sendromlar
B0083	906.710	BİYO	Anti İnsülin Antikoru (AIA)	Tip 1 diabetes mellitus tanısı
B0084		BİYO	Anti İntrinsik Faktör	Pernisiyöz anemi, vitamin B12 eksikliği, kronik atrofik gastrit
B0085		BİYO	Anti İskelet Kas Antikoru	Otoimmün iskelet kas hastalıkları
B0086	906.720	BİYO	Anti Jo-1 Antikorları (Histidil-tRNA Sentetaz)	Dermatomyozit, polimiyozit
B0087	906.730	BİYO	Anti Kardiyolipin IgG (ACA IgG)	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0088	906.740	BİYO	Anti Kardiyolipin IgM (ACA IgM)	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0089	906.760	BİYO	Anti Mitokondrial Antikor (AMA)	Primer bilier siroz
B0090		BİYO	Anti Mitokondrial Antikor Tip M2 (AMA Tip M2)	Primer bilier siroz
B0091		BİYO	Anti Mitokondrial Antikor Tip M9 (AMA Tip M9)	Primer bilier siroz
B0092	900.475	BİYO	Anti Müllerian Hormon	Menapoz durumunun değerlendirilmesi ve over yetmezliğinin araştırılması
B0093	906.770	BİYO	Anti Nötrofil Sitoplazmik Antikor (ANCA)	ANCA aracılı sistemik vaskülitler (Wegener granülomatosis, mikroskopik poliangitis)
B0094	906.780	BİYO	Anti Nükleer Antikor (ANA) (Kantitatif)	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE
B0095	906.780	BİYO	Anti Nükleer Antikor (FANA)	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA, EIA, ELFA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	WB	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	WB	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA, ELFA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnekler 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı- Perşembe- Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0096	907.871	BİYO	Anti Nükleosome	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE
B0097	906.790	BİYO	Anti Pariyetal Hücre Antikoru (APCA)	Kronik atrofik gastrit, pernisiyöz anemi
B0098		BİYO	Anti Retikülin Antikor	Çölyak hastalığı
B0099		BİYO	Anti Ri (Anna-2)	Paraneoplastik nörolojik sendromlar
B0100	906.800	BİYO	Anti Ribozomal P Protein	SLE, Romatoid artrit
B0101	907.010	BİYO	Anti RNP 70	Miks konnektif doku hastalığı, SLE
B0102	907.010	BİYO	Anti RNP/Sm	Miks konnektif doku hastalığı, SLE
B0103		BİYO	Anti Ro-52	Miks konnektif doku hastalığı
B0104	906.850	BİYO	Anti Scl 70	Skleroderma
B0105	900.585	BİYO	Anti Skin Antikor (Epidermal Bazal Membran Ab)	Kronik veziküler büllöz hastalıklar (Ör:Pemfigus)
B0106	906.870	BİYO	Anti Sm (Sm Antikoru) (Smith Antikoru)	SLE
B0107		BİYO	Anti Sm D1	SLE
B0108	704.550	BİYO	Anti Sperm Antikor (ASA)	İnfertilite nedeninin araştırılması
B0109	906.880	BİYO	Anti Tg (Tiroglobulin Antikoru)	Hashimoto tiroiditi, Graves hastalığı
B0110	900.480	BİYO	Anti TPO (Tiroid Peroksidaz Antikoru)	Hashimoto tiroiditi, atrofik tiroidit, postpartum tiroidit, Graves hastalığı
B0111	901.100	BİYO	Anti Transglutaminaz IgA (Doku Transglutaminaz IgA)	Çölyak hastalığı
B0112	901.110	BİYO	Anti Transglutaminaz IgG (Doku Transglutaminaz IgG)	Çölyak hastalığı
B0113		BİYO	Anti Trombin III Aktivitesi (AT-III)	Tromboz riskinin değerlendirilmesi, pozitif aile öyküsü, karaciğer hastalığı, protein kaybı, oral kontraseptif kullanımı
B0114	904.350	BİYO	Anti Trombin III Antijeni	Tromboz riskinin değerlendirilmesi, pozitif aile öyküsü, karaciğer hastalığı, protein kaybı, oral kontraseptif kullanımı
B0115		BİYO	Anti Trombosit Antikoru	İdiopatik trombositopenik purpura, koagülopati
B0116		BİYO	Anti U1 RNP (Fibrilların)	Otoimmün hastalıklar
B0117		BİYO	Anti Yo (Anti-Purkinje Hücre Antikoru)	Paraneoplastik nörolojik sendromlar

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA, IB	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA, IB	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA, IB	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA, IFT	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA, IB	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	2 mL	KIN, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	2 mL	KIN, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	4 mL	FC	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0118	905.610	BİYO	Antibiyogram (Manuel)	Üretilen bakterinin hassas olduğu ilacı bulmak
B0119	905.710	BİYO	Antibiyogram Duyarlılık (Otomatize)	Üretilen bakterinin hassas olduğu ilacı bulmak
B0120	906.400	BİYO	Anti-DNAse B (Anti-streptodornaz B)	Romatizmal ateş, tonsillit, glomerulonefrit
B0121	900.490	BİYO	Apolipoprotein A1 (APO A1)	Dislipoproteinemi ve hiperlipoproteinemi
B0122	900.490	BİYO	Apolipoprotein A2 (APO A2)	Dislipoproteinemi ve hiperlipoproteinemi
B0123	900.500	BİYO	Apolipoprotein B (APO B)	Dislipoproteinemi ve hiperlipoproteinemi
B0124	904.290	BİYO	aPTT (Aktive Parsiyel Tromboplastin Zamanı)	Pıhtılaşma bozukluğu, heparin tedavisi takibi, K vitamini yetmezliği
B0125	906.141	BİYO	ARB Aranması	Tüberküloz
B0126	900.510	BİYO	Arilsülfataz A	Metakromatik lökodistrofi (lipid depo hastalıkları)
B0127	900.510	BİYO	Arilsülfataz A (İdrar)	Metakromatik lökodistrofi (lipid depo hastalıkları)
B0128	900.511	BİYO	Arsenik (Ar)	Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi
B0129	900.511	BİYO	Arsenik (Ar) (İdrar)	Arsenik maruziyeti, arsenik zehirlenmesi
B0130		BİYO	ASCA IgA (Saccharomyces cerevisiae IgA)	Chron hastalığı
B0131		BİYO	ASCA IgG (Saccharomyces cerevisiae IgG)	Chron hastalığı
B0132		BİYO	ASCA IgM (Saccharomyces cerevisiae IgM)	Chron hastalığı
B0133	901.790	BİYO	Asetaminofen (Parasetamol)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0134		BİYO	Asetilkolin Esteraz (AChE)	Nöral tüp defekti
B0135	906.340	BİYO	Asetilkolin Reseptör Antikoru (AChR)	Myastenia gravis, muskuler asteninin ayırıcı tanısı
B0136	900.540	BİYO	Asit Fosfataz (ACP)	Prostat kanseri, kemik metastazları
B0137	906.420	BİYO	ASMA (Anti Düz Kas Antikoru)	Otoimmün, kronik aktif hepatit taramasında
B0138	900.571	BİYO	ASO (Anti Streptolizin O)	Akut romatizmal ateş, post streptokoksik glomerulonefrit
B0139		BİYO	Aspergillus fumigatus IgG	Aspergillus enfeksiyonları tanı ve takibi
B0140	900.580	BİYO	AST (Aspartat Aminotransferaz, SGOT)	Karaciğer, safra kanalı, kalp ve iskelet kası hastalıklarının ayırıcı tanısı
B0141		BİYO	Babesia	Babesioz araştırılması
B0142	900.590	BİYO	Bakır (Cu)	Bakır yetersizliği (besinsel), Wilson hastalığı
B0143	900.590	BİYO	Bakır (Cu) (İdrar)	Wilson hastalığı
B0144	905.680	BİYO	Bakteri İdentifikasyonu (Konvansiyonel)	Bakteri tanımlanması

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Petri	Taze Bakteri Kültürü	-	DD	Hergün	2 gün sonra 18.00
Petri	Taze Bakteri Kültürü	-	Otomatize	Hergün	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	NEPH, TURB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	NEPH	Perşembe	8 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	NEPH, TURB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Balgam, Cerahat, Aspirat, Doku, Trakeal Aspirat, BAL, BOS, Mide Suyu, İdrar	-	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	FOT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	FOT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	2 mL	AAS	Salı	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	AAS	Salı	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	ENZ	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Amnion Sıvısı (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.) (Gebelik haftası bilgisi belirtilmelidir.)	2 mL	ELF	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Pazartesi	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	SP	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IHA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	1 mL	SP	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL 6N HCl ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	SP	Pazartesi- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Petri	Bakteri Suşu	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0145	905.700	BİYO	Bakteri İdentifikasyonu (Otomatize)	Bakteri tanımlanması
B0146	905.720	BİYO	Bakteri İdentifikasyonu + Duyarlılık (Konvansiyonel)	Bakterinin tanımlanması ve hassas olduğu ilaçların tespiti
B0147	905.710	BİYO	Bakteri İdentifikasyonu + Duyarlılık (Otomatize)	Bakterinin tanımlanması ve hassas olduğu ilaçların tespiti
B0148		BİYO	Bartonella henselae IgG	Kedi tırmığı hastalığı tanısı
B0149		BİYO	Bartonella henselae IgM	Kedi tırmığı hastalığı tanısı
B0150		BİYO	Berilyum	Mesleki maruziyet, intoksikasyon
B0151	900.420	BİYO	Beta 2 Glikoprotein 1 IgA	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0152	900.430	BİYO	Beta 2 Glikoprotein 1 IgG	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0153	900.440	BİYO	Beta 2 Glikoprotein 1 IgM	Antifosfolipid sendrom, arterial ve venöz tromboz riskinin araştırılması
B0154	900.620	BİYO	Beta 2 Mikroglobulin	Multiple myeloma, HIV enfeksiyonu, Hodgkin's hastalığı, Non Hodgkin's lenfoma, glomerular fonksiyonun değerlendirilmesi
B0155	900.620	BİYO	Beta 2 Mikroglobulin (İdrar)	Multiple myeloma, HIV enfeksiyonu, Hodgkin's hastalığı, Non Hodgkin's lenfoma, glomerular fonksiyonun değerlendirilmesi
B0156		BİYO	Beta Crosslaps (Beta-CTX)	Osteoporoz tedavi takibi
B0157	900.650	BİYO	Beta hCG	Gebelik tanısı, mol hidatiform, karyonik epitelyoma, testiküler tümörler
B0158	900.681	BİYO	Bikarbonat (HCO ₃)	Asidoz ve alkaloz durumları, hipotansiyon, dehidrasyon
B0159	900.700	BİYO	Biotinidaz Aktivitesi (Kantitatif)	Yenidoğanlarda biotin eksikliği semptomlarının (epilepsi, solunum problemleri, deri döküntüleri, alopesi) araştırılması
B0160	900.700	BİYO	Biotinidaz Aktivitesi (Tarama)	Yenidoğanlarda biotin eksikliği semptomlarının (epilepsi, solunum problemleri, deri döküntüleri, alopesi) araştırılması
B0161		BİYO	Bordetella pertussis IgA	Boğmaca tanısı
B0162	907.050	BİYO	Borrelia burgdorferi IgG	Lyme hastalığı şüphesi (erytema migrans, reaktif artrit)
B0163	907.040	BİYO	Borrelia burgdorferi IgG (WB)	Lyme hastalığı şüphesi (erytema migrans, reaktif artrit)
B0164	907.060	BİYO	Borrelia burgdorferi IgM	Lyme hastalığı şüphesi (erytema migrans, reaktif artrit)
B0165	907.040	BİYO	Borrelia burgdorferi IgM (WB)	Lyme hastalığı şüphesi (erytema migrans, reaktif artrit)
B0166	905.760	BİYO	Boyalı Mikroskopik İnceleme	Gram, metilen mavisi, Ziehl-Nielsen v.b
B0167	905.770	BİYO	Boyasız Direkt Mikroskopik inceleme	Mikolojik incelemeler
B0168	907.080	BİYO	Brucella (Jel Santrifüjasyon)	Brucellozis (Malta ateşi) şüphesi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Petri	Bakteri Suşu	–	Otomatize	Hergün	2 gün sonra 18.00
Materyal, Petri	Kültür Örnekleri, Bakteri Suşu	–	Kültür+DD	Hergün	4 gün sonra 18.00
Materyal, Petri	Kültür Örnekleri, Bakteri Suşu	–	Otomatize	Hergün	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	ICP MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar pH'ı <6 ise, 1M NaOH ilave edilmeli ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	CLIA	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Örnek aç olarak alınmalıdır.)	2 mL	ECLIA	Çarşamba- Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek vakumlu tüpe alınıp santrifüj edilmeli, hava ile temas etmemesi için kapağı kesinlikle açılmadan üzerine bikarbonat tüpü olduğu not edilip gönderilmelidir.)	1 mL	FOT	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alındıktan sonra hemen serum ayrılmalı ve dondurularak saklanmalıdır.)	1 mL	COL	Cuma	2 gün sonra 18.00
Özel Kağıt	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (En az 2 işaretli alan)	–	COL	Cuma	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	WB	Perşembe	8 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	WB	Perşembe	8 gün sonra 18.00
SK	İstenilen Örnek	–	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Saç, Deri, Tırnak vb.	–	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	JS	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0169		BİYO	Brucella abortus IgG	Brucellozis (Malta ateşi) şüphesi
B0170		BİYO	Brucella abortus IgM	Brucellozis (Malta ateşi) şüphesi
B0171	907.091	BİYO	Brucella IgG	Brucellozis (Malta ateşi) şüphesi
B0172	907.092	BİYO	Brucella IgM	Brucellozis (Malta ateşi) şüphesi
B0173	901.940	BİYO	BUN (Kan Üre Azotu)	Kronik böbrek hastalıklarının takibi, azot dengesinin değerlendirilmesi
B0174	900.750	BİYO	C Peptit	İnsülinoma, tip 1 diyabet, endojen insülin salınımının araştırılması
B0175		BİYO	C1 Esteraz İnhibitör Aktivitesi	Hereditör ve akkiz anjiyodem, otoimmün hastalıklar
B0176	900.760	BİYO	C1 Esteraz İnhibitörü	Hereditör anjiyodem, SLE, otoimmün hastalıklar
B0177		BİYO	C1q Kompleman	SLE, romatoid artrit, malignite
B0178		BİYO	C2 Kompleman	SLE, glomerulonefrit, vaskülit
B0179	900.780	BİYO	C3 Kompleman	Glomerulonefritin tüm formlarında hastalığın gidişatının takibi, SLE
B0180	900.780	BİYO	C3 Nefritik Faktör	Nefritik sendromların araştırılması
B0181	900.790	BİYO	C4 Kompleman	İmmün kompleks bozuklukları, anjiyodem, SLE
B0182		BİYO	C5 Kompleman	Kompleman sistemi bozukluklarının araştırılması
B0183	900.810	BİYO	CA 125	Epitelial over kanserli hastaların tedavi takibi
B0184	900.820	BİYO	CA 15-3	Meme kanserinde hastalığın rekürrensini ve tedaviye cevabı değerlendirmek
B0185	900.830	BİYO	CA 19-9	Gastrointestinal kanserlerin tüm formları ve diğer adenokarsinomalar, tedavi takibi
B0186		BİYO	CA 50	Gastrik kanser tedavi takibi
B0187	900.840	BİYO	CA 72-4	Gastrik karsinoma, münöz over kanseri takibi
B0188	907.950	BİYO	c-ANCA (PR3 ANCA)	Wegener hastalığı
B0189		BİYO	Candida albicans IgA	Candida antikor tayini
B0190		BİYO	Candida albicans IgG	Candida antikor tayini
B0191		BİYO	Candida albicans IgM	Candida antikor tayini
B0192		BİYO	Candida Antijeni	Candida antijen tayini
B0193		BİYO	Carbonhydrate Deficient Transferrin (CDT)	Kronik Alkolizm
B0194		BİYO	CD 56 (Naturel Killer)	Nöroendokrin ve pulmoner karsinomalarda kötü prognostik faktör

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Aç olarak alınmış, örnek hemen santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, dondurulmuş olarak gönderilmektedir.)	1 mL	ECLIA, CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NEPH	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	RID	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	RID	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Hergün	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IRMA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı-Perşembe- Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	LA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NEPH	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler alındıktan sonra en geç 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL	FC	Hergün	3 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0195	905.080	BİYO	CD Marker'ları Herbiri (Monoklonal Antikorlar)	-
B0196	901.810	BİYO	CD4/CD8 Analizi (İmmün Yetmezlik Paneli)	AIDS'de tanı, takip ve tedavinin yönlendirilmesi
B0197	902.030	BİYO	CEA (Karsinoembriyojenik Antijen)	Kolon, meme ve gastrik kanserli hastaların takibi, tedavi sonrası rekürrensini değerlendirilmesi
B0198	900.860	BİYO	CH 50	Kompleman sistemi bozukluklarının araştırılması
B0199	907.110	BİYO	Chlamydia Antijeni	Ürogenital enfeksiyon tanısı
B0200	907.120	BİYO	Chlamydia pneumonia IgA	Pnömoni ayırıcı tanısı
B0201	907.130	BİYO	Chlamydia pneumonia IgG	Pnömoni ayırıcı tanısı
B0202	907.130	BİYO	Chlamydia pneumonia IgM	Pnömoni ayırıcı tanısı
B0203	907.160	BİYO	Chlamydia trachomatis IgG	Klamidyal enfeksiyonların (trahom, pelvik inflamatuvar hastalıklar, pnömoni, lenfograduloma venerum) incelenmesi, reaktif artrit
B0204	907.170	BİYO	Chlamydia trachomatis IgM	Klamidyal enfeksiyonların (trahom, pelvik inflamatuvar hastalıklar, pnömoni, lenfograduloma venerum) incelenmesi, reaktif artrit
B0205		BİYO	Chlamydia trachomatis IgA	Klamidyal enfeksiyonların (trahom, pelvik inflamatuvar hastalıklar, pnömoni, lenfograduloma venerum) incelenmesi, reaktif artrit
B0206	900.871	BİYO	Civa (Hg)	İntoksikasyon, mesleki maruziyet
B0207	900.871	BİYO	Civa (Hg) (İdrar)	İntoksikasyon, mesleki maruziyet
B0208	902.190	BİYO	CK (Kreatin Kinaz)	Miyokard infarktüsü tanısı, iskelet kası hastalıkları, travmatik kas hasarı
B0209	900.880	BİYO	CK-MB (Kreatin Kinaz- MB)	Artmış total CK değerinin ayırıcı tanısı, miyokard infarktüsü
B0210	907.190	BİYO	Clostridium difficile Toksin A+B	Diyare, özellikle antibiyotik tedavisi esnasında veya sonrasında (psödömembranöz kolit)
B0211	908.050	BİYO	Clostridium tetani Toksin Antikoru	Diyare, özellikle antibiyotik tedavisi esnasında veya sonrasında (psödömembranöz kolit)
B0212	906.360	BİYO	CMV IgG (Cytomegalovirüs IgG)	Lenfadenopati, gebelik
B0213	907.220	BİYO	CMV IgG Avidite	CMV enfeksiyonunun erken döneme ait olup olmadığının araştırılması
B0214	906.370	BİYO	CMV IgM (Cytomegalovirüs IgM)	Lenfadenopati, gebelik
B0215		BİYO	Coxsackie Virüs IgG	Q ateşi tanısı
B0216		BİYO	Coxsackie Virüs IgM	Q ateşi tanısı
B0217	900.901	BİYO	CRP (C Reaktif Protein)	İnflamasyon, romatizmal hastalıklar
B0218	904.900	BİYO	Cryofibrinojen	Hemofili, akut akdeniz ateşi ve oral kontraseptif kullananlarda yükselir
B0219	904.910	BİYO	Cryoglobulin	Reyno fenomeni, purpura, artralji, glomerulonefrit, vaskülit gibi durumların ayırıcı tanısı
B0220	905.830	BİYO	Cryptosporidium Antijeni	İshal nedeninin araştırılması

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler alındıktan sonra en geç 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL	FC	Laboratuvara danışınız.	-
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler alındıktan sonra en geç 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL	FC	Hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	5 gün sonra 18.00
Swab, SK	Servikal Sürüntü (Kadın), Üretral Sürüntü veya Ön İdrar (Erkek) (Jelli swapta kabul edilmez.)	-	ICA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	AAS	Perşembe	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	AAS	Perşembe	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	ICA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ELFA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (37 C'ye getirildikten sonra, santrifüj edilerek, plazması ayrılmalıdır.)	2 mL	PRP	Hergün	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Kan 37 C'ye getirildikten sonra, santrifüj edilerek, plazması ayrılmalıdır.)	2 mL	PRP	Hergün	5 gün sonra 18.00
DK	Dışkı (Soğuk ortamda saklanmalı ve en geç 24 saat içinde gönderilmelidir.)	5 g	EIA	Hergün	2 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0221	903.620	BİYO	Cyfra 21-1 (Cytokeratin Fragment)	Kanser belirteci (özellikle akciğer kanserlerinde, malign-benign ayrımında)
B0222	900.950	BİYO	Çinko (Zn)	Mesleki maruziyet, eksiklik sendromu
B0223	900.950	BİYO	Çinko (Zn) (İdrar)	Mesleki maruziyet, eksiklik sendromu
B0224	900.970	BİYO	Çok Uzun Zincirli Yağ Asitleri (Dokosanoik Asit (C22), Tetrakosanoik Asit (C24), Heksakosanoik Asit (C26))	Yağ asidi oksidasyon defektleri
B0225	904.400	BİYO	D-Dimer	Dissemine intravasküler koagülasyon, hiperfibrinolitik
B0226	907.230	BİYO	Delta Antijeni (Hepatit D virüs antijeni)	Hepatit B vakalarında delta virüsle süper enfeksiyon şüphesi
B0227	907.240	BİYO	Delta Antikoru (Hepatit D virüs antikoru)	Akut ve kronik hepatit D enfeksiyonu şüphesi
B0228	901.020	BİYO	Demir (Fe)	Demir eksikliği, anemilerin ayırıcı tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorbsiyonu
B0229	901.030	BİYO	Demir 3 Klorür (FeCl ₃)	Amino asit metabolizması bozuklukları, fenilketonüri
B0230	901.040	BİYO	Demir Bağlama Kapasitesi	Demir eksikliği anemisinin ayırıcı tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorbsiyonu
B0231	901.050	BİYO	Deoksiipridinolin	Osteoporoz, Paget hastalığı
B0232	901.061	BİYO	Desmoglein 1 Antikoru (Pemphigus foliaceus)	Otoimmün cilt hastalıkları
B0233	901.062	BİYO	Desmoglein 3 Antikoru (Pemphigus foliaceus)	Otoimmün cilt hastalıkları
B0234	900.990	BİYO	DHEA (Dehidroepiandrosteron)	Hirsutizm, adrenogenital sendrom şüphesi, adrenokortikal tümör
B0235	901.000	BİYO	DHEA-SO ₄ (Dehidroepiandrosteron Sülfat)	Hirsutizm, adrenogenital sendrom şüphesi, adrenokortikal tümör
B0236	905.930	BİYO	Dışkıda Gizli Kan Aranması	Gastrointestinal kanama şüphesi, kolorektal kanserlerin erken saptanması
B0237	905.770	BİYO	Dışkıda Mikroskobik İnceleme	İshal nedeninin araştırılması
B0238	901.320	BİYO	Dışkıda pH	Malabsorbsiyon bozuklukları
B0239	901.330	BİYO	Dışkıda Sindirim	Malabsorbsiyon bozuklukları
B0240	901.300	BİYO	Dışkıda Steatokrit	Pankreas yetmezliği, dışkıda yağ durumunun değerlendirilmesi
B0241	901.791	BİYO	Diazepam	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0242		BİYO	Difteri Antikoru	Difteri tanısı
B0243	901.790	BİYO	Digoksin	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0244	901.010	BİYO	Dihidrotestosteron (DHT)	Hirsutizm, adrenogenital sendrom şüphesi, adrenokortikal tümör
B0245	900.690	BİYO	Direkt Bilirubin	Sarılık
B0246	705.230	BİYO	Direkt Coombs	Otoimmün hemolitik anemi, transfüzyon reaksiyonları
B0247	902.040	BİYO	Dopamin	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Lacivert	Serum (Aç olarak eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	10 mL	COL	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	SP	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır.)	5 mL	GCMS	Perşembe	20 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Akut enfeksiyon varlığında örnek alınmamalıdır.)	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar (Sabah ilk idrar tercih edilir.)	10 mL	COL	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar (Sabah ilk idrar tercih edilir), 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Perşembe	7 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Dondurulmuş)	2 mL	RIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	5 g	Guaiac	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	pH metre	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	HES	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	LCMS/MS	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Kan örneği jelsiz tüpe alınıp, serumu ayrılmalıdır.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Çarşamba	2 hafta sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	JS	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma	3 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0248	902.040	BİYO	Dopamin (İdrar)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0249	904.090+901.830	BİYO	Dörtlü Test (Down Sendromu Tarama Testi Bilgi Formu doldurulmalıdır. Bkz. Formlar)	Down sendromlu gebelik riski (Gebeliğin 15-21. haftaları arasında yapılabilir.)
B0250		BİYO	Drug Abuse Tarama Testi (Amfetamin, Metamfetamin, Barbitüratlar, Benzodiazepin, Trisiklik Antidepresanlar, Fensiklidin, Kokain, Opiatlar, Metadon, Tetrahidrokannabinol, Ecstasy, Sentetik Cannabis (K2))	Madde bağımlılığı
B0251		BİYO	EBV IgG Profili (VCA gp125 IgG, VCA p19 IgG, EBNA-1 IgG, p22 IgG, EA-D IgG)	EBV enfeksiyon şüphesi
B0252		BİYO	EBV IgM Profili (VCA gp125 IgM, VCA p19 IgM, EBNA-1 IgM, p22 IgM, EA-D IgM)	EBV enfeksiyon şüphesi
B0253	907.280	BİYO	EBV-EA IgG (EBV Early Antijen IgG)	EBV enfeksiyon şüphesi
B0254	907.280	BİYO	EBV-EA IgM (EBV Early Antijen IgM)	EBV enfeksiyon şüphesi
B0255	907.290	BİYO	EBV-EBNA IgG	EBV enfeksiyon şüphesi
B0256	907.300	BİYO	EBV-EBNA IgM	EBV enfeksiyon şüphesi
B0257	907.310	BİYO	EBV-VCA IgG	EBV enfeksiyon şüphesi
B0258	907.320	BİYO	EBV-VCA IgM	EBV enfeksiyon şüphesi
B0259	912.400	BİYO	Echinococcus granulosus IgG	Kist hidatik tanısı
B0260		BİYO	Echinococcus granulosus IgM	Kist hidatik tanısı
B0261		BİYO	Elastaz (Pankreatik)	Akut ve kronik pankreatit
B0262		BİYO	ENA Profili (Anti RNP/Sm, Anti Sm, Anti SS-A, Anti Ro-52, Anti SS-B, Anti Scl-70, Anti Jo-1, Anti Cent. B, Anti Nükleosome, Anti Histone, Anti Rib. P-Protein)	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE
B0263	907.340	BİYO	ENA Screen	Otoimmün bağ dokusu hastalıkları, SLE
B0264	906.430	BİYO	Endomisyum Ab Screen	Glutene duyarlı enteropati
B0265	906.430	BİYO	Endomisyum IgA	Glutene duyarlı enteropati
B0266	906.430	BİYO	Endomisyum IgG	Glutene duyarlı enteropati

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL HCl ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	IB	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Salı-Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Salı-Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe-Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe-Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe-Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe-Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe-Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı-Perşembe-Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	EIA	Salı	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0267	904.460	BİYO	Eozinofil Sayısı	Alerjik hastalıkların değerlendirilmesi
B0268	904.450	BİYO	Eozinofilik Katyonik Protein (ECP)	Atopik dermatit ve bronşiyal astım vakalarında infektif aktivitenin ve tedavi etkinliğinin değerlendirilmesi
B0269	902.040	BİYO	Epinefrin (Adrenalin)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0270	902.040	BİYO	Epinefrin (Adrenalin) (İdrar)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0271	904.470	BİYO	Eritropoietin	Renal anemi, tedavi takibi
B0272	901.620	BİYO	Eritrosit Sayısı	Anemi
B0273	901.160	BİYO	Estradiol (E2)	Over fonksiyonlarının değerlendirilmesi, ovülasyon takibi, jinekomasti, östrojen üreten tümörler
B0274	901.170	BİYO	Estriol (Serbest) (E3)	İntrauterin fetüsün durumunun değerlendirilmesi
B0275		BİYO	Estron (E1)	Postmenapozal menstrüel düzensizlikler, erkeklerde jinekomasti sebebinin araştırılması
B0276	901.180	BİYO	Etil Alkol (Etanol)	İntoksikasyon, mesleki maruziyet
B0277	901.200	BİYO	Etosüksimid (Petimit)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0278	901.201	BİYO	Everolimus	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0279	904.530	BİYO	Faktör II (Protrombin)	Uzamış aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması
B0280	904.530	BİYO	Faktör IX (Christmas)	Hemofili B tanısı
B0281	904.550	BİYO	Faktör IX İnhibitörü	Hemofili B tedavi takibi
B0282	904.530	BİYO	Faktör V (Proakselerin)	Uzamış aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması
B0283	904.530	BİYO	Faktör VII (Prokonvertin)	Kanamaya eğilim ve uzamış PTZ
B0284	904.530	BİYO	Faktör VIII	Uzamış aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, hemofili A, Von Willebrand hastalığı
B0285	904.550	BİYO	Faktör VIII İnhibitörü	Faktör VIII inhibitörlerinin varlığını araştırmak (tedaviye bağlı veya spontan)
B0286	904.530	BİYO	Faktör X (Stuart-Prower Faktör)	Uzamış aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, hemofili A, Von Willebrand hastalığı
B0287	904.530	BİYO	Faktör XI (Plazma tromboplastin)	Uzamış aPTT ve PTZ'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, hemofili A, Von Willebrand hastalığı
B0288	904.530	BİYO	Faktör XII (Hageman Faktörü)	Uzamış aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması, sürekli azalmış aktiviteli hastalarda orta dereceli artmış tromboz riski

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Kan örneği antikoagülsüz ve jelsiz vakumlu tüpe alınıp, 5 kez alt üst edilir. 60-120 dakika 20-24 C'de bekletildikten sonra, 1000-1300xg'de 10 dakika santrifüj edilerek, serum ayrılır ve temiz bir tüpe aktarılarak, 2-8 C'de saklanarak, gönderilmelidir.)	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma	3 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
SK	Spot idrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL HCl asit ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Deri alkol ile dezenfekte edilmemelidir ve kanın alındığı tüp, test çalışılana kadar açılmamalıdır.)	2 mL	FOT	Hafta içi hergün	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	HPLC	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	1 mL	LCMS/MS	Perşembe	7 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	2 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	2 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0289	904.530	BİYO	Faktör XIII (Fibrinaz)	Uzamış aPTT'li hastalarda kanamaya eğilimin araştırılması
B0290		BİYO	Fasciola hepatica Antikor	Karaciğer kisti tanısı
B0291		BİYO	Fenilalanin (Kantitatif)	Fenilketonüri
B0292	901.790	BİYO	Fenitoin (Difenilhidantoin, Epdantoin)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0293	901.790	BİYO	Fenobarbital (Luminal)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0294	911.380	BİYO	Fenol	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0295	901.220	BİYO	Ferritin	Demir eksikliği anemisinin ayırıcı tanısı, demir yüklenmesi, demir malabsorpsiyonu
B0296	904.610	BİYO	Fibrinojen	Dissemine intravasküler koagülasyon, hiperfibrinoliz
B0297	904.630	BİYO	Fibronektin	Koagülopati, septik sendromlar, malignite
B0298	901.230	BİYO	Fitanik Asit	Kalıtısal metabolik hastalıkların ayırıcı tanısı, yağ asidi oksidasyon defektleri
B0299	901.240	BİYO	Folik Asit (Folat)	Anemi, folat eksikliği
B0300	901.260	BİYO	Fosfor (P)	Kemik metabolizması, kalsiyum - fosfor dengesinin değerlendirilmesi, kronik böbrek hastalıkları, hiper veya hipoparatiroidizm değerlendirilmesi, pulmoner embolizm, metabolik asidoz-alkoloz ayırımı.
B0301	901.260	BİYO	Fosfor (P) (İdrar)	Kemik metabolizması, kalsiyum - fosfor dengesinin değerlendirilmesi, kronik böbrek hastalıkları, hiper veya hipoparatiroidizm değerlendirilmesi, pulmoner embolizm, metabolik asidoz-alkoloz ayırımı.
B0302		BİYO	Francisella tularensis IgG	Tularemi tanısı
B0303		BİYO	Francisella tularensis IgM	Tularemi tanısı
B0304	903.440	BİYO	Free Beta hCG	Gebelik tanısı, mol hidatiform, karyonik epitelyoma, testiküler tümörler
B0305		BİYO	Fruktoz	Erkek infertilitesinin araştırılması
B0306	901.270	BİYO	Fruktozamin	Diabet hastalarının son 2-3 haftalık kan glukozunun değerlendirilmesi
B0307	901.280	BİYO	FSH (Folikül Stimulan Hormon)	İnfertilite, menstruel siklus bozuklukları, menopoz başlangıcı
B0308	907.390	BİYO	Galaktomannan Antijeni	Aspergillus enfeksiyonları
B0309		BİYO	Galt Aktivitesi	Galaktoz metabolizma bozuklukları
B0310	901.400	BİYO	Gastrin	Peptik ülser relapsı, Zollinger-Ellison sendromu şüphesi, gastrinoma
B0311	901.390	BİYO	GGT (Gama Glutamil Transferaz)	Karaciğer ve safra kanalı hastalıklarının ayırıcı tanısı
B0312		BİYO	Gıda İntolerans Testi	Çeşitli gıdalara karşı intoleransın araştırılması (Spesifik IgG4 karakterinde immunitenin tespiti)

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Yeşil	Heparinli Plazma (Yetişkin ve çocuklarda 12 saat, bebeklerde ise en az 4 saatlik açlık sonrasında numune alınmalıdır. Plazma hemen ayrılarak soğuk ortamda, 24 saat içerisinde gönderilmelidir. Numunede hemoliz ve fibrin bulunmamalıdır.)	2 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA, KIMS	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA, KIMS	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar	5 mL	FOT	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma	1 mL	NEPH	Perşembe	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	GCMS	Perşembe	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalı ve ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. 6N HCl ve Borik Asit üzerine toplanan idrarlarda kabul edilir.)	10 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Semen	2 mL	ENZ	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BAL	1 mL	EIA	Pazartesi	7 gün sonra 18.00
Özel Kağıt	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (En az 2 işaretli alan)	-	COL	Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	CLIA	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Özel Kit	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (Örnek alım kiti için laboratuvara danışınız.)	-	EIA	Hafta içi hergün	21 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0313	907.400	BİYO	Giardia Antijeni	Gastroenterit, enterokolit etkeninin araştırılması
B0314		BİYO	Globulin	Karaciğer hastalıklarının değerlendirilmesi
B0315	901.470	BİYO	Glukagon	Yüksekliği veya düşüklüğünü araştırmak
B0316	901.500	BİYO	Glukoz	Diabetes mellitus tarama ve tedaviye cevabın izlenmesi
B0317	901.500	BİYO	Glukoz (İdrar)	Diabetes mellitus tarama ve tedaviye cevabın izlenmesi
B0318	901.500	BİYO	Glukoz (Vücut Sıvıları)	Yüksekliği veya düşüklüğünü araştırmak
B0319	901.510	BİYO	Glukoz 6 Fosfat Dehidrogenaz (G6PD)	Hemolitik anemilerin ayırıcı tanısı
B0320	901.520	BİYO	Glukoz Tolerans Testi	Bozulmuş glukoz toleransının araştırılması
B0321		BİYO	Glutasyon Peroksidaz	Antioksidan kapasitenin araştırılması
B0322	900.740	BİYO	Growth (Büyüme) Hormon (GH)	Akromegali, pitüiter cücelik, hipopitüitarizm
B0323	908.020	BİYO	Gruber Widal (Salmonella Aglutinasyon Testi)	Enterit, nedeni açıklanamayan ateş, reaktif artrit
B0324		BİYO	Gümüş	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0325	901.550	BİYO	Haptogloblin	Hemolitik anemi, intravasküler hemoliz
B0326	901.450	BİYO	HbA1c (Hemoglobin A1c)	Diabetes mellitus tedavi takibi
B0327	907.420	BİYO	Hbe Ag (Hepatit B Envelope Antijeni)	Akut veya kronik hepatit B
B0328	907.450	BİYO	HBs Ag (Hepatit B Surface Antijeni)	Akut veya kronik hepatit B şüphesi veya virüs taşıyıcılığı, prenatal takip
B0329		BİYO	HCV Antikor Doğrulama	HCV tanısının doğrulanması
B0330	901.580	BİYO	HDL Kolesterol	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi
B0331		BİYO	HE4 (Human Epididymis Protein)	Over kanserlerinin erken dönemde teşhisinde, CA 125 ile birlikte kullanıldığında sensivite ve spesivitesi yüksek bir marker
B0332	907.490	BİYO	Helicobacter pylori Antijeni (HpSA)	Kronik gastrit, peptik ülser
B0333	907.500	BİYO	Helicobacter pylori IgA	Kronik gastrit, peptik ülser
B0334	907.510	BİYO	Helicobacter pylori IgG	Kronik gastrit, peptik ülser
B0335	901.600	BİYO	Hematokrit	Hematolojik bozuklukların araştırılması, enfeksiyonlar, kan kaybı
B0336	901.620	BİYO	Hemoglobin (Hb)	Hematolojik bozuklukların araştırılması, enfeksiyonlar, kan kaybı
B0337	904.690	BİYO	Hemoglobin A2 (HbA2)	Hemoglobinopatilerin, hemolitik anemi ve talasemilerin ayırıcı tanısı
B0338	904.690	BİYO	Hemoglobin Elektroforezi	Hemoglobinopatilerin, hemolitik anemi ve talasemilerin ayırıcı tanısı

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
DK	Dışkı (24 saat içinde soğuk ortamda gönderilmelidir.)	5 g	EIA	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	HES	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Dondurulmuş)	2 mL	RIA	Perşembe	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, Gri	Serum, NaF'lı Plazma	1 mL	ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	BOS, Mayi	1 mL	ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	ENZ, KIN	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Açlık ve 50, 75, 100 g glukoz verildikten sonra 30. dk, 60. dk, 120. dk, 180.dk'da alınan örnek)	1 mL	ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	4 mL	FOT	Pazartesi-Çarşamba	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak, hasta 30 dakika istirahat ettikten sonra alınmalı, alındıktan hemen sonra santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, dondurulmuş olarak gönderilmelidir.)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	TAGG	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Lacivert, SK	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.), Spot idrar	2, 10 mL	ICP MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA, ELFA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	LIA	Pazartesi	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Son adet tarihi ve menopoz durumu belirtilmelidir.)	2 mL	ECLIA	Perşembe	7 gün sonra 18.00
DK	Dışkı	5 g	EIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	HPLC	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	HPLC	Hergün	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0339	904.670	BİYO	Hemoglobin H (Hb H)	Hemoglobinopatilerin, hemolitik anemi ve talasemilerin ayırıcı tanısı
B0340	901.620	BİYO	Hemogram (Tam Kan Sayımı)	Hematolojik bozuklukların araştırılması, enfeksiyonlar, kan kaybı
B0341	907.600	BİYO	HIV 1/2 Doğrulama (WB)	Pozitif antikor testlerinin doğrulanması
B0342	912.760	BİYO	HIV p24 Antijen	HIV enfeksiyonu taraması
B0343	901.640	BİYO	Hidroksiprolin	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0344	901.640	BİYO	Hidroksiprolin (İdrar)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0345	901.670	BİYO	Histamin, Plazma	Anafilaksi veya mast hücre aracılı reaksiyonların araştırılması
B0346	904.770	BİYO	HLA B27 Antijeni	Spondiloartritler
B0347		BİYO	HLA B7	Spondiloartritler
B0348		BİYO	HOMA İndeks (HOMA-IR)	İnsülin direncinin gösterilmesi
B0349	901.680	BİYO	Homosistein	Dejeneratif vasküler hastalıklar, kardiyovasküler riskin değerlendirilmesi, tromboz riskinin belirlenmesi
B0350		BİYO	Homosistin	Homosistinüri, aminoasidüri
B0351	902.040	BİYO	Homovanilik Asit	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0352	903.430	BİYO	hs CRP (High Sensitive C Reaktif Protein)	İnflamasyon, romatizmal hastalıklar, kalp hastalıkları
B0353	907.520	BİYO	HSV Tip I IgG	Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0354	907.530	BİYO	HSV Tip I IgM	Geçirilmekte olan Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0355	907.560	BİYO	HSV Tip II IgG	Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0356	907.570	BİYO	HSV Tip II IgM	Geçirilmekte olan Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0357		BİYO	HTLV Tip 1/2 IgG Antikoru	Geçirilmiş HTLV enfeksiyonun şüphesi
B0358		BİYO	Human Herpes Virus Tip 6 IgG	Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0359		BİYO	Human Herpes Virus Tip 6 IgM	Geçirilmekte olan Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0360		BİYO	Human Herpes Virus Tip 8 IgG	Geçirilmiş Herpes simpleks enfeksiyon şüphesi
B0361	901.700	BİYO	Hücre Sayımı	Steril sıvılarda hücre sayısı bildirim
B0362		BİYO	Hücre Tiplendirme	Vücut sıvılarında hücre tiplendirme

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	HPLC	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	1 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	WB	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ELFA, ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Yeşil	Heparinli Plazma (Yetişkin ve çocuklarda 12 saat, bebeklerde ise en az 4 saatlik açlık sonrasında numune alınmalıdır. Plazma hemen ayrılarak soğuk ortamda, 24 saat içerisinde gönderilmelidir. Numunede hemoliz ve fibrin bulunmamalıdır.)	2 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	8 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	LCMS/MS	Perşembe	7 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma	2 mL	RIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler alındıktan sonra en geç 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	2 mL	FC	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	2 mL	FC	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır. Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	HES	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, Mor	Serum, EDTA'lı Plazma (Aç olarak alınmış örnek bekletilmeden hemen santrifüj edilip ve soğuk ortamda sekonder tüpte gönderilmelidir. Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	8 gün sonra 18.00
SK	Spot idrar, 24 Saatlik İdrar (Asetik asit, 6N HCl veya Borik asit üzerine toplanmış olmalıdır. Örnek toplanmaya başlanmadan 8 gün önce metildopa, klonidin, guanetidin, ampisilin, eritromisin ve tetrasiklin kullanımının durdurulması ve 2 gün öncesine kadar, kahve, siyah çay, muz ve peynir yenmemesi önerilir. Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	EIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	EIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	EIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	EIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	MEIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	BOS, Mayi, BAL	1 mL	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	BOS, Mayi, BAL	1 mL	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0363	907.620	BİYO	Ig A	Hiper veya hipogammaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammapati
B0364		BİYO	Ig A1	Hiper veya hipogammaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammapati
B0365		BİYO	Ig A2	Hiper veya hipogammaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammapati
B0366	901.710	BİYO	Ig D	Ig D plazmasitoma şüphesi
B0367	903.890	BİYO	Ig E	Allerjik hastalıklar, tedavi takibi
B0368	907.630	BİYO	Ig G	Hiper veya hipogammaglobulinemi, antikor yetersizlik sendromu, gammapati
B0369	907.790	BİYO	Ig G Alt Grubu 1	Humoral veya hücresele immun yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar
B0370	907.790	BİYO	Ig G Alt Grubu 2	Humoral veya hücresele immun yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar
B0371	907.790	BİYO	Ig G Alt Grubu 3	Humoral veya hücresele immun yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar
B0372	907.790	BİYO	Ig G Alt Grubu 4	Humoral veya hücresele immun yetmezlikler, tekrarlayan enfeksiyonlar
B0373	901.720	BİYO	Ig G İndeks	Demyelinizan hastalıklar
B0374	907.640	BİYO	Ig M	Akut enfeksiyonlar, gammapatiler
B0375	901.850	BİYO	IGF BP-3 (Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3)	Büyüme bozuklukları, büyüme hormonu yetersizliği, beslenme durumunun değerlendirilmesi
B0376	903.680	BİYO	IGF-1 (Insulin Like Growth Factor 1, Somatomedin C)	Büyüme bozuklukları, büyüme hormonu yetersizliği, beslenme durumunun değerlendirilmesi
B0377		BİYO	Influenza A IgA Antikoru	Influenza enfeksiyonunun araştırılması
B0378		BİYO	Influenza A IgG Antikoru	Geçirilmiş Influenza enfeksiyonunun araştırılması
B0379		BİYO	Influenza Antijeni (A+B)	Influenza A / H1N1 virüs taraması
B0380		BİYO	Influenza B IgA Antikoru	Akut İnfluenza enfeksiyonunun araştırılması
B0381		BİYO	Influenza B IgG Antikoru	Geçirilmiş Influenza enfeksiyonunun araştırılması
B0382	906.320	BİYO	Islet Cell Antikoru (ICA) (Anti Adacık Antikoru)	Tip 1 Diabetes Mellitus tanısı
B0383	901.120	BİYO	İkili Test (I. Trimester Tarama Testi) (Down Sendromu Tarama Testi Bilgi Formu doldurulmalıdır. Bkz. Formlar)	Down sendromlu gebelik riski (Gebeliğin 11-14 haftaları arasında yapılır.)
B0384		BİYO	İmmünofenotipleme Paneli (Lösemi Paneli)	Lösemi ve lenfomaların ayırıcı tanısı
B0385	901.820	BİYO	İmmünfiksasyon Elektroforezi	Plazmositoma şüphesi, elektroforezde paraprotein
B0386	901.820	BİYO	İmmünfiksasyon Elektroforezi (İdrar)	Paraproteinüri veya Bence Jones proteinüriyi saptamak veya ekarte etmek
B0387	902.800	BİYO	İmmünfiksasyon Elektroforezi (Oligoklonal Bant)	Multiple skleroz
B0388	900.690	BİYO	İndirekt Bilirubin	Sarılık

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RID	Salı	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RID	Salı	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RID	Hafta içi hergün	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı + SK	Serum + Eş Zamanlı Alınan BOS (Not: Oligoklonal Bant ile birlikte yapılan istemlerde, rapor tarihi Perşembe 10 gün sonra)	1+1 mL	NEPH	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Swap	Boğaz sürüntüsü, Nazal Sürüntü	-	ICA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor, Yeşil	EDTA'lı Tam Kan, Kemik İliği (Örnekler alındıktan sonra, en geç 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL	FC	Hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFE	Salı-Cuma	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	IFE	Salı-Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı + SK	Serum + Eş Zamanlı Alınan BOS	2 + 2 mL	IFE	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0389	705.290	BİYO	İndirekt Coombs	Rh uyumsuzluğu
B0390		BİYO	İnhalent Alerjenler	Solumun yolu alerjenlerinin araştırılması
B0391	901.830	BİYO	İnhibin A	Down sendromu ve preeklampsinin araştırılması
B0392	901.830	BİYO	İnhibin B	Kanser belirteci, over ve testis fonksiyonlarının değerlendirilmesi
B0393	901.840	BİYO	İnsülin	Tip I veya II diabetes mellitus, hipoglisemi, insülinoma, insülin direncinin araştırılması
B0394	908.030	BİYO	İnterlökin 1 Beta	Enflamatuvar durum tespiti
B0395	901.880	BİYO	İyonize Kalsiyum	Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları
B0396	901.890	BİYO	İyot	İyot alımının değerlendirilmesi, tiroid hormonlarının üretiminin değerlendirilmesi
B0397	907.690	BİYO	Kabakulak (Mumps) IgG	Geçirilmiş kabakulak şüphesi
B0398	907.700	BİYO	Kabakulak (Mumps) IgM	Aktif kabakulak şüphesi
B0399		BİYO	Kadmiyum (Cd)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0400		BİYO	Kadmiyum (Cd) (İdrar)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0401		BİYO	Kalprotektin	Enflamatuvar barsak hastalıklarının tanısı
B0402	901.900	BİYO	Kalsitonin	Tiroid medullar karsinoma, paraneoplastik hiperkalsemi
B0403	901.910	BİYO	Kalsiyum (Ca)	Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları
B0404	901.910	BİYO	Kalsiyum (Ca) (İdrar)	Osteoporoz, paratiroid hastalıkları, kronik böbrek hastalıkları
B0405	705.140	BİYO	Kan Grubu (Forward+Reverse)	Kan grupları ve Rh tiplendirmesi
B0406		BİYO	Kan Grubu Rh Alt Grupları	Kan grupları ve Rh tiplendirmesi
B0407	901.970	BİYO	Kappa Hafif Zincir	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0408	901.970	BİYO	Kappa Hafif Zincir (İdrar)	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0409	901.790	BİYO	Karbamazepin (Tegratol)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0410	901.990	BİYO	Karboksi Hemoglobin	Karbonmonoksit maruziyeti, sigara kullanımı
B0411	902.010	BİYO	Karnitin	Doğumsal metabolizma hastalıkları, gastrointestinal hastalıklar, nöromusküler hastalıklar, kronik böbrek hastalıklarının değerlendirilmesi
B0412	907.710	BİYO	Kızamık (Rubeola) IgG	Geçirilmiş kızamık enfeksiyonu tanısı, bağışıklık tespiti
B0413	907.720	BİYO	Kızamık (Rubeola) IgM	Akut kızamık enfeksiyonu şüphesi
B0414	907.730	BİYO	Kist Hidatik İndirekt Hemaglutinasyon (IHA) Testi	Echinococcus granulosus enfeksiyonu şüphesi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum (Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	JS	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Hergün	20 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır. Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Yeşil	Heparinli Tam Kan (Örnek turnike kullanılmadan, staza yol açmadan, vakumlu tüpe alınıp, hava ile temas etmemesi için, kapağı kesinlikle açılmadan, üzerine iyonize kalsiyum tüpü olduğu not edilip gönderilmelidir.)	2 mL	ISE	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	SP	Salı-Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	1mL	AAS	Çarşamba	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 saatlik idrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	AAS	Çarşamba	3 gün sonra 18.00
DK	Dışkı	5 g	EIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır.)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. 6N HCl, Asetik Asit veya Borik Asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir.)	10 mL	FOT	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor, Kırmızı	EDTA'lı Tam Kan + Serum (Hemolizli örnek kabul edilmez.)	2 mL+1 mL	JS	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	JS	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	TURB	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA, KIMS	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnek ışıktan korunmalı ve 5-6 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.)	2 mL	FOT	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	ENZ	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IHA	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0415	901.791	BİYO	Klonazepam (Rivotril)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0416	902.090	BİYO	Klor (Cl)	Elektrolit metabolizması bozuklukları
B0417	902.090	BİYO	Klor (Cl) (İdrar)	Elektrolit metabolizması bozuklukları
B0418	902.221	BİYO	Kobalt (Co)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0419		BİYO	Koenzim Q10	Eksikliğe bağlı semptomlar
B0420	903.460	BİYO	Kortizol, Serbest	Hiper / Hipokortizolizm
B0421	902.170	BİYO	Kortizol, Total	Hiper / Hipokortizolizm
B0422	902.200	BİYO	Kreatin Kinaz (CK) İzoenzimleri	Artmış total CK değerinin ayırıcı tanısı
B0423	902.210	BİYO	Kreatinin	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi
B0424	902.210	BİYO	Kreatinin (İdrar)	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi, kreatinin klirensinin hesaplanması
B0425	902.220	BİYO	Kreatinin Klirensi	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi ve böbrek hastalıklarının takibi
B0426	902.221	BİYO	Krom (Cr)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0427	902.221	BİYO	Krom (Cr) (İdrar)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0428		BİYO	Kromogranin A	Feokromasitoma şüphesi, karsinoid sendrom, endokrin pankreatik tümör (gastrinoma, insülinoma)
B0429		BİYO	Kruger Boyama	Spermilerin morfolojik olarak değerlendirilmesi
B0430	902.231	BİYO	Kurşun (Pb)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0431	902.231	BİYO	Kurşun (Pb) (İdrar)	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0432	905.680	BİYO	Kültür, Apse	Enfeksiyon tanısı
B0433	905.675	BİYO	Kültür, Balgam	Solunum yolu hastalıklarının tanısı
B0434	905.670	BİYO	Kültür, Boğaz Sürüntüsü	Farenjit tanısı
B0435	905.730	BİYO	Kültür, BOS	Menenjit ayırıcı tanısı
B0436	905.677	BİYO	Kültür, Burun Sürüntüsü	Taşıyıcılık taraması
B0437	905.680	BİYO	Kültür, Dışkı	İshal tanısı
B0438	905.680	BİYO	Kültür, Eklem Sıvısı	Enfeksiyöz artrit tanısı
B0439	905.679	BİYO	Kültür, Göz Sürüntüsü	Konjunktivit tanısı
B0440	905.680	BİYO	Kültür, İdrar	İdrar yolu enfeksiyonu tanısı
B0441	906.020	BİYO	Kültür, Kan	Sepsis tanısı

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS, Mayi	1 mL	ISE	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. Borik Asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir.)	10 mL	ISE	Hergün	Aynı gün 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	1 mL	AAS	Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	HPLC	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	RIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak 08:00-10:00 veya 16:00-18:00 arası alınmalıdır. Örneğin alındığı zaman tüp üzerine not edilmelidir.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	ELF	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (tGFH hesaplanması için 18 yaş altı, boy bilgisi belirtilmelidir.)	1 mL	KIN, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. 6N HCl veya borik asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir.)	10 mL	KIN, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı + SK	Serum + 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	1 mL+ 10 mL	KIN, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	AAS	Çarşamba	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	AAS	Çarşamba	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
SK	Semen	Tamamı	Mik	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	AAS	Pazartesi	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	AAS	Pazartesi	3 gün sonra 18.00
SK	Cerhat, Aspirat, Doku	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Balgam, Trakeal Aspirat, BAL	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Boğaz Sürüntüsü (Jelli swab)	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	BOS	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Burun Sürüntüsü (Jelli swab)	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
DK	Dışkı	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Eklem Sıvısı Aspirasyonu	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Göz Sürüntüsü	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar (Orta idrar tercih edilir.)	-	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Kan Kültür Şişesi	Kan (Kan kültür şişesini laboratuvarından isteyebilirsiniz.)	-	Kültür, otomatize	Hergün	6 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0442	905.680	BİYO	Kültür, Kateter Ucu	Kateter kaynaklı sepsis tanısı
B0443	905.680	BİYO	Kültür, Kulak Sürüntüsü	Dış kulak yolu enfeksiyonları tanısı
B0444	906.120	BİYO	Kültür, Mantar	Mantar enfeksiyonları tanısı
B0445	905.680	BİYO	Kültür, Mayi	Steril alan enfeksiyonu tanısı
B0446	905.680	BİYO	Kültür, Ortam Hava	Sterilite takibi
B0447	905.680	BİYO	Kültür, Ortam Sürüntü	Sterilite takibi
B0448	905.680	BİYO	Kültür, Prostat Sıvısı	Prostatit tanısı
B0449	905.680	BİYO	Kültür, Semen	Genital enfeksiyon tanısı
B0450	905.680	BİYO	Kültür, Servikal Sürüntü	Genital enfeksiyon tanısı
B0451	906.150	BİYO	Kültür, Tüberküloz (MGIT BACTEC)	Tüberküloz tanısı
B0452	906.160	BİYO	Kültür, Tüberküloz (Lowenstein)	Tüberküloz tanısı
B0453	906.190	BİYO	Kültür, Ureaplasma/Mycoplasma	Genital enfeksiyon tanısı
B0454	905.680	BİYO	Kültür, Üretral Sürüntü	Genital enfeksiyon tanısı
B0455	905.680	BİYO	Kültür, Vajinal Sürüntü	Genital enfeksiyon tanısı
B0456	905.680	BİYO	Kültür, Yara Sürüntüsü	Yara enfeksiyonu tanısı
B0457	902.250	BİYO	Laktik Asit	Metabolik asidoz-alkaloz ayırıcı tanısı
B0458	902.250	BİYO	Laktik Asit (BOS)	Menenjit ayırıcı tanısı
B0459	902.270	BİYO	Lambda Hafif Zincir	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0460	902.270	BİYO	Lambda Hafif Zincir (İdrar)	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0461	901.791	BİYO	Lamotrigine (Lamictal)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0462		BİYO	LC-1 (Cytosolic Liver Antigen Tip 1)	Otoimmün karaciğer hastalıklarının tanısı
B0463	902.260	BİYO	LDH (Laktat Dehidrogenaz)	Miyokard infarktüsü, pulmoner emboli, hemoliz
B0464	902.280	BİYO	LDH İzoenzimleri	LDH yüksekliğinin sebebinin araştırılması
B0465	902.290	BİYO	LDL Kolesterol	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi, tedavi endikasyonu ve takibi
B0466	905.020	BİYO	LE Hücresi	SLE, romatoid artrit, skleroderma, ilaca bağlı lupusun değerlendirilmesi
B0467	907.770	BİYO	Lejionella pneumophila IgG	Lejyoner hastalığı tanısı
B0468	907.780	BİYO	Lejionella pneumophila IgM	Lejyoner hastalığı tanısı
B0469	907.750	BİYO	Lejionella pneumophila Anijeni	Lejyoner hastalığı tanısı

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
SK	Kateter Ucu	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab, SK	Kulak Sürüntüsü	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Tırnak, Deri Kazıntısı, Saç	–	Kültür	Hergün	21 gün sonra 18.00
SK	Periton Sıvısı, Plevra Sıvısı, Perikard Sıvısı, Torasentez Sıvısı	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Petri	Ortam Hava	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Ortam Sürüntü	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Prostat Sıvısı	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Semen	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Servikal Sürüntü	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Balgam, Trakeal Aspirat, BAL, Cerahat, Aspirat, Doku, BOS, Mide Suyu, İdrar (Swab kabul edilmez.)	–	Kültür	Hergün	45 gün sonra 18.00
SK	Balgam, Trakeal Aspirat, BAL, Cerahat, Aspirat, Doku, BOS, Mide Suyu, İdrar (Swab kabul edilmez.)	–	Kültür	Hergün	45 gün sonra 18.00
Sıvı Besiyeri (Swab için), SK	Servikal Sürüntü, Üretral Sürüntü, Ön İdrar, Semen (Jelli swab kabul edilmez.)	–	Kültür	Hergün	3 gün sonra 13.00
Swab	Üretral Sürüntü, Üretral Akıntı	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Vajinal Sürüntü	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Swab	Yara Sürüntüsü	–	Kültür	Hergün	2 gün sonra 18.00
Gri	NaF'lı Plazma (Örnek aç olarak alınmalı, soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir. Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	BOS (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Çarşamba	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS, Mayi, idrar	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ELF	Pazartesi	15 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Düz Kan (Serumu ayrılmadan oda sıcaklığında ve cam tüpte gönderilmez.)	5 mL	MİK	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Hafta içi hergün	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Hafta içi hergün	10 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	AGG	Hergün	Ertesi gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0470		BİYO	Leishmania donovani IgA	Leşmanyoz tanısı
B0471		BİYO	Leishmania donovani IgG	Leşmanyoz tanısı
B0472	904.920	BİYO	Lenfosit Alt Grupları	İmmun yetmezliğin tanısı
B0473		BİYO	Leptin	Metabolik sendrom tanısı
B0474	912.660	BİYO	Leptospira IgG	Leptospiroz tanısı
B0475	912.670	BİYO	Leptospira IgM	Leptospiroz tanısı
B0476	901.790	BİYO	Levetiracetam	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0477	902.410	BİYO	LH (Luteinizan Hormon)	Over ve testiküler yetmezlik, menopoz başlangıcı
B0478	902.320	BİYO	Lipaz	Akut pankreatit, akut epigastrik bölge sendromu
B0479	902.330	BİYO	Lipoprotein Elektroforezi	Dislipidemilerin ayırıcı tanısı
B0480	902.340	BİYO	Lipoprotein (a)	Ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi
B0481	907.800	BİYO	Listeria Aglutinasyon Testi	Listeryoz tanısı
B0482	902.350	BİYO	Lityum	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0483		BİYO	Liver (Karaciğer) Profil (AMA Tip M2 , LKM-1, LC-1, SLA/LP)	Otoimmün hepatit tanısı
B0484		BİYO	Lizozim	Akut veya kronik granülositik veya monositik lösemiler, myeloproliferatif hastalıklar ve malign histiositozis tanısında kullanılır
B0485	907.810	BİYO	LKM-1 Antikor (Liver Kidney Mikrozomal Antikor)	Otoimmün hepatit
B0486		BİYO	Lökosit Alkale Fosfataz (LAP Skoru)	Kronik Myelositler Lösemi skorlaması
B0487	900.670	BİYO	Lökosit Sayımı	Lökosit sayısı
B0488	905.000	BİYO	Lupus Antikoagülan Doğrulama	Antifosfolipid sendrom, SLE, tekrarlayan abortusların ve tromboz riskinin araştırılması
B0489	904.300	BİYO	Lupus Antikoagülan Tarama Testi (aPTT/LA)	Antifosfolipid sendrom, SLE, tekrarlayan abortusların ve tromboz riskinin araştırılması
B0490	902.420	BİYO	Magnezyum	Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları
B0491	902.420	BİYO	Magnezyum (İdrar)	Magnezyum eksikliği, diüretik tedavisi, karaciğer bozuklukları
B0492		BİYO	Makro Prolaktin	Makroglobulinlere bağlı yalancı prolaktin yüksekliğinin araştırılması
B0493	907.820	BİYO	Malaria Kalın Damla İncelemesi (Plasmodium Aranması)	Sıtma tanısı
B0494		BİYO	Mandelik Asit	Mesleki maruziyet, intoksikasyon
B0495	902.231	BİYO	Manganez	Mangan toksisitesi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler alındıktan sonra en geç 24 saat içerisinde laboratuvara iletilmelidir. Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	2 mL	FC	Hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak alınmalıdır. Hastanın boy ve kilo bilgisi belirtilmelidir.)	1 mL	EIA	Perşembe	20 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	2 mL	ELF	Cuma	15 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	NEPH	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	TAGG	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	SP	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT, IB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Yeşil + Lam	Heparin'li Tam Kan + 2-4 adet periferik yayma preparatı (Taze örnekten yayılması ve gönderilmesi gereklidir.)	2 mL	Boyama	Salı-Cuma	3 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	PEG + ECLIA	Hergün	2 gün sonra 18.00
Mor + Lam	EDTA'lı Tam Kan + Kalın ve ince yayma preparatları	2 mL	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Hafta içi hergün	7 gün sonra 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	2 mL	AAS	Perşembe	4 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0496	902.231	BİYO	Manganez (İdrar)	Mangan toksisitesi
B0497		BİYO	Mantar Antifungal Duyarlılık (Otomatize)	Mantar antifungal duyarlılık tespiti
B0498		BİYO	Mantar İdentifikasyonu (Otomatize)	Mantar enfeksiyonları tanısı
B0499		BİYO	Mantar İdentifikasyonu + Antifungal Duyarlılık (Otomatize)	Mantar tiplerinin tanımlanması ve antifungal duyarlılık tespiti
B0500	906.091	BİYO	Mantar, Direkt İnceleme	Mantar enfeksiyonları tanısı
B0501	902.460	BİYO	Melatonin	Eksikliğe veya yükseklığe bağlı semptomlar
B0502	902.040	BİYO	Metanefrin (İdrar)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0503	902.040	BİYO	Metanefrin (Plazma)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0504		BİYO	Metanol	Mesleki maruziyet, intoksikasyon
B0505	911.310	BİYO	Methemoglobin	Konjenital veya kazanılmış methemoglobinemi
B0506	902.470	BİYO	Methotrexat	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0507	902.540	BİYO	Mikroalbumin	Diabetik ve hipertansif nefropatinin erken saptanması, glomeruler proteinürünün erken saptanması, yüksek riskli gebelik takibi
B0508	907.830	BİYO	Mono Spot Test (Heterofil Antikor)	Öpücük hastalığı (EBV) tanısı
B0509		BİYO	Mukopolisakkaridozis (Tarama)	Mukopolisakkaridozların taraması
B0510		BİYO	Musk-Spesifik Tirozin Kinaz Antikoru	Myastenia gravis ayırıcı tanısı
B0511	907.860	BİYO	Mycoplasma pneumonia IgG	Geçirilmiş Mycoplasma pneumoniae enfeksiyonunun araştırılması
B0512	907.870	BİYO	Mycoplasma pneumonia IgM	Geçirilmekte olan Mycoplasma pneumoniae enfeksiyonunun araştırılması
B0513	902.570	BİYO	Myoglobin	Kas nekrozu (miyokard infarktüsü, şok, kas travması)
B0514	902.570	BİYO	Myoglobin (İdrar)	Kas nekrozu (miyokard infarktüsü, şok, kas travması)
B0515	902.740	BİYO	Na Nitroprussiat	Sistinüri tanısı
B0516	902.670	BİYO	Nazal Smear	Alerjik rinit
B0517	902.710	BİYO	Neonatal TSH	Konjenital hipotiroidi
B0518		BİYO	Neuromyelitis Optica IgG (Aquaporin 4)	Nöromyelitis Optica hastalığının araştırılması
B0519	902.720	BİYO	Nikel	Mesleki maruziyet, toksisite semptomları
B0520		BİYO	Nikotin (Kotinin)	Tedavi takibi, intoksikasyon
B0521		BİYO	NMDA Reseptör Antikoru (NMDAR Ab)	Antidepresan tedavinin etkinliğinin araştırılması
B0522	902.780	BİYO	NMP 22 (Nükleer Matris Protein 22)	Mesane tümör belirteci

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
SK	Spot İdrar	10 mL	AAS	Perşembe	4 gün sonra 18.00
Petri	Kültür Örnekleri, Bakteri Suşu	-	Otomatize	Hergün	4 gün sonra 18.00
Petri	Kültür Örnekleri, Bakteri Suşu	-	Otomatize	Hergün	4 gün sonra 18.00
Petri	Kültür Örnekleri, Bakteri Suşu	-	Otomatize	Hergün	4 gün sonra 18.00
SK	Tırnak, Deri Kazıntısı, Saç vb.	-	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	Spot idrar, 24 Saatlik İdrar (Örnek 10 mL HCl üzerine toplanmalıdır. Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Dondurulmuş)	3 mL	HPLC	Cuma	7 gün sonra 18.00
Gri	NaF'lı Tam Kan	4 mL	GC	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Yeşil	Heparinli Tam Kan	4 mL	SP	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	HPLC	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar (Sabah ilk idrar), 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	AGG	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	SP	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	COL	Hergün	2 gün sonra 18.00
Lam	Nazal Akıntı (2 lam üzerine yapılmış, ince yayma preparat)	-	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00
Özel Kağıt	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (Yeni doğanlarda doğum sonrası 15. güne kadar yapılması uygundur.)	-	EIA	Pazartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Hergün	7 gün sonra 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	2 mL	AAS	Pazartesi	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar (Sabah alınan ilk idrar tercih edilir.)	10 mL	EIA	Hafta içi hergün	4 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0523	902.040	BİYO	Norepinefrin (Noradrenalin)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0524	902.040	BİYO	Norepinefrin (Noradrenalin) (İdrar)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0525	902.040	BİYO	Normetanefrin (İdrar)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0526	902.040	BİYO	Normetanefrin (Plazma)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0527		BİYO	Norovirus Antijeni	Viral gastroenteritin değerlendirilmesi
B0528	902.760	BİYO	Nöron Spesifik Enolaz (NSE)	Nöroendokrin tümörlerin ve apudomaların tedavi ve takibi için tümör belirteci
B0529		BİYO	Nöronal Antijen Profili	Paraneoplastik nörolojik sendromlar
B0530		BİYO	NTx (N-Telopeptid)	Kemik metabolizmasının değerlendirilmesi
B0531	902.790	BİYO	Oksalat	Nefrolitiazis
B0532	902.840 (Herbiri)	BİYO	Organik Asitler (İdrar)	Yenidoğanlarda organik asit, karbonhidrat ve amino asitlerin metabolik bozukluklarının araştırılması
B0533	902.900	BİYO	Osmolalite	Dehidrasyon, hiperozmolar koma, diabetes insipidus
B0534	902.900	BİYO	Osmolalite (İdrar)	Diabetes insipidus, renal fonksiyon bozuklukları
B0535	905.120	BİYO	Osmotik Frajilite	Hereditör sferositoz
B0536	900.350	BİYO	Ostaz (Alkalen Fosfataz Kemik İzoenzimi, BAP)	Paget hastalığı, osteomalazi, primer hiperparatiroidi, renal osteodistrofi, kemik metastazları
B0537	902.880	BİYO	Osteokalsin	Kemik tümörleri, osteoporoz, primer hiperparatiroidizm, hipoparatiroidizm
B0538		BİYO	Otoimmün Karaciğer Profili (PML, M2, M2-3E (BPO), Sp 100, Gp 210, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	Otoimmün hepatit tanısı
B0539	901.791	BİYO	Oxcarbazepin (Trileptal)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0540	907.840	BİYO	p-ANCA (MPO ANCA, Anti Miyeloperoksidaz Antikoru)	Mikroskopik polianjit, Churg Strauss sendromu
B0541	902.940	BİYO	Pankreatik Amilaz (Alfa Amilaz)	Akut pankreatit
B0542	902.940	BİYO	Pankreatik Amilaz (Alfa Amilaz) (İdrar)	Akut pankreatit
B0543	902.950	BİYO	PAPP-A (Pregnant Associated Protein A)	Down sendromlu gebelik riskinin araştırılması
B0544		BİYO	Paraneoplastik Panel	Paraneoplastik sendromlar
B0545	902.980	BİYO	Paratiroid Hormon İntakt (iPTH)	Hiperparatiroidizm, multiple endokrin adenomatozis, ektojik parathormon üretimi, hipoparatiroidizm, hiperkalsemi, sarkoidoz, hipertiroidi, Paget hastalığı, akromegali

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mor	EDTA'lı Plazma	3 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
SK	Spot idrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL 6N HCl ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
SK	Spot idrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar toplanırken 10 mL 6N HCl ilave edilmeli, soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Pazartesi	5 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Dondurulmuş)	3 mL	HPLC	Cuma	7 gün sonra 18.00
DK	Dışkı	5 g	EIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS (Örnek soğuk ortamda gönderilmelidir. Hemolizli örnek kabul edilmez.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Hergün	10 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar, Spot İdrar (24 Saatlik İdrar, 6N HCl üzerine toplanmalıdır. Asetik asit ve Borik asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir. Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. İdrar toplamadan önceki iki gün boyunca ve toplama sırasında ıspanak, çikolata, domates, dondurma, pasta, kırmızı et, tavuk, balık yenilmemeli, askorbik asit alınmamalıdır.)	10 mL	SP	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar (Bakteriyel kontaminasyonu engellemek için örnek dondurulmalı veya 1 damla kloroform eklenmelidir.)	10 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	25 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	OSM	Hergün	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	OSM	Hergün	3 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Bekletilmemiş taze örnek gönderilmelidir.)	4 mL	Osmotik Lizis	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	CLIA	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek alındıktan sonra, hemen santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, dondurulmuş olmalıdır.)	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IB	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı- Perşembe- Cumartesi	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ENZ	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	ENZ	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Hergün	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek sabah aç olarak alınmalı, hemen santrifüj edilip gönderilmelidir.)	1 mL	CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0546		BİYO	Paratiroid Hormon Related Protein (PTHrP)	Tümöre bağlı hiperkalsemi (meme-prostat-skumöz epitelyal akciğer kanserleri ve hipernefroma)
B0547	907.900	BİYO	Parvovirüs B19 IgG	Parvovirus enfeksiyonu tanısı
B0548	907.910	BİYO	Parvovirüs B19 IgM	Parvovirus enfeksiyonu tanısı
B0549	903.020	BİYO	Periferik Yayma	Kanın şekilli elemanlarının incelenmesi
B0550		BİYO	pH	pH düzeyinin tespiti
B0551	903.040	BİYO	Piruvat	Metabolik asidoz-alkaloz ayırıcı tanısı
B0552	905.220	BİYO	Piruvat Kinaz	Eksikliğin tanınması, hemolitik anemilerin ayırıcı tanısı
B0553	903.330	BİYO	Plazma Renin Aktivitesi (PRA, Angiotensin I)	Hipertansiyon, Conn sendromu (Primer hiperaldosteronizm), adrenal hiperplazi değerlendirilmesi
B0554	905.240	BİYO	Plazminojen	Hereditör plazminojen azlığı, karaciğer hastalıkları, dissemine intravasküler koagülasyon ve trombolitik tedavinin değerlendirilmesi
B0555	905.150	BİYO	Plazminojen Aktivatör İnhibitör 1 (PAI-1)	Pıhtılaşma bozuklukları ve kardiovasküler risk belirlenmesi
B0556		BİYO	Polio Virüs Antikoru	Polio virüs enfeksiyonlarının araştırılması (Poliomyelit)
B0557	903.100	BİYO	Porfirinler, Total (Kantitatif)	Porfiri hastalarının tanı, tip tayini ve takibi
B0558	903.110	BİYO	Porfobilinojen	Porfiri hastalarının tanı, tip tayini ve takibi
B0559		BİYO	Potassium channel complex-abs	Periferik nöropatik bulguların araştırılması
B0560	903.130	BİYO	Potasyum	Elektrolit bozukluğunun değerlendirilmesi
B0561	903.130	BİYO	Potasyum (İdrar)	Elektrolit bozukluğunun değerlendirilmesi
B0562	903.140	BİYO	Prealbumin	Nutrisyonel durumun değerlendirilmesi
B0563	901.791	BİYO	Primidon (Mysolin)	İlaç düzeyi takibi
B0564	903.160	BİYO	Pro BNP (BNP NT Propeptid)	Kalp yetmezliğinin ayırıcı tanısı
B0565	903.180	BİYO	Progesteron	Ovülasyon, corpus luteum fonksiyonları ve gebelikte plasental fonksiyonların değerlendirilmesi, progesteron tedavisinin takibi
B0566		BİYO	Proinsülin İntakt	İnsülin direncinin araştırılması
B0567	903.170	BİYO	Prokalsitonin	Sepsis tanı ve tedavi takibi
B0568	903.200	BİYO	Prokollojen III Propeptid	Osteoporoz tanı ve tedavi takibi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mor	EDTA'lı Plazma	2 mL	IRMA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan ve Periferik Yayma Preparatı	2 mL	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Materyal	5 mL	EK	Hergün	Ertesi gün 18.00
-	Supernatant (içinde 4 mL perklorik asit bulunan tüpe (kurumumuzdan temin edilmiş) hastadan enjektörle alınmış kanın 2 mL'si hemen boşaltılır. Hemen 30 sn vortekslelendikten sonra 2-8 C'de 5 dk bekletilmelidir. 10 dk santrifüj edilip üstteki berrak kısım sekonder tüpe aktarılır. Etiketlenerek soğuk ortamda gönderilir. Hasta aç ve 30 dk dinlenmiş olmalıdır.)	2 mL	SP+ ENZ	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	KIN	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Plazma hemen ayrılarak dondurulmalı ve soğuk ortamda gönderilmelidir. Hemolizli örnek kabul edilmez. Örnek alımı öncesi Spironolactone (Aldactone) ve ACE inhibitörü kullanımı doktor kontrolünde durdurulmalıdır. Örnek yatarak alınacaksa sabah yataktan kalkmadan önce, ayakta alınacaksa hasta iki saat boyunca ayakta bulunduktan sonra alınmalıdır. Örnek alınma pozisyonu mutlaka not edilmelidir.)	1 mL	RIA	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Dondurulmuş)	1 mL	KOAG	Perşembe	4 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Dondurulmuş)	1 mL	EIA	Perşembe	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (İdrar soğuk ortamda, ışıktan korunarak gönderilmeli ve volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (İdrar soğuk ortamda, ışıktan korunarak gönderilmeli ve volümü belirtilmelidir.)	10 mL	FOT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	RIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS, Mayi	1 mL	ISE	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	ISE	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Yeşil	Heparinli Plazma	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	FIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IRMA	Perşembe	14 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0569	903.210	BİYO	Prolaktin	Hipofiz adenomu, infertilite, galaktore araştırmaları
B0570	903.230	BİYO	Prostatik Asit Fosfotaz (PAP)	Prostat kanseri, kemik metastazlar1
B0571		BİYO	Protein 14.3.3	Otoimmün nörodejeneratif hastalıkların araştırılması
B0572	905.260	BİYO	Protein C Aktivitesi	Kanama, pıhtılaşma bozukluklarının araştırılması
B0573	905.270	BİYO	Protein C Antijeni	Kanama, pıhtılaşma bozukluklarının araştırılması
B0574	903.250	BİYO	Protein Elektroforezi	Kan proteinlerinin dağılımı ve anormal protein tanısı
B0575	903.250	BİYO	Protein Elektroforezi (BOS)	Multiple skleroz gibi inflamatuvar demyelinizan hastalıkların araştırılması
B0576	903.250	BİYO	Protein Elektroforezi (İdrar)	İdrarla protein atılımı, dağılımı ve anormal protein tanısı
B0577	905.280	BİYO	Protein S Aktivitesi	Kanama, pıhtılaşma bozukluklarının araştırılması
B0578	905.290	BİYO	Protein S Antijen	Kanama, pıhtılaşma bozukluklarının araştırılması
B0579	905.320	BİYO	Protrombin Zamanı (PT)	Kanama, pıhtılaşma bozukluklarının araştırılması, kumadin tedavisi etkinliğinin takibi
B0580	903.290	BİYO	Pseudokolinesteraz	Uzamiř anestezi, sinir gazı ve organofosfat zehirlenmeleri
B0581		BİYO	Quantiferon TB Gold	Aktif TBC tanısı
B0582		BİYO	Rabies (Kuduz) Antikoru	Kuduz tanısı
B0583		BİYO	Redüktan Madde	Karbonhidrat emilim bozukluğunun araştırılması
B0584	908.040	BİYO	Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antijeni	Solunum yolu hastalıkları tanısı
B0585		BİYO	Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG	Solunum yolu hastalıkları tanısı
B0586		BİYO	Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM	Solunum yolu hastalıkları tanısı
B0587	905.350	BİYO	Retikülosit Sayımı	Hemolitik anemi, vitamin B12 ve demir eksikliği tedavisinin takibi
B0588	903.340	BİYO	Retinol Binding Protein (RBP)	Böbrek fonksiyonları ve malnütrisyon değerlendirilmesi
B0589	903.350	BİYO	Reverse T3	Tiroid hastalıklarının araştırılması
B0590	905.580	BİYO	Ristosetin Kofaktör	Von Willebrand Faktör aktivitesi
B0591	903.381	BİYO	Romatoid Faktör (RF)	Romatoid artrit, kollajenozlar, kronik poliartrit
B0592	907.980	BİYO	Rotavirüs Antijeni	Gastrointestinal enfeksiyonlar

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek aç olarak, hasta 30 dakika istirahat ettikten sonra alınmalıdır.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	SP	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	BOS	2 mL	WB	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	2 mL	EIA	Pazartesi	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ELF	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	BOS	1 mL	ELF	Salı-Cuma	4 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	ELF	Salı-Cuma	4 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	2 mL	EIA	Pazartesi	2 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Özel Tüp (3 Adet)	Laboratuvara danışınız.	1+1+1 mL	EIA	Cuma	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NT	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK, DK	Spot İdrar, Dışkı (Bekletilmemiş taze örnek gönderilmelidir.)	10 mL, 5 g	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Swab	Boğaz Sürüntüsü (Dacron veya Rayon Swaba alınmalıdır.)	_	EIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı	3 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	MİK	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NEPH	Perşembe	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	RIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
DK	Dışkı	5 g	ICA	Hergün	Aynı gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0593	906.820	BİYO	Rubella (Kızamıkçık) IgG	Kızamıkçık şüphesi, gebelik öncesi maternal takip
B0594	908.000	BİYO	Rubella (Kızamıkçık) IgG (Avidite)	Geçirilmiş kızamıkçık enfeksiyonun erken döneme ait olup olmadığının araştırılması
B0595	906.840	BİYO	Rubella (Kızamıkçık) IgM	Kızamıkçık şüphesi, gebelik öncesi maternal takip
B0596	903.399	BİYO	S-100 Proteini	Malign melanomalı hastaların tanı, tedavi takibi ve prognozunun belirlenmesi, beyin hasarı sonrası prognostik belirteç
B0597		BİYO	Safra Asitleri	Karaciğer hastalıkları
B0598	901.790	BİYO	Salisilat	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0599	903.400	BİYO	Sedimentasyon Hızı (ESR)	Romatizmal hastalıklar, ateşli enfeksiyonlar
B0600	903.410	BİYO	Seks Hormon Bağlayıcı Globulin (SHBG)	Androjen yetersizliği, tedavi takibi
B0601	903.420	BİYO	Selenyum	Eksiklik, mesleki maruziyet, intoksikasyon
B0602	905.770	BİYO	Selofan Bantlı Lam İncelemesi	Oksiyur yumurtası aranması
B0603	901.970	BİYO	Serbest Kappa Hafif Zincir	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0604	901.970	BİYO	Serbest Kappa Hafif Zincir (İdrar)	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0605	902.270	BİYO	Serbest Lambda Hafif Zincir	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0606	902.270	BİYO	Serbest Lambda Hafif Zincir (İdrar)	Monoklonal gammapati takibi, multiple myeloma
B0607	903.280	BİYO	Serbest PSA (Prostat Spesifik Antijen, Serbest)	Benign ve malign prostat hipertrofinin ayırımında
B0608	903.470	BİYO	Serbest T3 (FT3)	Hiper veya hipotiroidi tanı ve tedavi takibi
B0609	903.480	BİYO	Serbest T4 (FT4)	Hiper veya hipotiroidi tanı ve tedavi takibi
B0610	901.630	BİYO	Serotonin	Karsinoid sendromun tanı ve takibi
B0611	901.630	BİYO	Serotonin (İdrar)	Karsinoid sendromun tanı ve takibi
B0612	903.530	BİYO	Seruloplazmin	Wilson hastalığı
B0613	903.590	BİYO	Sfingomyelinaz	Lizozomal lipid depo hastalıklarının araştırılması
B0614	900.930	BİYO	Siklosporin (Sandomim)	Böbrek transplantasyonu sonrası tedavi takibi
B0615	903.805	BİYO	Sirolimus (Rapamune)	Böbrek transplantasyonu sonrası tedavi takibi
B0616	903.630	BİYO	Sistatin C	Böbrek yetmezliği
B0617	903.640	BİYO	Sistin	Sistinüri
B0618	903.660	BİYO	Sitrat	Nefrolitiazis etyolojisinin araştırılması
B0619	911.330	BİYO	Siyanür	İntoksikasyon, mesleki maruziyet

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA, CLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA, ELFA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.) (İstenirse tokluk numunesinde de çalışılabilmektedir.)	1 mL	FOT	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	FOT	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Siyah	Sitratlı Tam Kan	2 mL	Otomatize	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Lacivert	Serum (Eser element tüpüne alınıp, santrifüj edilip, sekonder tüpe ayrılıp, gönderilmelidir.)	1 mL	AAS	Salı	3 gün sonra 18.00
Lam	Peri-anal Selefon Bant Numunesi	-	MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	HPLC	Perşembe	10 gün sonra 18.00
SK	24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	HPLC	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Özel Kağıt	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (En az 2 işaretli alan)	-	ENZ	Perşembe	15 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	1 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek sabah aç olarak ve hasta bir süre dinlendirildikten sonra alınmalıdır.)	2 mL	NEPH	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	LCMS/MS	Hafta içi hergün	6 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (6N HCl üzerine toplanmalıdır. Asetik asit ve Borik asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir. Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	SP, ENZ	Pazartesi-Çarşamba-Cuma	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	SP	Hafta içi hergün	7 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0620		BİYO	SLA (Soluble Liver) Antikoru	Otoimmün hepatitlerin tanısı
B0621		BİYO	SLA/LP (Soluble Liver/Liver Pancreatic Antigen)	Otoimmün hepatitlerin tanısı
B0622	903.670	BİYO	Sodyum	Elektrolit metabolizması bozuklukları, renal yetmezlik, diüretik tedavisi
B0623	903.670	BİYO	Sodyum (İdrar)	Böbrek yetmezliği, sodyum kaybı sendromu
B0624	705.320	BİYO	Soğuk Aglütinasyon	Periferik nöropatik bulguların ayırıcı tanısı, pıhtılaşma bozuklukları
B0625		BİYO	Soluble Transferrin Reseptörü (sTfR)	Anemi etyolojisinin araştırılması
B0626	704.570	BİYO	Sperm Morfolojisi (WHO)	Spermilerin morfolojik olarak değerlendirilmesi
B0627		BİYO	Sperm Yıkama	İnfertilite tedavisi
B0628	704.640	BİYO	Spermiyogram	Erkek infertilitesinin araştırılması
B0629	903.720	BİYO	Spesifik IgE (Bkz. EK-2 Alerji Panelleri)	Allerjik diyatez araştırması
B0630		BİYO	Spesifik IgE Çocuk Alerji Paneli (Bkz. EK-2 Alerji Panelleri)	Allerjik diyatez araştırması
B0631		BİYO	Spesifik IgE Gıda Alerji Paneli (Bkz. EK-2 Alerji Panelleri)	Allerjik diyatez araştırması
B0632		BİYO	Spesifik IgE Solunum Alerji Paneli (Bkz. EK-2 Alerji Panelleri)	Allerjik diyatez araştırması
B0633		BİYO	Squamous Cell Carcinoma Antijen (SCCA)	Akciğer, serviks, baş ve boyun bölgesinin skuamöz hücreli tümörleri
B0634	907.020	BİYO	SS-A Antikoru (Anti-Ro)	Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus
B0635	907.030	BİYO	SS-B Antikoru (Anti-La)	Sjögren sendromu, SLE, neonatal lupus
B0636		BİYO	Strep A Antijeni (Strep A)	Streptokoksik anjin tanısı
B0637	906.260	BİYO	Streptokok Grup Tayini	Streptokokların identifikasyonu
B0638		BİYO	Su Analizi Bakteriyolojik	Su analizi
B0639		BİYO	Su Analizi Kimyasal	Su analizi
B0640		BİYO	Süperoksit Dismutaz (SOD)	Antioksidan kapasitenin araştırılması
B0641	901350 (Herbiri)	BİYO	Şeker Kromatografisi (Dışkı)	Laktöz intoleransının araştırılması
B0642	903790 (Herbiri)	BİYO	Şeker Kromatografisi (İdrar)	Glukozürinin değerlendirilmesi
B0643	903.810	BİYO	Takrolimus	İmmünyüpresif tedavi takibi
B0644		BİYO	Talyum (İdrar)	İntoksikasyon, mesleki maruziyet

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IB	Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, BOS, Mayi	1 mL	ISE	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	ISE	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	AGG	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	Semen	Tamamı	MİK, Boyama	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Taze Semen (Dışarıdan örnek kabul edilmez.)	Tamamı	Yıkama+MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Taze Semen (Dışarıdan örnek kabul edilmez.)	Tamamı	MİK, Boyama	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	(Bkz. EK-2 Alerji Panelleri)	-
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EAST	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EAST	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EAST	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Pazartesi- Çarşamba- Cuma	Ertesi gün 18.00
Swab	Boğaz Sürüntüsü (Kuru swab)	-	IB	Hergün	Aynı gün 18.00
Petri	Bakteri Suşu	-	AGG	Hergün	Ertesi gün 18.00
SK	Su	50 ml	Kültür+MİK	Hergün	10 gün sonra 18.00
-	Su	1500 mL	Kimyasal	Hergün	21 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	4 mL	FOT	Pazartesi- Çarşamba	14 gün sonra 18.00
DK	Dışkı	5 g	Kağıt Kromatografi	Hergün	8 gün sonra 18.00
SK	Spot idrar	10 mL	Kağıt Kromatografi	Hergün	8 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	Ertesi gün 18.00
SK	Spot idrar	10 mL	ICP MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0645		BİYO	Talyum (TI)	İntoksikasyon, mesleki maruziyet
B0646	901.780	BİYO	Tam İdrar Tahlili	Böbrek ve idrar yolu hastalıkları
B0647	901.620	BİYO	Tam Kan Sayımı (Hemogram)	Hematolojik bozuklukların araştırılması, enfeksiyonlar, kan kaybı
B0648	900.720	BİYO	Taş Analizi	Üriner sistem taş yapısının belirlenmesi
B0649		BİYO	Tau protein	Santral sinir sisteminin nörodejeneratif hastalıklarının araştırılması
B0650	901.791	BİYO	Teofilin	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
B0651	904.075	BİYO	Ter Testi	Kistik fibrozis tanısı
B0652	903.490	BİYO	Testosteron, Serbest	Erkeklerde; libido bozuklukları, empotans, infertilite, testiküler atrofi, prematüre veya gecikmiş puberte. Kadınlarda; hirsutizm, polikistik over sendromu, amenore, libido bozuklukları.
B0653	903.930	BİYO	Testosteron, Total	Androjen yetersizliği, prematüre veya gecikmiş puberte, tedavi takibi
B0654	903.830	BİYO	Tiroglobulin (Tg)	Papiller ve folliküler tiroid karsinomu
B0655	903.840	BİYO	Tiroid stimule edici immunglobulin (TSI)	Tiroid hastalıklarının araştırılması
B0656	903.850	BİYO	Tiroksin Bağlayıcı Globulin (TBG)	Tiroid hastalıklarının araştırılması
B0657		BİYO	Tissue Polipeptide Antijen (TPA)	Karsinomaların tanı ve takibi
B0658		BİYO	TNF Alfa (Tümör Necrosis Faktör, Alfa)	Otoimmün romatolojik hastalıkların değerlendirilmesi
B0659	901.791	BİYO	Topiramet (Topomax)	Tedavi takibi, intoksikasyon
B0660	903.880	BİYO	Total Antioksidan Kapasitesi	Antioksidan kapasitenin araştırılması
B0661	900.690	BİYO	Total Bilirubin	Sarılık
B0662	902.110	BİYO	Total Kolesterol	Primer ve sekonder lipid metabolizması bozuklukları, ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi
B0663	903.900	BİYO	Total Lipid	Primer ve sekonder lipid metabolizması bozuklukları, ateroskleroz riskinin değerlendirilmesi
B0664	903.240	BİYO	Total Protein	Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütrisyon, etyolojisi bilinmeyen ödem
B0665	903.240	BİYO	Total Protein (BOS)	Bakteriyel menenjit değerlendirmesi
B0666	903.240	BİYO	Total Protein (İdrar)	Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütrisyon, etyolojisi bilinmeyen ödem
B0667	903.240	BİYO	Total Protein (Mayi)	Kronik nefropati, karaciğer bozuklukları, malnütrisyon, etyolojisi bilinmeyen ödem
B0668	903.220	BİYO	Total PSA (Prostat) Spesifik Antijen Total)	Prostat kanseri tanı ve tedavi takibi
B0669		BİYO	Total T3 (Triiyodotinin)	Hiper veya hipotiroidizm tanı ve tedavi takibi
B0670		BİYO	Total T4 (Tiroksin)	Hiper veya hipotiroidizm tanı ve tedavi takibi
B0671	912.490	BİYO	Toxocara canis Antikoru	Toxocariasis şüphesi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ICP MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar (Orta idrar tercih edilir.)	20 mL	Strip, MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan	2 mL	CC	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Üriner sistem taşı (Örnek sıvı ortama konulmadan saklanmalı ve kuru ortamda gönderilmelidir.)	Tamamı	COL	Salı-Cuma	Ertesi gün 18.00
SK	BOS	2 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	HPLC	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
_	Laboratuvardan randevu alınması gerekmektedir.	_	Pİ	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	CLIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	21 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	2 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	FOT	Pazartesi- Çarşamba	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	HES	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	BOS (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	1 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. Borik asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir.)	5 mL	TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Mayi	2 mL	COL	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0672	906.910	BİYO	Toxoplasma IgG	Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati
B0673	908.070	BİYO	Toxoplasma IgG Avidite	Toxoplasma enfeksiyonun erken döneme ait olup olmadığını araştırılması
B0674	906.930	BİYO	Toxoplasma IgM	Gebelik öncesi maternal takip, lenfadenopati
B0675	908.090	BİYO	TPHA (Trepanoma pallidum Hemaglutinasyon)	Sifiliz şüphesi, obstetrik takip
B0676	903.950	BİYO	Transferrin	Demir eksikliği anemisi ve demir taşıma bozukluklarının araştırılması
B0677		BİYO	Transferrin Saturasyon indeksi	Hemokromatozis
B0678	912.140	BİYO	Treponema pallidum IgG (FTA-Abs IgG)	Geçirilmiş sifiliz enfeksiyonu şüphesi
B0679	912.150	BİYO	Treponema pallidum IgM (FTA-Abs IgM)	Geçirilmekte olan sifiliz enfeksiyonu şüphesi
B0680	903.990	BİYO	Trigliserid	Yağ metabolizması bozuklukları, tedavi takibi
B0681	911.370	BİYO	Trikloroasetik asit (TCA)	Mesleki maruziyet, intoksikasyon
B0682	911.370	BİYO	Trikloroetanol (TCE)	Alkol kullanımının takibi
B0683		BİYO	Tripsin (Dışkı)	Pankreas fonksiyonlarının değerlendirilmesi
B0684	904.000	BİYO	Triptaz	Anafaktik şok, alerjik rinit, sistemik mastositozis
B0685	905.440	BİYO	Trombin Zamanı	Kanama bozukluklarının araştırılması
B0686		BİYO	Trombosit Sayısı	Kanama, pıhtılaşma bozukluklarının takibi ve araştırılması
B0687	904.010	BİYO	Troponin I	Anstabil anjina pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü
B0688	904.020	BİYO	Troponin T	Anstabil anjina pektoris, akut ve subakut miyokard infarktüsü
B0689	904.030	BİYO	TSH (Tiroid Stimulan Hormon)	Tiroid hastalıklarının araştırılması ve tedavi takibi
B0690	904.040	BİYO	TSH Reseptör Antikoru (TRAK)	Hipertiroidizm, Basedow hastalığı
B0691	904080 (Herbiri)	BİYO	Uzun Zincirli Yağ Asitleri (Omega 3 ve Omega 6 Yağ asitleri)	Yağ asidi oksidasyon defektleri
B0692	904.090	BİYO	Üçlü Test (ikinci Trimester Tarama Testi) (Down Sendromu Tarama Testi Bilgi Formu doldurulmalıdır. Bkz. Formlar)	Down sendromlu gebelik riski (Gebeliğin 15. hafta ile 21. haftaları arasında yapılabilir.)
B0693	901.940	BİYO	Üre	Kronik böbrek hastalıklarının takibi, azot dengesinin değerlendirilmesi
B0694	901.940	BİYO	Üre (İdrar)	Kronik böbrek hastalıklarının takibi, azot dengesinin değerlendirilmesi
B0695	904.120	BİYO	Ürik Asit	Gut artriti, tedavi takibi
B0696	904.120	BİYO	Ürik Asit (İdrar)	Gut artriti, tedavi takibi
B0697	901.790	BİYO	Valproik Asit (Depakin)	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ELFA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA, ELFA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IHA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	NEPH, TURB	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	HES	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	IFT	Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	ENZ, COL	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	SP	Hafta içi hergün	10 gün sonra 18.00
SK	Spot İdrar	10 mL	GC	Perşembe	10 gün sonra 18.00
DK	Dışkı	5 g	Kimyasal	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	FEIA	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Hafta içi hergün	Ertesi gün 18.00
Mor + Lam	EDTA'lı Tam Kan ve Periferik Yayma Preparatı	2 mL	CC + MİK	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ELFA	Hergün	Aynı gün 18.00
Yeşil	Heparinli Tam Kan	1 mL	IA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	RIA	Çarşamba	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	2 mL	GCMS	Perşembe	20 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	CLIA	Hergün	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. Borik asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir.)	10 mL	ENZ, KIN	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı, SK	Serum, Mayi	1 mL	COL, ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir. Borik asit üzerine toplanan idrarlar da kabul edilir.)	10 mL	COL, ENZ	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	KIMS	Hergün	Aynı gün 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0698	904.130	BİYO	Vanilmandelik Asit (VMA)	Feokromasitoma şüphesi, nöroblastoma, ganglionöroma, hipertansiyon ayırıcı tanısı
B0699		BİYO	Varicella zoster IgA	Su çiçeği, zona tanısı
B0700	908.100	BİYO	Varicella zoster IgG	İmmunitenin belirlenmesi
B0701	908.110	BİYO	Varicella zoster IgM	Su çiçeği, zona tanısı
B0702		BİYO	Vasoaktif İntestinal Peptid (VIP)	Kronik ishal etyolojisi, pankreas tümör ayırıcı tanısı
B0703	906.290	BİYO	VDRL (RPR)	Sifiliz şüphesi, obstetrik takip
B0704	904.140	BİYO	Vitamin A (Retinol)	Malnütrisyon, gece körlüğü, deri kuruluğu, saç dökülmesi, aşırı tüketim
B0705		BİYO	Vitamin B1 (Tiamin)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0706	904.150	BİYO	Vitamin B12 (Siyanokobalamin)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0707		BİYO	Vitamin B2 (Riboflavin)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0708		BİYO	Vitamin B3 (Niacin)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0709		BİYO	Vitamin B5 (Koenzim A)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0710		BİYO	Vitamin B6 (Pridoksin)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0711	904.160	BİYO	Vitamin C (Askorbik Asit)	C vitamini düzeyi tayini
B0712	900.130	BİYO	Vitamin D (25 Hidroksivitamin D)	Vitamin D eksikliği, osteoporoz
B0713		BİYO	Vitamin D2	Vitamin D eksikliği, osteoporoz, tedavi takibi
B0714	904.170	BİYO	Vitamin E (Alfa Tokoferol)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0715		BİYO	Vitamin H (Biotin)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0716		BİYO	Vitamin K (Filokuinon)	Vitamin eksikliği tanı ve tedavi takibi
B0717		BİYO	VLDL Kolesterol	Kolesterol takibi
B0718	905.570	BİYO	Von Willebrand Faktör Antijeni	Von Willebrand sendromu, kanamaya eğilimin araştırılması
B0719	912.280	BİYO	Weil Felix Testi	Rickettsia enfeksiyonu tanısı
B0720	904.230	BİYO	Yenidoğanda Metabolik Hastalık Taraması (Bkz. EK- 4 Yenidoğanlarda topuktan kan örneği alımı)	Neonatal tarama, yenidoğan metabolizma bozukluklarının araştırılması
B0721		BİYO	Yersinia IgA Antikoru	Yersinia enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibi
B0722		BİYO	Yersinia IgG Antikoru	Yersinia enfeksiyonunun tanı ve tedavi takibi

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
SK	Spot İdrar, 24 Saatlik İdrar (İdrar 6N HCl veya borik asit üzerine toplanmalıdır. Soğuk ortamda saklanmalı ve toplanan idrar volümü belirtilmelidir.)	10 mL	SP	Çarşamba	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	10 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	EIA	Salı- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Dondurulmuş)	2 mL	RIA	Perşembe	15 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	FLOK	Hergün	Ertesi gün 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	HPLC	Perşembe	4 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	COL	Hergün	1 ay sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	HPLC	Perşembe	7 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	COL	Hergün	1 ay sonra 18.00
Yeşil	Heparinli Plazma (Çöktürülmüş plazma)	1 mL	HPLC	Cuma	5 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	ECLIA	Hergün	Aynı gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	LCMS/MS	Perşembe	12 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Plazma (Örnek alınması için, 10 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	2 mL	HPLC	Perşembe	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	EIA	Pazartesi- Perşembe	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için, 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir. Örnek ışıktan korunmalıdır.)	1 mL	HPLC	Perşembe	14 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum (Örnek alınması için 10-12 saatlik sabah açlığı gereklidir.)	1 mL	HES	Hergün	Aynı gün 18.00
Mavi	Sitratlı Plazma (Soğuk ortamda saklanmalı ve 8 saat içerisinde laboratuvara gönderilmelidir. Daha uzun süreli gönderimler için, örnekler dondurularak gönderilmelidir.)	1 mL	KOAG	Salı	Ertesi gün 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	AGG	Hafta içi hergün	2 gün sonra 18.00
Özel Kağıt	Özel Kağıda Emdirilmiş Kan (Örnek alma işlemi öncesinde, bebek ve anne bilgileri, karta eksiksiz olarak doldurulmalıdır. Termde doğan sağlıklı bebeklerde örnek, doğumdan sonraki 48 saat-1 hafta içinde alınmalıdır, bebek en az bir kez anne sütü veya mama gibi proteinli besin almış olmalıdır. 48 saatten önce alınmış örnekler, FKU açısından 2. kez kan alımını zorunlu hale getirmektedir.)	-	LCMS/MS	Hafta içi hergün	6 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı	4 gün sonra 18.00
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	IFT	Salı	4 gün sonra 18.00

Biyokimya Test Listesi

Sıra No	SUT KODU	ÜNİTE	TEST ADI	ENDİKASYON
B0723		BİYO	Zonisamid	Tedavi takibi, ilaç intoksikasyonu
			PATOLOJİ	
P0001		PATO	Vaginal Smear	
P0002		PATO	Biyopsi Küçük	
P0003		PATO	Biyopsi Büyük	
			DOKU TİPLENDİRME TESTLERİ	
D0001		HLA	Antijen Tarama Paneli	
D0002		HLA	CDC Cross Match (Sitotoksisiteye Dayalı)	
D0003		HLA	FCXM (Flow Cytometry Crossmatch Assay)	
D0004	904.445	HLA	DSA (Donör Spesifik Antikor)	
D0005	904.800	HLA	HLA- A,B,C (Moleküler Düşük Çözünürlükte Her Biri)	
D0006	904.760	HLA	HLA- A,B,C (Moleküler Yüksek Çözünürlükte Her Biri)	
D0007	904.810	HLA	HLA- DR,DP,DQ (Moleküler Düşük Çözünürlükte Her Biri)	
D0008	904.780	HLA	HLA- DR,DP,DQ (Moleküler Yüksek Çözünürlükte Her Biri)	
D0009		HLA	Mikst Lenfosit Kültürü	
D0010	905.160	HLA	Panel reaktif antikor (PRA) class I antijene spesifik	
D0011	905.180	HLA	Panel reaktif antikor (PRA) class II antijene SPESİFİK	
D0012	905.170	HLA	Panel reaktif antikor (PRA) class I tarama	
D0013	905.190	HLA	Panel reaktif antikor (PRA) class II TARAMA	
D0014		HLA	PLTXM	
D0015	905.390	HLA	T ve B Lenfosit Çapraz Karşılaştırma, Total, Tek Donör	
D0016	905.395	HLA	T ve B Lenfosit Çapraz Karşılaştırma, Total, Tek Donör (Akım Sitometrisi)	

KAPAK RENGİ	ÖRNEK TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEM	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Kırmızı, Sarı	Serum	1 mL	LCMS/MS	Perşembe	7 gün sonra 18.00
	Smear			Hergün	4 gün sonra 18.00
	Biyopsi Materyali			Hergün	4 gün sonra 18.00
	Biyopsi Materyali			Hergün	4 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	5 mL		Hafta içi hergün	1 gün sonra 18.00
Sarı, Yeşil	Serum + Heparin'li Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kuru Tüp, Mor	Serum + EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kuru Tüp, Mor	Serum + EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL		Hafta içi hergün	5 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL		Hafta içi hergün	5 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL		Hafta içi hergün	5 gün sonra 18.00
Mor	EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	5 mL		Hafta içi hergün	5 gün sonra 18.00
Yeşil	HEPARİN'li Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 4 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	8 mL		Hafta içi hergün	7 gün sonra 18.00
Kuru Tüp	Serum (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kuru Tüp	Serum (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kuru Tüp	Serum (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kuru Tüp	Serum (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.)	10 mL		Hafta içi hergün	3 gün sonra 18.00
Kuru Tüp, Mor	Serum + EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	10 mL		Hafta içi hergün	1 gün sonra 18.00
Kuru Tüp, Mor	Serum + EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	10 mL		Hafta içi hergün	1 gün sonra 18.00
Kuru Tüp, Mor	Serum + EDTA'lı Tam Kan (Örnekler oda ısısında bekletilmeli, soğutucuya konulmamalıdır.) (Hasta ve Donör) (Örnekler 2 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır)	10 mL		Hafta içi hergün	1 gün sonra 18.00

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
BİREYSEL ALERJENLER								
Ot ve Tahlil Polenleri								
1	g1	Tatlı İlbahar Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
2	g2	Büyük Ayrık Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
3	g3	Domuz Ayrığı Otu (Parmak Otu)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
4	g4	Güz Çiğdemi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
5	g5	Delice Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
6	g6	Çayır Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
7	g7	Hasır Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
8	g8	Orman Salkımı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
9	g9	Beyaz Ayrık Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
10	g10	Darı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
11	g11	Erişte Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
12	g12	Çavdar	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
13	g13	Kadife Çimi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
14	g14	Yulaf	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
15	g15	Buğday	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
16	g16	Tilki Kuyruğu Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
17	g17	Bahya Çimeni	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
18	g71	Yem Kaynaşı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
19	g201	Arpa	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
20	g202	Mısır	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
21	g204	Yulaf otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
Ot Polenleri								
22	w1	Kanarya Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
23	w2	Batı Ambrosia Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
24	w3	Amerikan Nezle Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
25	w4	Sahte Ambrosia Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
26	w5	Pelin Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
27	w6	Misk Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
28	w7	Çayır Papatyası	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
29	w8	Aslandışı (Karahindiba)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
30	w9	Dar Yapraklı Sinir Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
31	w10	Kaz Ayağı Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
32	w11	Deve Dikeni	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
33	w12	Altın Başak	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
34	w13	Pıtrak Dikeni	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
35	w14	Kaba Kazayağı Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
36	w15	Koyun Sarmaşığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
37	w16	İva Ciliata	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
38	w17	Süpürge Çiçeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
39	w18	Kuzukulağı Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
40	w19	Yapışkan Çam Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
41	w20	Isırgan Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
42	w21	Sarmaşık	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
43	w203	Rapsollen	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
44	w204	Ayçiçeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
45	w206	Kamille	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
46	w207	Acı Bakla	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
47	w208	Lucopodium	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
Ağaç Polenleri								
48	t1	Akçaağaç	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
49	t2	Kızılğaç	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
50	t3	Huş Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
51	t4	Fındık Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
52	t5	Kayın Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
53	t6	Ardıç Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
54	t7	Meşe Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
55	t8	Karaağaç	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
56	t9	Zeytin Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
57	t10	Ceviz Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
58	t11	Çınar Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
59	t12	Söğüt Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
60	t14	Kavak Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
61	t15	Dişbudak Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
62	t16	Çam Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
63	t17	Sedir Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
64	t18	Okaliptüs Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
65	t19	Akasya Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
66	t20	Meskit Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
67	t21	Melaluka Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
68	t22	Alıç Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
69	t23	Selvi Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
70	t70	Dut Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
71	t72	Hurma Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
72	t73	Fıstık Çamı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
73	t75	Katır Tırnağı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
74	t76	Meşe Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
75	t201	Ladin Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
76	t203	At Kestanesi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
77	t205	Mürver Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
78	t206	Kestane Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
79	t207	Douglasie	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
80	t208	Ihlamur Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
81	t209	Gürgen Ağacı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
82	t210	Ligustrum (Kurt Bağı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
83	t211	Liquidambar Systraciflua	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
84	t213	Pinie	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
EPİTELLER VE HAYVANSAL PROTEİNLER								
Hayvansal Epiteller								
85	e1	Kedi Epiteli ve Kepeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
87	e3	At Kepeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
88	e4	Sığır Kepeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
89	e5	Köpek Epiteli ve Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
90	e6	Hint Domuzu Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
91	e71	Fare Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
92	e73	Sıçan Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
93	e80	Keçi Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
94	e81	Koyun Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
95	e82	Ada Tavşanı Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
96	e83	Domuz Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
97	e84	Hamster Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
98	e202	Ren Geyiği Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
99	e203	Vizyon Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
100	e208	Çinçila Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
101	e209	Ak Tavşan Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
102	e210	Tilki Epiteli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
Hayvan Tüyleri								
103	e70	Kaz Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
104	e78	Muhabet Kuşu Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
105	e85	Tavuk Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
106	e86	Ördek Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
107	e89	Hindi Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
108	e207	Douglasie	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
109	e213	Papağan Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
110	e214	İspinoz Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
111	e215	Güvercin Tüyü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
SERUM VE DIŞKI PROTEİNLERİ								
112	e7	Güvercin Dışkısı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
113	e72	Fare İdrarı Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
114	e74	Sıçan İdrarı Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
115	e75	Sıçan Serum Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
116	e76	Fare Serum Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
117	e79	Muhabbet Kuşu Serum Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
118	e87	Sıçan Epiteli, Serum ve İdrar Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
119	e88	Fare Epiteli, Serum ve İdrar Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
120	e204	Sığır Serum Albumini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
121	e205	At Serum Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
122	e206	Ada Tavşanı Serum Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
124	e211	Ada Tavşanı İdrarı Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
125	e212	Domuz İdrarı Proteini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
126	e220	Kedi Serum Albumini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
127	e221	Köpek Serum Albumini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
KÜF MANTARLARI VE MAYALAR								
128	m1	Penicillium notatum	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
129	m2	Cladosporium herbarum	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
130	m3	Aspergillus fumigatus	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
131	m4	Mucor racemosus	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
132	m5	Candida albicans	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
133	m6	Alternaria alternata (A. tenuis)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
134	m7	Botrytis cinerea	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
135	m8	Helminthosporium halodes	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
136	m9	Fusarium moniliforme	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
137	m10	Stemphylium botryosum	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
138	m11	Rhizopus nigricans	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
139	m12	Aureobasidium pullulan	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
140	m13	Phoma betae	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
141	m14	Epicoccum purpurascens	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
142	m15	Trichoderma viride	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
143	m16	Culvularia lunata	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
144	m70	Pityosporum orbicul	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
145	m201	Ustilago nuda/tritici	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
146	m202	Cephalosporium acremonium	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
147	m203	Trichosporon pullulans	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
148	m204	Ulocladium chartarum	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
149	m205	Trichophyton rubrum	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
150	m207	Aspergillus niger	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
151	m227	Malassezia spp.	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
AKARLAR								
152	d1	Dermatoph. pteronyssinus	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
153	d2	Dermatoph. farinae	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
154	d3	Dermatoph. microceras	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
155	d70	Acarus siro	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
156	d71	Lepidoglyphus destructor	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
157	d72	Tyrophagus putrescentiae	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
158	d73	Glycyphagus domesticus	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
159	d74	Euroglyphus maynei	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
160	i6	Hamam böceği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
EV TOZLARI								
161	h1	Greer Labs. Inc.	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
162	h2	Hollister-Stier Labs.	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
164	h4	Allergofarma	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
TAVUK YUMURTASI								
165	f1	Yumurta Akı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
166	f75	Yumurta Sarısı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
167	f232	Ovalbumin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
168	f233	Ovomukoid	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ								
169	f2	İnek Sütü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
170	f76	Alfa Laktalbumin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
171	f77	Beta Laktoglobulin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
172	f78	Kazein	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
173	f81	Çedar Peyniri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
174	f82	Küflü Peynir	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
175	f228	Süt Tozu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
176	f231	Kaynatılmış Süt	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
177	f236	İnek Peynir Suyu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
178	f286	Kısrak Sütü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
179	f300	Keçi Sütü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
BALIKLAR, MİDYELER VE KABUKLU HAYVANLAR								
180	f3	Morina Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
181	f23	Yengeç	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
182	f24	Karides	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
183	f37	Kara Kabuk Midyesi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
184	f40	Ton Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
185	f41	Somon	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
186	f50	Kefal	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
187	f58	Mürekkep Balığı, Pasifik	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
188	f59	Ahtopot	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
189	f60	İstavrit	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
190	f61	Hamsi, Pasifik	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
191	f80	İstakoz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
192	f204	Alabalık	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
193	f205	Ringa Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
194	f206	Uskumru	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
195	f254	Dil (Pisi) Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
196	f258	Mürekkep Balığı, Atlantik	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
197	f264	Yılan Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
198	f290	İstiridyeye	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
199	f303	Büyük Dil Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
200	f304	Dikenli İstakoz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
201	f307	Deniz Turnası	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
202	f308	Sardalya	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
203	f311	Flat Fish	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
204	f312	Kılıç Balığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
205	f313	Hamsi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
ET TÜRLERİ								
206	f26	Domuz Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
207	f27	Sığır Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
208	f83	Tavuk Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
209	f88	Koyun Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
210	f213	Ada Tavşanı Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
211	f284	Hindi Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
212	f285	Füme Eti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
213	f314	Weinberg Salyangozu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
TAHILLAR VE TOHUMLAR								
214	f4	Buğday Unu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
215	f5	Çavdar Unu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
216	f6	Arpa Unu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
217	f7	Yulaf Unu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
218	f8	Mısır Unu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
219	f9	Pirinç	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
220	f11	Kara Buğday Unu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
221	f55	Darı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
222	f56	Konak Darısı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
223	f57	Buğday Darısı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
224	f79	Gluten (Gliadin)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
225	f224	Afyon Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
226	f226	Kabak Çekirdeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
227	f227	Şeker Pancarı Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
228	f45	Ekmek Mayası	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
ÇEKİRDEK TÜRLERİ VE YAĞLI BİTKİLER								
229	f10	Öğütülmüş Susam	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
230	f13	Yer Fıstığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
231	f14	Soya Fasulyesi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
232	f17	Fındık	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
233	f18	Brezilya Cevizi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
234	f20	Badem	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
235	f36	Hindistan Cevizi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
236	f201	Amerikan Cevizi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
237	f202	Cashew Fıstığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
238	f203	Antep Fıstığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
239	f253	Çam Fıstığı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
240	f256	Ceviz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
MEYVALAR								
241	f33	Portakal	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
242	f44	Çilek	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
243	f49	Elma	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
244	f84	Kivi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
245	f87	Kavun	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
246	f91	Mango	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
247	f92	Muz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
248	f94	Armut	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
249	f95	Şeftali	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
250	f96	Avokado	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
251	f208	Limon	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
252	f209	Greyfurt	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
253	f210	Ananas	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
254	f211	Böğürtlen	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
255	f237	Kayısı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
256	f242	Kiraz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
257	f255	Erik	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
258	f259	Üzüm	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
259	f288	Yaban Mersini	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
260	f289	Hurma	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
261	f292	Hint Armutu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
262	f293	Papaya	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
263	f294	Passionfrucht	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
264	f295	Karambol (Yıldız Meyvası)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
265	f296	Keçiboynuzu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
266	f299	Kestane	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
267	f301	Hurma	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
268	f302	Mandalina	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
269	f306	Limon	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
SEBZELER								
270	f12	Bezelye	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
271	f14	Soya Fasülyesi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
272	f15	Kuru Fasülye	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
273	f25	Domates	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
274	f31	Havuç	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
275	f35	Patates	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
276	f47	Sarımsak	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
277	f48	Soğan	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
278	f51	Bambu Filizi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
279	f54	Yer Elması	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
280	f85	Kereviz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
281	f86	Maydanoz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
282	f212	Mantar	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
283	f214	Ispanak	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
284	f215	Göbek Salata	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
285	f216	Lahana	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
286	f217	Brüksel Lahanası	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
287	f219	Rezene Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
288	f224	Afyon Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
289	f225	Bal Kabağı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
290	f227	Şeker Pancarı Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
291	f235	Mercimek	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
292	f244	Salatalık	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
293	f246	Guar	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
294	f260	Brokoli	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
295	f261	Kuş Konmaz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
296	f262	Patlıcan	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
297	f287	Kırmızı Fasulye	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
298	f291	Karnıbahar	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
299	f315	Yeşil Fasulye	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
BAHARATLAR								
300	f218	Kırmızı Toz Biber	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
301	f220	Tarçın	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
302	f234	Vanilya	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
303	f263	Yeşil Toz Biber	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
304	f265	Kimyon	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
305	f266	Küçük Hindistan Cevizi Çiçeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
306	f267	Kakule	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
307	f268	Kuru Karanfil	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
308	f269	Fesleğen	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
309	f270	Zencefil	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
310	f271	Anoson	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
311	f272	Tarhun	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
312	f273	Kekik	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
313	f274	Mercanköşkü	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
314	f275	Yaban Kerevizi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
315	f277	Dereotu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
316	f278	Defne Yaprağı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
317	f279	Chili Biberi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
318	f280	Karabiber	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
319	f281	Köri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
320	f282	Muskat Cevizi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
321	f283	Oregano	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
322	f305	Yunan Rezenesi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
DİĞER GIDA MADDELERİ								
323	f89	Hardal	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
324	f90	Malt	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
325	f93	Kakao	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
326	f221	Kahve	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
327	f222	Çay	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
328	f247	Bal	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
329	f296	Keçi Boynuzu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
330	f297	Arap Zamkı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
331	f298	Yabani Meyan Otu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
332	f310	Lathyrus salivus	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
İLAÇLAR								
333	c1	Penisilin G	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
334	c2	Penisilin V	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
335	c70	Insulin Porcine (Domuz)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
336	c71	Insulin Bovine (Sığır)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
337	c73	Insulin Human (İnsan)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
338	c203	Ampisilin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
339	c204	Amoksisilin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
340	c206	ACTH	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
HAŞERELER VE HAŞERE ZEHİRLERİ								
341	i1	Bal Arısı Zehiri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
342	i2	Eşek Arısı Zehiri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
343	i3	Yaban Arısı Zehiri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
344	i4	Sarıca Arı Zehiri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
345	i5	Sarı Yaban Arısı Zehiri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
346	i8	Güve	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
347	i70	Ateş Karıncası	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
348	i71	Sivrisinek	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
349	i72	Sudan Sineği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
350	i73	Kırmızı Sinek Kurtçuğu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
351	i75	Avrupa Yaban Arısı Zehiri	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
352	i76	Tragoderma angustum	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
353	i201	Horse Bot Fly	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
354	i202	Buğday Biti	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
355	i203	Akdeniz Un Güvesi	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
356	i204	At Sineği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
MESLEKİ ALERJENLER								
357	k70	Yeşil Kahve Çekirdeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
358	k71	Hint Yağı Çekirdeği	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
359	k72	İspagula	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
360	k73	İpek Artıkları	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
361	k74	Tabii ipek	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
362	k201	Papain	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
363	k202	Bromelin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
364	k203	Fosfolipaz	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
365	k204	Maxatase	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
366	k205	Alkalase	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
367	k206	Savinase	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
368	k208	Lizozim	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
KİMYASAL ALERJENLER								
369	k75	Isocyanate TDI	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
370	k76	Isocyanate MDI	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
371	k77	Isocyanate HDI	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
372	k78	Etilen Oksit	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
373	k79	Fitalik Asid Anhidrid	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
374	k80	Formaldehit/Formalin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
375	k81	Ficus spp.	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
376	k82	Lateks	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
377	k83	Pamuk Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
378	k84	Ayçiçek Tohumu	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
379	k85	Kloramin T	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
380	k86	TMA (Trimetillik Anhidrid)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
381	k87	Mantar Alfa-Amilazı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
382	k209	Hegzahidroftalik Anhidrid	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
383	k210	Maleik Anhidrid	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
384	k211	Metiltetrahidroftalik Anhidrid	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
PARAZİTLER								
385	p1	Ascaris	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
387	p4	Anisakis (Fish Parasite)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
DİĞER ALERJENLER								
388	o1	Pamuk	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
389	o70	Sperm Sıvısı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
390	o71	Staphylococcus aureus	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
391	o201	Tütün Yaprağı	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
392	o202	Balık Yemi, Artemia salina	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
393	o203	Balık Yemi, Tetramin	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
394	o204	Balık Yemi, Daphnia	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
ALERJEN KARIŞIMLARI								
Karışık Alerjenler								
395	gx1 (Ot Karışımı - Erken Açımlar)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	g3 (Meyve Çimeni), g6 (Kaba Çayır Otu), g4 (Çayır Otu), g5 (Delice Otu), g8 (Orman salkımı)							
396	gx2 (Ot Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	g1 (Tatlı ilkbahar otu), g7 (kamış), g5 (Delice otu), g12(Çavdar), g13 (Kadife çimi)							
397	gx3 (Ot Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	g3 (meyve çimeni), g4 (çayır otu), g5 (delice otu), g8 (Orman salkımı)							
398	gx4 (Ot Karışımı - Geç Açımlar)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	g12 (çavdar), g14 (yulaf), g15(Buğday), g18 (Arpa), g20 (Mısır)							
Solunum Alerjen Karışimleri								
399	tx1 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	t2 Kızılağaç, t4 Fındık Ağacı, t8 Karaağaç, t12 Söğüt Ağacı, t14 Kavak							
400	tx2 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	t1 Akçaağaç, t3 Huş Ağacı, t5 Kayın Ağacı, t7 Meşe, t10 Ceviz ağacı							
401	tx3 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
	t6 (Ardıç), t7 (Meşe), t8 (Karaağaç), t14 (Kavak), t 20 (Meskit)							
402	tx4 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
	t7 (Meşe), t8 (Karaağaç), t11 (Çınar), t12 (Söğüt Ağacı), t14 (Kavak)							
403	tx7 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
	t9 (Zeytin Ağacı), t12 (Söğüt Ağacı), t16 (Çam Ağacı), t18 (Okaliptüs), t19 (Akasya), t21 (Melaluka) Ağacı							
404	tx8 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
	t1 (Akçaağaç), t3 (Huş Ağacı), t4 (Fındık Ağacı), t7 (Meşe), t12 (Söğüt Ağacı)							
405	tx9 (Ağaç Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
	t2 Kızılağaç, t3 Huş Ağacı, t4 Fındık Ağacı, t7 Meşe, t11 Çınar							
Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışimleri								
406	wx1 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	w1 (Pelin yapraklı), w6 (Pelin), w7 (Papatya), w8 (Karahindiba), w12 (Altınbaşak)							
407	wx2 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	w9 (Sinir otu), w10 (kazayağı), w11 (tuzlu ot)							
408	wx3 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	w9 (sinir otu), w5 (pelin otu), w10 (kazayağı otu), w20 (ısırgan)							
409	wx5 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
	w30(lale), w35(sardunya çiçeği), w36(çuhaçiçeği), w40 sümbül							

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
410	wx6 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	w9 Dar Yapraklı Sinir Otu, w10 Kaz Ayağı Otu, w11 Deve Dikeni, w18 Kuzukulağı							
411	wx7 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	w7 Çayır Papatyası, w8 Aslandişi (Karahindiba), w9 (Dar Yapraklı Sinir Otu/, w10 (Kaz Ayağı Otu), w12 (Altın Başak)							
412	wx209 (Yabani Ot/Yabani Çiçek Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	w1 Kanarya Otu, w2 Batı Ambrosia Otu, w3 Amerikan Nezle Otu							
Hayvan Epitel/Tüy Karışımları								
413	ex1 (Hayvan Epiteli Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	e1 (Kedi Epiteli ve Kepeği), e3 (At Kepeği), e4 (Sığır Kepeği), e5 (Köpek Kepeği)							
414	ex2 (Hayvan Epiteli Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	e1 (Kedi Epiteli ve Kepeği), e5 (Köpek Kepeği), e6 (Hint Domuzu Epiteli), e84 (Hamster Epiteli)							
415	ex70 (Kemirgen Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	e6 Hint Domuzu Epiteli, e82 Adatavşanı Epiteli, e84 Hamster Epiteli, e87 Sıçan Epiteli, Serum ve İdrar Proteini, e88 Fare Epiteli, Serum ve İdrar Proteini							
416	ex71 (Tüy Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	e70 Kaz Tüyü, e85 Tavuk Tüyü, e86 Ördek Tüyü, e89 Hindi Tüyü							
417	ex72 (Kafes Kuşu Tüyü Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	e78 Muhabbet Kuşu Tüyü, e201 Kanarya Tüyü, e213 Papağan Tüyü, e214 İspinoz Tüyü							
418	ex207 (Tüy Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	e70 Kaz Tüyü, e85 Tavuk Tüyü, e86 Ördek Tüyü, e213 Papağan Tüyü							
Gıda Maddeleri								
419	fx1 (Fıstık Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	f13 Yer Fıstığı, f17 Fındık, f18 Brezilya Cevizi, f20 Badem, f36 Hindistan Cevizi							
420	fx2 (Deniz Mahsülleri Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	f3 Morina Balığı, f24 Karides, f41 Somon, f37 Kara Kabuk Midyesi, f40 Ton Balığı							
421	fx3 (Tahıl/Un Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	f4 Buğday Unu, f7 Yulaf Unu, f8 Mısır Unu, f10 Öğütülmüş Susam, f11 Kara Buğday Unu							
422	fx5 (Gıda Maddeleri Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
	f1 Yumurta Akı, f2 İnek Sütü, f3 Morina Balığı, f4 Buğday Unu, f13 Yer Fıstığı, f14 Soya Fasulyesi							
423	fx7 (Gıda Maddeleri Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	f25 Domates, f45 Ekmek Mayası, f47 Sarımsak, f48 Soğan, f85 Kereviz							
424	fx8 (Gıda Maddeleri Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	f17 Fındık, f18 Brezilya Cevizi, f33 Portakal, f49 Elma, f93 Kakao							
425	fx9 (Gıda Maddeleri Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
	f20 Badem, f84 Kivi, f87 Kavun, f92 Muz, f259 Üzüm							

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
426	fx10 (Et Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		f26(domuz), f27(sığır), f88(koyun)						
427	fx11 (Sebze Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		f12(bezelye), f31(havuç), f35(patates), f15(kuru fasulye)						
428	fx12 (Sebze Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f5 Çavdar Unu, f9 Pirinç, f35 Patates, f212 Mantar, f225 Bal Kabağı						
429	fx13 (Sebze Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f12 Bezelye, f15 Kuru Fasulye, f31 Havuç, f260 Brokoli						
430	fx14 (Sebze Akrışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		f25 Domates, f214 Ispanak, f216 Lahana, f46 Yeşil Biber						
431	fx15 (Meyve Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f33 Portakal, f49 Elma, f92 Muz, f210 Ananas						
432	fx16 (Meyve Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		f44 Çilek, f94 Armut, f208 Limon, f210 Ananas						
433	fx17 (Meyve Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f49 Elma, f92 Muz, f94 Armut, f95 Şeftali						
434	fx18 (Sebze-Meyve Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f12 Bezelye, f13 Yer Fıstığı, f14 Soya Fasulyesi						
435	fx19 (Sebze Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f31 Havuç, f35 Patates, f214 Ispanak, f244 Salatalık						
436	fx20 (Un Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f4 Buğday Unu, f5 Çavdar Unu, f6 Arpa Unu, f9 Pirinç						
437	fx70 (Baharat Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		s1(anason), s2(köri), s3(kimyon), s47(sarımsak)						
438	fx71 (Baharat Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		s4(defne yaprağı), s6(kırmızı biber), s26(yeşil biber), f89(hardal)						
439	fx72 (Baharat Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		s5(hindistan cevizi), s6(kırmızı biber), s26(yeşil biber), s225(glutamate)						
440	fx243 (Et Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f26 Domuz Eti, f27 Sığır Eti, f83 Tavuk Eti						
441	fx245 (Yumurta)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f1 Yumurta Akı, f75 Yumurta Sarısı						
442	fx251 (Balık Karışımı)		Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra
		f3 Morina Balığı, f205 Ringa Balığı, f206 Uskumru, f254 Dil (Pisi) Balığı						

EK-6: Alerji Panelleri

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
Mesleki Alerjen Karışımlar								
443	pax1 (Hayvan Kepekleri ve Tüyleri)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
e3 At Kepeği, e4 Sığır Kepeği, e70 Kaz Tüyü								
444	pax2 (Akarlar ve Haşereler)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
d70 Acarus siro, d71 Lepidoglyphus Destructor, i201 Horse Bot Fly, i202 Buğday Biti								
445	pax3 (Polenler ve Küf Mantarları)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata (A. tenuis), g12 Çavdar, g15 Buğday								
446	pax4 (Gıda Maddeleri Üretimi Karışımları)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
f4 Buğday Unu, f14 Soya Fasulyesi, k87 Mantar Alfa amilazı, i202 Buğday Biti								
447	pax5 (Kimyasal Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
k75 Isocyanate TDI, k76 Isocyanate MDI, k77 Isocyanate HDI, k79 Phthalic Acid Anhydride								
448	pax6 (Dezenfektan Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Perşembe	7 gün sonra	
k78 Ethylene Oxide, k79 Phthalic Acid Anhydride, k80 Formaldehide/Formalin, k85 Chloramin T								
Diğer Alerjen Karışımları								
449	mx1 (Küf Mantarı Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata (A. Tenius)								
450	mx2 (Küf Mantarı Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans, m6 Alternaria alternata (A. Tenius), m8 Helminthosporium halodes								
451	hx2 (Ev Tozu Karışımı)	Kırmızı	Serum	1 mL	EIA	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
h2 Hollister-Stier Labs., d1 Dermatoph. pteronyssinus, d2 Dermatoph. farinae, i6 Hamam Böceği								
ALERJİ PANELLERİ								
452	Solunum Paneli	Kırmızı	Serum	1 mL	EAST	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra	
d1 Dermato pteronyssinus, d2 Dermato farinae, gx1 Erken dönem ot polenleri, gx2 Geç dönem ot polenleri, gx6 Tahıl ve ot polenleri, g12 Çavdar, t9 Zeytin ağacı, tx1 Erken dönem ağaç polenleri, tx2 Geç dönem ağaç polenleri, wx6 Bitki polenleri 6, wx7 Bitki polenleri 7, wx8 Çiçek polenleri 8, w9 Sınır otu, e81 Koyun, ex7 Kafes kuşları, mx1 Küf mantarı karışımı, mx10 Küf mantarları 10								
Solunum Paneli Karışım İçerikleri								
gx1 Erken dönem ot polenleri (g3 Meyve çimeni, g6 Kaba çayır otu, g4 Çayır otu, g5 Delice otu, g8 Orman salkımı)								
gx2 Geç dönem ot polenleri (g1 Tatlı ilkbahar otu, g7 Kamış otu, g5 Delice otu, g12 Çavdar, g13 Kadife çimi)								
gx6 Tahıl ve ot polenleri (g14 Yulaf, g20 Mısır, g12 Çavdar, g15 Buğday, g16 Tilki kuyruğu)								
tx1 Erken dönem ağaç polenleri (t2 Kızıl ağaç, t4 Fındık ağacı, t8 Karaağaç, t12 Söğüt ağacı, t14 Kavak ağacı)								
tx2 Geç dönem ağaç polenleri (t1 Akçaağaç, t3 Huş ağacı, t5 Kayın ağacı, t7 Meşe ağacı, t10 Ceviz ağacı)								
wx6 Bitki polenleri 6 (w1 Pelin otu, w8 Karahindiba, w12 Altınbaşak, w7 Papatya)								
wx7 Bitki polenleri 7 (w20 Isırgan, w10 Kaz ayağı otu)								
wx8 Çiçek polenleri 8 (w23 Yıldız çiçeği, Kuru şerbetçi kozalağı, w7 papatya)								
ex7 Kafes kuşları (e78 Muhabbet Kuşu Tüyü, e9 Kanarya Tüyü, e10 Papağan Tüyü)								
mx1 Küf mantarı karışımı (m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, m2 Cladosporium herbarum, m1 Penicillium notatum)								
mx10 Küf mantarları 10 (m20 Mucor mucedo, m11 Rhizopus nigricans)								

NO	KOD	TEST ADI	KAPAK RENGİ	NUMUNE TÜRÜ	MİKTAR	YÖNTEMİ	ÇALIŞMA ZAMANI	RAPOR TARİHİ
453		Gıda Paneli	Kırmızı	Serum	1 mL	EAST	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		f169 Süt (UHT), f1 Yumurta beyazı, f25 Domates, f17 Fındık, f13 Yer fıstığı, fx10 Deniz kabukluları, f83 Tavuk eti, fx43 Et karışımı 1, f10 Susam, f73 Kakao, f78 Kazein, f79 Gluten, f75 Yumurta sarısı, f237 Kayısı, f92 Muz, f44 Çilek, f97 Kiraz, f35 Patates, f132 Yeşil fasulye, f33 Portakal						
		Gıda Paneli Karışım İçerikleri						
		fx10 Deniz kabukluları(f71 Dikenli istakoz , f177 İstiridye , f324 Deniz tarağı)						
		fx43 Et karışımı 1 (f27 Sığır eti , f88 Koyun/kuzu eti)						
454		Çocuk Paneli	Kırmızı	Serum	1 mL	EAST	Pzt-Çarş-Cuma	2 gün sonra
		d1 Dermato pteronyssinus, d2 Dermato farinae, t3 Huş ağacı, gx Karışık çim, e1 Kedi, e5 Köpek, m6 Alternaria alternata, f2 İnek sütü, f76 alfa laktalbumin, f77 beta laktoglobulin, f78 Kazein, f1 Yumurta beyazı, f75 Yumurta sarısı, e204 Bovine serum albumin, f14 Soya fasulyesi, f31 Havuç, f35 Patates, f4 Buğday unu, f17 Fındık, f13 Yer fıstığı						
		Çocuk Paneli Karışım İçerikleri						
		gx Karışık çim (Meyve çimeni , Çayır otu , Çavdar otu (ayrık), Buğday otu, Kadife çim, Kamış)						

EK-7: Flow Sitometri Panelleri

1- AKUT LÖSEMİ PANELİ (AML, ALL) (KISITLI)
CD 3
CD 7
CD 10
CD 13
CD 19
CD 33
CD 34
CD 45
HLADR
Sitoplazmik MPO
Sitoplazmik TDT
2- AKUT LÖSEMİ PANELİ (AML, ALL) (KAPSAMLI) KISITLI PANELİ EK OLARAK
CD 2
CD 4
CD 5
CD 11c
CD 14
CD 20
CD 22
CD 56
CD 117
Sitoplazmik 79a
3- CD4/CD8 ANALİZİ (İMMUNYETMEZLİK PANELİ)
CD 45
CD 3
CD 45
CD 8
4- KRONİK LÖSEMİ PANELİ (PERİFERİK KAN)
CD 2
CD 3

CD 4
CD 5
CD 7
CD 8
CD 10
CD 13
CD 14
CD 19
CD 20
CD 23
CD16+56
CD 45
HLADR
Yüzey Kappa CD 19
Yüzey Lambda CD 19
5- KRONİK LÖSEMİ PANELİ (KEMİK İLİĞİ)
CD 2
CD 3
CD 4
CD 5
CD 7
CD 8
CD 10
CD 13
CD 14
CD 19
CD 20
CD 22
CD 23
CD 38
CD 45
CD 16+56
CD 79b

FMC 7
Yüzey Kappa CD 19
Yüzey Lambda CD 19
HLA DR
6- LENFOSİT ALT GRUPLARI
CD 3
CD 4
CD 8
CD 14
CD 16+56
CD 19
CD 45
HLA DR
7- MULTIPLE MYELOMA PANELİ
CD 19
CD 38
CD 45
CD 56
CD 138
Sitoplazmik Kappa
Sitoplazmik Lambda
8- LENFOMA PANELİ (KISITLI)
CD 2
CD 3
CD 4
CD 5
CD 7
CD 8
CD 10
CD 13
CD 19
CD 20
CD 23

CD 38
CD 45
HLADR
Yüzey Kappa
Yüzey Lambda
9- LENFOMA PANELİ (KAPSAMLI) İMMUNFENOTİPLENDİRE PANELİ KISITLI PANELE EK OLARAK
CD 1a
CD 21
CD 22
CD 24
CD 25
CD 33
CD 56
CD 103
FMC 7
IgM
IgD
10- TÜYLÜ HÜCRELİ LÖSEMİ PANELİ LENFOMA KAPSAMLI PANELE EK OLARAK
CD 11c
CD 103
11- CD 19/5 KOEKSPRESYONU
CD 45
CD 5
CD 19
12- NATUREL KILLER SAYIMI
CD 45
CD 5
CD 19
13- PNH PANELİ
CD 55
CD 59

EK-8: Kritik / Panik Değerler Tablosu

TEST ADI	ALT DEĞER	ÜST DEĞER	
HEMATOLOJİ - KOAGÜLASYON			
1	Hematokrit	< %20 Yenidoğan: < %33	> %60 Yenidoğan: > %70
2	Hemoglobin	< 7 g/dL Yenidoğan: < 9,5 g/dL	> 20 g/dL Yenidoğan: > 22 g/dL
3	Lökosit Sayısı	< 1.5 bin/ μ L	> 30 bin/ μ L
4	Trombosit Sayısı	< 30 bin/ μ L Çocuk: < 20 bin/ μ L	> 1.000.000/ μ L > 1.000.000/ μ L
5	PT		> 30 sn INR: > 4
6	aPTT		> 78 sn
7	Fibrinojen	< 100 mg/dL Afibrinojenemi varlığında Fibrinojen < 80 mg/dL	> 700 mg/dL
8	D-Dimer		> 500 μ g/L
9	Faktör VIII Aktivitesi	< %10	
10	Faktör IX Aktivitesi	< %10	
BİYOKİMYA			
1	Total Bilirubin		Yenidoğan: >15 mg/dL
2	Kalsiyum	< 6 mg/dL	> 13 mg/dL
3	İyonize Kalsiyum	< 0.78 mmol/L	> 1.58 mmol/L
4	Glukoz	< 40 mg/dL Yenidoğan: < 30 mg/dL	> 450 mg/dL Yenidoğan: > 300 mg/dL
5	Magnezyum	< 1.0 mg/dL Çocuk: < 1.1 mg/dL	> 5.0 mg/dL Çocuk: > 4.4 mg/dL
6	Fosfor	< 1.0 mg/dL	> 9.0 mg/dL
7	Potasyum	< 2.8 mEq/L Yenidoğan: < 2.5 mEq/L	> 6.2 mEq/L Yenidoğan: > 8.0 mEq/L
8	Sodyum	< 120 mEq/L	> 160 mEq/L
9	Klorür	< 80 mEq/L	> 115 mEq/L
10	Kreatinin		> 7.5 mg/dL Çocuk: > 3.8 mg/dL
11	CK		Erkek: > 1.950 U/L Kadın: > 1.700 U/L
12	BUN		> 100 mg/dL Çocuk: > 55 mg/dL
13	Üreik Asit		> 12.5 mg/dL
14	Laktat		> 30 mg/dL Çocuk: > 35 mg/dL
15	Amilaz		> 200 U/L
16	Lipaz		> 700 U/L
17	Demir		> 300 μ g/L
18	Troponin T		> 2 ng/ml
19	Pseudokolinesteraz	< 3.500 U/L	
20	Osmolalite	< 250 mOsm/kg	> 325 mOsm/kg
21	Bikarbonat	< 10 mEq/L	> 40 mEq/L
22	Kan pCO2	< 20 mmHg	> 70 mmHg
23	Kan pH	< 7.2	> 7.6
24	Kan pO2	< 40 mmHg	
25	Kan Amonyak		> 135 μ g/L

TEST ADI	ALT DEĞER	ÜST DEĞER
TİROİD PANELİ		
1	TSH	< 0.1 µIU/ml Atrial fibrilasyon riski
2	T4	< 2 µg/dL Miksödem, koma
3	T3	< 0.8 nmol/L Miksödem, koma
VİTAMİNLER		
1	Vitamin B12	< 100 pg/ml
2	Folik Asit	< 1.5 ng/ml
TOKSİK DOZLAR		
1	Digoksin	> 2ng/ml
2	Fenitoin	> 20 µg/ml
3	Fenobarbital	> 50 µg/ml
4	Karbamazepin	> 1.5 µg/ml
5	Lityum	> 2 µEq/L
6	Teofilin	> 20 µg/ml
7	Vankomisin	> 80 µg/ml
8	Valproik Asit	> 100 µg/ml
MİKROBİYOLOJİ		
1	Kan Kültüründe üreme olması	
2	Kateter ucu kültürlerinde üreme olması	
3	Yenidoğanda beta hemolitik streptokok üremesi	
4	Yenidoğanda direkt Coombs testi pozitifliği	
5	Steril vücut sıvılarında Gram boyama sonucu	
6	Steril vücut sıvılarında üreme olması	
7	BOS Gram boyama sonucu	
8	BOS'ta üreme olması	
9	EZN pozitifliği	
10	Kültürde M. tuberculosis üremesi	
11	Genital ve boğaz harici bölgelerde Neisseria meningitidis üremesi	
12	Neisseria gonorrhoeae üremesi	
13	Hepatit pozitifliği	
14	HIV pozitifliği	
15	Sifiliz pozitifliği	
16	CMV pozitifliği	
17	HSV pozitifliği	
18	Salmonella saptanması	
19	Shigella saptanması	
20	Pnömonokok saptanması	
21	Malarya ve diğer kan parazitlerinin saptanması	
22	İnfluenza antijen pozitifliği	
23	Metisine dirençli Staphylococcus aureus (MRSA) saptanması	
24	Vankomisine dirençli Enterococ (VRE) saptanması	
25	Vankomisin Intermediate Staphylococcus aureus (VISA) saptanması	

EK-8: Kritik / Panik Değerler Tablosu

LABORATUVAR	ÖNEK TÜRÜ	TEST	UYGULAMA
MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ	BOS (Beyin Omurilik Sıvısı)	ADENOVİRUS DNA PCR Pozitifliği ASPERGİLLUS FUMİGATUS DNA PCR Pozitifliği ASPERGİLLUS NİDULANS DNA PCR Pozitifliği BOCA VIRUS TİP 1,2,3,4 DNA PCR Pozitifliği BORRELIA DNA PCR Pozitifliği BRUCELLA DNA PCR Pozitifliği CANDIDA ALBICANS DNA PCR Pozitifliği CHLAMYDIA DNA PCR, CMV DNA PCR Pozitifliği CORONAVİRUS RNA PCR Pozitifliği CRYPTOCOCCUS DNA PCR Pozitifliği EBV DNA PCR Pozitifliği ENSEFALİT PANELİ Pozitifliği MENENJİT PANELİ Pozitifliği ENTEROVİRUS RNA PCR Pozitifliği HEMOFİLUS INFLUENZA DNA PCR Pozitifliği VZV DNA PCR Pozitifliği HSV TİP 1-2 DNA PCR Pozitifliği HHV6 DNA PCR Pozitifliği HHV8 DNA PCR Pozitifliği İNFLUENZA A RNA PCR Pozitifliği İNFLUENZA B RNA PCR Pozitifliği LEGIONELLA PNEUMOPHILAE DNA PCR Pozitifliği LISTERIA MONOCYTOGENES DNA PCR Pozitifliği METAPNEUMOVİRUS RNA PCR Pozitifliği MYCOPLASMA DNA PCR Pozitifliği NEISSERIA MENINGITIS DNA PCR Pozitifliği PARAINFLUENZA VIRUS TİP 1,2,3,4 RNA PCR Pozitifliği PARVOVİRUS B19 DNA PCR Pozitifliği POLYOMA BK VİRUS DNA PCR Pozitifliği POLYOMA JC VİRUS DNA PCR Pozitifliği ROTA VİRUS RNA PCR Pozitifliği RSV A-B RNA PCR Pozitifliği TBC DNA PCR Pozitifliği TOXOPLASMA DNA PCR Pozitifliği TREPONEMA PALLIDUM DNA PCR Pozitifliği	KURUMUMUZA AİT NUMUNEDE PANİK TANI TESPİT EDİLDİĞİNDE SONUCU TAKİP EDEN İLGİLİ HEKİMİMİZE, NUMUNE KURUM DIŞINDAN İSE KURUM SORUMLUSUNA VEYA HEKİME TELEFON İLE HABER VERİNİZ. DAHA SONRA PANİK DEĞER BİLDİRİM FORMUNA KAYDEDİNİZ.
MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ	Beyin Dokusu	PCR Pozitifliği	

Moleküler Genetik Laboratuvarı ve Sitogenetik Laboratuvarına ait panik-kritik değer bulunmamaktadır.



DOĞRU VE GÜVENİLİR TEST SONUÇLARI İÇİN

Hastalıkların teşhisi ve tedavi takibinde güvenilir test sonuçlarının önemi tartışılmaz. Güvenilir test sonuçları elde etmek sadece analitik fazda her şeyin doğru yapılması ile mümkün değildir. Pre-analitik ve post-analitik fazlarda yer alan birçok faktörün kontrol altında tutulmasının, doğru ve güvenilir test sonuçları üretilmesinde çok önemli yeri vardır. Analitik faz iç ve dış kalite kontrol uygulamalarıyla kontrol altında tutulurken, test sonuçlarını değiştirebilecek pre-analitik faktörlerin ön görülmesi ve gerekli önlemlerin alınması ile doğruluk ve güvenilirlikleri en üst düzeyde kaliteli test sonuçları üretilir. Post-analitik fazda ise doğru raporlama ve yorum yapabilmek için hasta bilgilerinin (doğum tarihi, cinsiyet, tanı, prenatal tarama test formu bilgileri, hastanın kullandığı ilaç bilgileri, operasyon bilgisi) eksiksiz ve doğru olması büyük önem taşımaktadır. Burada pre-analitik faz için önemli olan noktalar üç başlık altında bilgilerinize sunulmuştur.

PRE-ANALİTİK FAZ:

Pre-analitik kişiye özgü faktörler, değiştirilemeyen (yaş, cinsiyet, ırk, fizyolojik durum (gebelik gibi), genetik özellikler) ve değiştirilebilen (beslenme şekli, alkol, sigara, ilaç kullanımı, egzersiz, postür, analitin sirkadiyen ritmi) faktörler olarak gruplandırılabilir.

Doğru ve güvenilir test sonuçları üretebilmek için;

- Örnek alımı öncesi hastanın doğru bir şekilde hazırlanması,
- Uygun şartlarda, uygun yöntem ve malzeme kullanarak örnek alınması,
- Alınan örneklerin uygun şartlarda saklanması, transport edilmesi ve uygun bir şekilde sisteme kabul edilmesi gereklidir.

A- ÖRNEK ALIMI ÖNCESİ HAZIRLIK

Açlık: Açlık gerektiren testler için 10-12 saatlik açlık gereklidir, 16 saati aşmamalıdır. Açlık kuralına özellikle aşağıdaki testler için mutlaka uyulmalıdır.

ADH, Alkalen fosfataz, Alkalen fosfataz izoenzimleri, Beta-Crosslaps (Beta-CTx), Büyüme hormonu (GH), C-peptid, Çinko, Demir, Folik asit, Fosfor, Gastrin, Glukoz, Homosistein, İnsülin, Kalsitonin, Kolesterol (Total, LDL, HDL, VLDL), Kortizol, Laktat, Leptin, Lipoprotein (a), Osteokalsin, Parathormon (PTH), Safra asitleri, Serbest yağ asitleri (FFA). Trigliseridler, Vitamin B12, Vitamin D (25-hidroksi Vitamin D), Vitamin D3 (1,25-dihidroksi Vitamin D3), Vitamin E.

İlaç: Kullanılan ilaçların test sonuçlarını etkileyip etkilemeyeceği değerlendirilmeli, kesilmesi gereken ilaçlar doktor izniyle gerekli süre bırakılmalıdır. İlaç düzeyi tayinlerinde kan örneği alımı son ilaç dozundan hemen önce yapılmalıdır.

Egzersiz: Fizik aktivite sıklığı, süresi ve zorluk derecesi ile orantılı olarak bazı test sonuçlarını etkileyebilir. Ağır egzersiz sonrası ACP, ALP, AST, ALT, üre, ürik asit, kreatinin, kalsiyum, klorür, kolesterol, fosfor, total protein gibi bazı test sonuçları % 1-41 oranında artmış olarak, Na, K, LDH, albumin, bilirubin, demir ise % 1-12 oranında azalmış olarak bulunur.

Postür: Ekstrasellüler ve interstisyel kompartmanlardaki sıvı dağılımı, tedavi takibinde kullanılan bazı testlerin düzeylerini değiştirebileceğinden her zaman aynı pozisyonda alınmalıdır. Bazı testlerin sonuçlarının yorumu ve referans değer seçimi için postür (yatar, dik) mutlaka not edilip LIS'e kayıt edilmelidir. Örnek yatarak alınacaksa, sabah yataktan kalkmadan önce, ayakta alınacaksa hasta iki saat boyunca ayakta bulunduktan sonra alınmalıdır. Örnek alınma pozisyonu gönderi yapılırken mutlaka not edilmelidir.

Sirkadiyen ritm: Bazı özellikli analitlerin sirkadiyen ritmleri göz önünde bulundurularak standardizasyonun sağlanması açısından en geç sabah 10:00'a kadar kan örneklerinin alınmasına özen gösterilmelidir. Başta kortizol ve ACTH olmak üzere, demir, sodyum, potasyum, kalsiyum, klorür, fosfat, üre, kreatinin, ürik asit, demir, kolesterol, albumin, total protein, total lipid, AST, ALT, ACP, LDH analitleri sirkadiyen ritm gösterirler.

B- ÖRNEK ALINMASI

I- KAN ÖRNEKLERİ

Kan örneği alınırken tüplerin aşağıdaki sıraya göre kullanılması önem arz etmektedir.

4. Kan kültür tüpü
5. Katkısız tüpler (kırmızı, sarı kapaklı tüpler)
6. Katkılı tüpler (lacivert, mor, siyah, mavi, yeşil, gri kapaklı tüpler)

1- KAN KÜLTÜRÜ

Kan kültürü şişelerimiz erişkinler için yeşil, çocuklar için sarı olmak üzere iki çeşittir.

- Kan kültürü mutlaka antibiyotik tedavisi başlamadan önce veya bittikten 1 gün sonra alınmalıdır.
- Ateş yükselmeye başladığında kültür alınmalıdır.
- Kan alınacak damarın olduğu cilt yüzeyi %70'lik alkol emdirilmiş pamuk veya mendille silinmelidir. Silinmiş alana dokunmadan ve üflemeden **1 dakika** alkolün kuruması için beklendikten sonra kültür alınmalıdır.
- İlaç verilen damar içi kateterler kan alımı için kullanılmamalıdır.
- Erişkinler için alınması gereken kan miktarı **3-5 mL**, çocuklar için ise **0.5-3 mL**'dir.
- Kan kültür şişesine aktarıldıktan sonra şişe çalkalanmadan 1-2 kez alt üst edilerek kanla besiyerinin karışması sağlanmalıdır.
- Kan eklenmiş olan kültür şişeleri laboratuvara gönderilene kadar oda ısısında kalmalı ve en kısa sürede laboratuvarımıza gönderilmelidir.
- Şişe üzerine bir etiket yapıştırılacak ise şişenin üzerindeki barkodun üzerine gelmeyecek bir alan seçilmelidir.

2- KATKISIZ TÜPLER

Serum

Tüp: Kırmızı kapaklı jelsiz, sarı kapaklı jelli tüpler kullanılmaktadır.

Örnek alımı için vacutainer adaptörü tercih edilmelidir.

Örnekler enjektör ile alınmış ise; enjektöre kesinlikle basınç uygulanmadan, tüpün kapağı açılmadan kapaktan içeriye enjektörün ucu batırılıp kendi vakumu ile kanın akışı sağlanmalıdır.

Tüpün kapağı açılmak zorunda kaldıysa; enjektör iğnesi sarı atık kovasına atıldıktan sonra kan tüpe boşaltılmalı ve tüpün kapağı sıkıca kapatılmalıdır. (Enjektör iğnesi çıkartılmaz ise kanın tüpe boşaltılması sırasında hemoliz meydana gelme olasılığı çok fazladır.)

EK-9: Numune Bilgileri

Serum Elde Edilmesi:

Jelli tüpler **kan örneği ile tam olarak** doldurulmalıdır.

Kan örneğinde hemoliz oluşturmaktan tüpün iç cephesindeki silika partikülleri ile iyice temas etmesi için **tüp kesinlikle çalkalanmadan 5-6 kez yavaşça altüst** edilmelidir.

Tüp içerisindeki kan kendiliğinden pıhtılaşana kadar **en az 30 dk beklenmeli** ve sonra **10dk, 1500-2000xg**'de santrifüj (mümkünse soğutmalı) edilmelidir. Böylece tüp içerisindeki jel serum ile kan hücreleri arasında bariyer oluşturulacaktır.

Ayrılan serum örnekleri 13x75'lik boş tüpe aktararak gönderi yapılmalıdır. Dondurulmuş örnek gerekiyorsa sekonder tüp hemen -20 derecede, buzdolabının dondurucu bölümüne veya derin dondurucuya kaldırılmalı transport zamanına kadar orada saklanmalıdır.

Dikkat Edilecek Noktalar:

Bir kez santrifüj edilmiş fakat serum ayrımı tam gerçekleşmemiş kan örneğini tekrar aynı jelli tüp içerisinde santrifüj etmek çok sakıncalıdır! İkinci kez santrifüj etmek hücre hasarına neden olacağından hücre içeriği ortamda salınır ve matriksi hasara uğramış jelden sızıp seruma karışabilir. Bu durum özellikle bazı elektrolit, eser element ve enzim testlerini etkileyebilmektedir. Bu nedenle tam ve doğru serum elde edilemediğinde ve tekrar santrifüj gerektiğinde jelin üzerindeki serum boş tüplere aktararak tekrar santrifüj edilmelidir.

3- KATKILI TÜPLER

EDTA'lı Tam Kan:

Tüp: Mor kapaklı 13x75'lik 2 mL vakumlu K3EDTA'lı tüp

Örnek Alınışı:

2 mL tam kan, mor kapaklı EDTA'lı tüplere alınır. Tüplerin içerisine pıhtı oluşmaması için kan alınır alınmaz **kesinlikle çalkalanmadan** tüp 5-6 kez yavaşça alt üst edilerek karıştırılır.

Örnek alınırken kanın işaretli çizgiye kadar doldurulmasına özellikle dikkat edilmelidir.

Örnekler transport edilinceye veya çalışmaya alınıncaya kadar buzdolabında (2-8 derecede) saklanır.

-Tüp üzerindeki işaretli çizgiye kadar tam olarak doldurulmamış veya tüpün içerisinde pıhtı oluşmuş ise yeniden örnek alınmalıdır!

EDTA'lı Plazma

Tüp: Mor kapaklı 13x75'lik 2 mL vakumlu K3EDTA'lı tüp

Antikoagülan içeren tüplere kan alımı esnasında kanın işaretli çizgiye kadar doldurulmasına özellikle dikkat edilmelidir. Antikoagülan içeren tüplere kan alındıktan hemen sonra tüp çalkalanmadan yavaşça alt üst edilerek özenle karıştırılmalıdır.

Kan alımından hemen sonra örnek 2000xg'de 15 dk santrifüj edilmelidir.

Ayrılan plazma 13x75'lik boş tüpe aktarılmalı ve tüp üzerine "EDTA'lı plazma" olduğu etiketlenerek gönderi yapılmalıdır. Bu esnada kanın sellüler kısmı plazmaya karışmamalıdır.

Eser Elementler ve Toksik Elementler İçin Serum

Tüp: Lacivert kapaklı **13x100**'lük 6 mL vakumlu plastik tüp

Örnek Alınışı:

13x100'lük lacivert tüpler **6 mL kan örneği ile tamamen** doldurulmalıdır.

Tüp çalkalanmadan **5-6 kez yavaşça altüst** edilmelidir.

Tüp içerisindeki kan kendiliğinden pıhtılaşana kadar en az **30 dk** beklenmeli (bu süre en fazla 2 saat olabilir) ve sonra 10 dk 1500xg'de santrifüj edilmelidir.

Ayrılan serum örnekleri 13x75'lik boş sekonder tüpe aktarılıp tüpün üzerine **tüpün tipi** belirtilerek gönderi yapılmalıdır.

Seperatör tüp ve jelli tüpler test sonuçlarını etkileyeceğinden kullanılmamalıdır.

Sedimentasyon İçin Sitratlı Tam Kan

Tüp: Siyah kapaklı **9x120**'lik 1.5 mL vakumlu manuel ESR tüp

Örnek Alınışı:

Kan örneği siyah kapaklı tüplere işaretli çizgiye kadar alınır.

Tüp kan örneğinin sitrat ile teması için 5-6 kez çok yavaşça altüst edilir.

Sitratlı Plazma

Tüp: Mavi kapaklı **13x75**'lik 1.8 mL vakumlu sitratlı tüp

Örnek Alınışı:

Örnek alımı sırasında turnike çok sıkı olmamalı ve damara tek seferde zorlamadan girilmelidir. Eğer kan yavaş ve zorlama ile geliyor ise diğer koldan tekrar doğru kan örneği alınmalıdır.

Kan örneği 9:1 oranında sodyum sitrat içeren mavi kapaklı tüplere alınır.

Koagülasyon örneklerinin alınımından önce her zaman bir yedek tüpe 2-3 mL kan alınmalıdır. İlk alınan yedek tüp başka testler için kullanılabilir veya atılabilir.

Kan örneğinin antikoagülan olarak kullanılan sodyum sitrat ile temas ederek karışabilmesi için tüpler işaretli çizgiye kadar tam olarak doldurulmalı ve 5-6 kez çok yavaşça altüst edilmelidir.

Alınan kan örneği 1500xg'de 15 dakika oda ısısında santrifüj edilerek trombositten fakir plazma elde edilmelidir. Daha düşük santrifüj hızında ve zamanında ayrılmadığında, trombositler plazmada kalarak Faktör IV'ü plazmaya verirler ve pıhtılaşma analizinin yanlış çıkmasına yol açabilirler.

Santrifügasyon sonrası plazma hemen ayrılmalı ve sekonder tüpe aktarılmalı, ağzı hemen kapatılmalı, '**sitratlı plazma**' örneği olduğu tüp üzerine etiketlenerek gönderi yapılmalıdır.

Örnek tüpü test çalışılana kadar buzlu kap içerisinde saklanmalıdır. **Hemolizli örnek kesinlikle kabul edilmez.**

EK-9: Numune Bilgileri

Koagülasyon testleri için alınan sitratlı plazma örneği en geç 3 saat içerisinde çalışılmalıdır. Bu nedenle etiket üzerine örnek alınış saati not edilmelidir. 3 saat içerisinde çalışmaya alınamayacak örnekler -20 derecede dondurulmalıdır.

Heparinli Tam Kan

Tüp: Yeşil kapaklı 13x75'lik 2 mL vakumlu plastik lityum heparinli tüp

Örnek Alınışı:

Kan örneği lityum heparin içeren yeşil kapaklı tüplere alınır.

Kan örneğinin lityum heparin ile karışabilmesi için tüpler 5-6 kez çok yavaşça altüst edilerek kanın antikoagülan ile tam teması sağlanmalıdır.

Florürlü Plazma

Tüp: Gri kapaklı 13x75'lik 2 mL vakumlu plastik florid/oksalat'lı tüp

Örnek Alınışı:

13x75'lik tüpler 2 mL kan örneği ile doldurulmalıdır.

Tüp, kanın NaF ile iyice temas etmesi için 5-6 kez yavaşça altüst edilmelidir.

10 dk 1500-200xg'de santrifüj (mümkünse soğutmalı) edilmelidir.

Ayrılan plazma örnekleri 13x75'lik sekonder tüplere aktararak üzerlerine 'Florürlü plazma' olduğu etiketlenmiş olarak gönderilmelidir.

4- PARMAC UCU VEYA KULAK MEMESİNDEN KAN ALINMASI

Parazitik inceleme ve periferik kan incelemeleri için;

Örnek Alınışı:

Kalın Damla Yöntemi: Parmak ucu veya kulak memesi alkolle temizlenip kurulandıktan sonra lanset ile delinir. Temizlenmiş bir lam üzerine 2-3 damla kan alınır. Bir başka lamın köşesi veya cam tüpün dibi ile 30 sn karıştırılarak 2 cm çapında yayılıp oda ısısında kurutulur.

İnce Yayma Yöntemi: Parmak ucu veya kulak memesi alkolle temizlenip kurulandıktan sonra lanset ile delinir. Temizlenmiş bir lam üzerine 2-3 damla kan alınır. Diğer bir lam kısa kenarı kullanılarak tek bir hareket ile yayılır. Oda ısısında kurutulur.

5- TOPUKTAN KAN ÖRNEĞİ

Filtre Kağıdı: Schleicher & Schuell (S&S) 903 Filtre Kağıdı. (Laboratuvarımızdan istenebilir.)

Yeni doğan kalıtsal metabolik hastalıkların tarama testlerinde kullanılır.

Örnek Alınışı:

Örnek topuğun yan kısımlarından alınmalıdır.

Delinecek bölge önce %70 propil alkol ile silinmeli ve alkolün fazlası steril gazlı bez ile kurulanmalıdır.

Steril lanset ile topuk delinmeli, ilk damla gazlı bez ile silinmelidir. İkinci ve büyük damla oluşması için beklenir. Kanın filtre kağıdının en az iki işaretli alanına önünden ve arkasından bakınca tam olarak dolduracak şekilde tamamen absorbe olması sağlanır.

Uyulması Gereken Kurallar:

Örnekler doğumu takiben en az 48-72 saat sonra alınmalıdır.

Filtre kağıdı direkt güneş ışığı, toz, nem ve sıcaklıktan uzak, oda ısısında (18-25 derecede) en az 3 saat, yatay konumda ve açıkta kurutulmalıdır.

Tamamen kuruduktan sonra, kart temiz bir zarf içine konmalı ve laboratuvarımıza ulaştırılmalıdır.

II- İDRAR ÖRNEKLERİ

1- SPOT İDRAR

Laboratuvar standardizasyonu gereği sabah ikinci idrar tercih edilmelidir. Rutin idrar analizi için günün herhangi bir saatinde de idrar örneği alınabilir.

2- ZAMANLI İDRAR TOPLANMASI (1,4, 12 veya 24 saatlik idrar)

- Hasta ilk idrarını tuvalete yaparak mesanesini boşaltır. Saat, idrar toplamanın başlama saati olarak kaydedilir. 1 saatlik idrar toplanacak ise hastaya bir bardak su içirilir.
- İstenen süre boyunca idrarın tamamı toplama kabında biriktirilir. Toplama işlemi süresince toplama kabı karanlık ve serin bir yerde tutulur.
- Süre bitiminde yapılan idrar da toplama kabına alınarak örnek laboratuvara teslim edilir.

Toplanan tüm idrar karıştırıldıktan sonra miktarı ölçülüp kaydedilir. Koruyucu madde kullanıldı ise ismi notlara eklenerek analiz için 20 mL tek kullanımlık idrar kabına alınıp ilgili bölüme gönderilir. Örnek gönderilinceye kadar buzdolabında saklanmalıdır. Test sonuçlanana kadar yedek bir porsiyon idrar laboratuvarında saklanmalıdır.

24 saatlik idrarda analizi yapılacak birçok metabolit için idrarın koruyucu içeren ve ışık geçirmeyen kaplarda toplanması gerekmektedir. Bu durumda idrar toplamaya başlamadan önce koruyucu maddeler kaba konulmalı ve idrar toplama boyunca her idrar numunesi kaba eklendiğinde kap nazikçe karıştırılmalıdır. **Hasta koruyucu maddelerin koroziv özelliği ve cilde temas ettirilmemesi konusunda uyarılmalıdır.**

Kullanılacak koruyucu maddeler katalogta ilgili testin yanında belirtilmiştir.

3- MİKROBİYOLOJİK İNCELEMELER İÇİN İDRAR ÖRNEKLERİ

Orta idrar alınması

Sabah ilk idrar veya mesanede en az üç saat kalmış idrar olmalıdır.

Kontaminasyonun önlenmesi için, idrar alınmadan önce eller iyice yıkanır. Özel temizlik mendilleri veya %3'lük zefiran ile kadınlarda genital bölge önden arkaya doğru, erkeklerde üretral bölge temizlenir.

Steril idrar kabının kapağı açılır. Kapağın iç yüzüne değmeden ters çevrilir. Açık idrar kabının iç yüzüne de dokunulmaz.

EK-9: Numune Bilgileri

İdrarın ilk kısmı tuvalete yapıp 10-15 mL'lik orta idrar steril idrar kabına yapılır. Kapağın iç yüzüne dokunulmadan kapatılır.

Kültür ekimi hemen gerçekleştirilemeyecekse örnek buzdolabında saklanmalıdır.

Tüberküloz incelemeleri için ilk idrar

Steril idrar kabında **sabah ilk idrar** gönderilir. Aynı günlerde üç kez tekrarlanmalıdır.

Ponksiyon idrarı

Gece 12'den sonra idrar mesanede biriktirilir, sabah içebildiği kadar sıvı içirilir. 2 veya 3 saat bekledikten sonra suprapubik bölge iyice dezenfekte edilip mesane ponksiyonu yapılır.

III- MİKROBİYOLOJİK İNCELEMELER İÇİN DİĞER ÖRNEKLER

Ürogenital (üretral, servikal, vajinal) sürüntüler

- Endoservikal örnekler ilgili hekim veya bu konuda eğitim görmüş kişi tarafından özel muayene pozisyonunda kuru steril spekulum kullanılarak önce sevikteki mukus swab yardımı ile temizlendikten sonra ikinci bir swab serviks içinde döndürülerek örnek alınır. Vajinal kanala dokunulmamaya özen gösterilmelidir. Vajinal kültür için de örnekler aynı şartlarda alınıp Stuart transport besiyerinde gönderilir. Hemen gönderilemeyecekse **oda ısısında** saklanmalıdır.
- Erkeklerde görülen bir üretral akıntı varsa swabla alınır. Akıntı yok ise, penis başı uygun antiseptikle silindikten sonra özel ince üretral swabla üretranın içine 2-4 cm girilir. Üretranın bütün yüzeyi ile temas etmesi için swab kanal içinde bir tur çevrilerek örnek alımı tamamlanır.
- Chlamidya trachomatis Antijeni testi için örnek alınacak ise, hastanın en az 2 saat boyunca idrar yapmamış olması önemlidir. Diğer örnek alımları mesane boşaltıldıktan sonra gerçekleştirilir.
- Gonokok kültürü için Dacron swab ile servikal veya üretral sürüntü örneği alınmalıdır. Hemen yollanmalıdır. Bekletilecek ise **37 derecede** saklanmalıdır.
- Chlamidya trachomatis Antijeni, Mycoplasma ve Gonokok kültürü için üretral ve/veya servikal sürüntü tercih edilir.
- Chlamidya trachomatis Antijeni testi örnekleri 2-8 derecede saklanmalı ve yollanmalıdır.

Boğaz sürüntüsü

- Hasta örnek alınmadan önce bir şey yiyip içmemiş ve gargara, boğaz antiseptiği gibi uygulamalar yapmamış olmalıdır.
- Dil basacağı kullanılarak, swab ağız mukozasına dokundurulmadan ve tükürükle temas ettirilmeden tonsiller, farenks ve orofarenkse değdirilerek örnek alınır. Herhangi bir apse veya ülserasyon varsa ayrıca örnek alınmalı ve laboratuvara bildirilmelidir. Transport besiyerine konularak yollanmalıdır.
- Strep-A testi isteniyorsa ayrıca kuru Dacron swabla örnek alınmalıdır.
- Örnekler oda ısısında yollanmalıdır.

Burun sürüntüsü

Pamuklu Swab steril serum fizyolojik ile nemlendirildikten sonra burun deliklerinin iç kısmında bir tam tur döndürülür. Transport besiyeri içinde, oda ısısında gönderilir.

Konjunktiva sürüntüsü

- Akıntılı enfeksiyonlarda; göz çevresindeki deri %70 alkolle silinir. Pamuklu swab ile alınan pürülan akıntı transport besiyeri içine konularak oda ısısında yollanır.
- Akıntısız enfeksiyonlarda; swab ile göz kapağının iç mukozasından örnek alınır ve transport besiyeri içerisinde gönderilir.
- Örnek alımı öncesinde antibakteriyel bir damla kullanılmamış olmalıdır.

Kulak akıntısı

- Dış kulak yolu steril su ile ıslatılmış pamuklu swabla silinir, ikinci bir swabla örnek alınır ve transport besiyeri içerisinde gönderilir.
- Orta kulak kaynaklı akıntılarda örnek alımı branş hekimi tarafından timpanosentez yapılarak gerçekleştirilir.

Balgam

- Sabah ilk çıkarılan balgam tercih edilmelidir. Örnek, ağız ve dişler su ile birkaç kez çalkalandıktan sonra verilmelidir. Hasta tükürük veya geniz akıntısı değil, öksürerek akciğerlerinden gelen balgamı vermesi konusunda uyarılmalıdır.
- Hasta balgam çıkaramıyorsa, kaynayan suyun buharını inhale etmesi veya ekseptoran bir ilaç kullanması önerilerek balgam çıkarması sağlanabilir.
- Steril kap içine alınan balgam oda ısısında yollanmalıdır.

Bronkoalveolar lavaj (BAL) sıvısı

- Anestezik jel kullanımı, antimikrobiyal etki yaratacağından kullanılmamış olması gerekir. 10-20 mL örnek steril vidalı kapaklı bir kapla laboratuvara gönderilmelidir.
- Örnek hemen gönderilemeyecekse buzdolabında 2-8 derecede saklanmalıdır.

Beyin omurilik sıvısı (BOS)

- BOS örneği hastanın doktoru tarafından alınır. İstenecek test türüne göre yollanması gereken miktarlar;
 - Bakteriyel kültür için: >1 mL
 - Mantar kültürü için: 8-10 mL
 - Tüberküloz kültürü için: 8-10 mL
- Örnek en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- Aynı gün inceleme yapılmıyorsa BOS örneğinin kan kültürü şişesine ekimi yapılmalı, kalan örnek bakteriyolojik incelemeler için oda ısısı veya 37 derecede inkübatörde saklanmalıdır.
- Biyokimyasal ve virolojik incelemeleri de varsa bir kısım örnek buzdolabında saklanmalıdır.

Eklem, Periton, Perikard, Plevra örnekleri

- Ponksiyonla sıvı alındıktan sonra steril tüple gönderilebilir. Hemen gönderilemeyecek örnekler aerop kan kültür şişelerine ekim yapıp örnek ile birlikte gönderilmelidir.
- Uygun örnek miktarı 10 mL olmalıdır.

Dışkı

- Dışkı kültürü için dışkı temiz bir kaba alınıp gönderilir.
- İdrar ile karışmış dışkı örneği yollanmamalıdır.
- Dışkı örneği alınamıyor ise rektal swab ile yollanabilir. (Adenovirüs, Rotavirüs, Helicobacter pylori Antijen testleri ve Clostridium difficile Toksin A+B testleri için rektal swab ile örnek alınması uygun değildir. Örnek kabı ağzı sıkıca kapatılıp soğuk ortamda en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.)
- Oksiyur (kıl kurdu) tanısı için üç gün üst üste anal bölgeden selofan bant yöntemi ile örnek alınmalıdır.
- Diğer parazitolojik incelemeler için fındık büyüklüğünde, dışkının değişik kısımlarından özellikle kan ve mukuslu bölgelerden örnek alınıp laboratuvara mümkün olduğunca çabuk ulaştırılmalıdır. Üst üste üç gün dışkı alınması tespit şansını arttıracığından önemlidir. Amebiyazis şüphesinde trofozoitlerin görülebilmesi için örneğin laboratuvara en kısa sürede ulaştırılması çok önemlidir.

Mantar kültürü örnekleri: Tırnak, Deri, Saç

Mantar kültürü için % 70'lik alkol ile temizlik yaptıktan sonra tırnaktan bir kısım kesilip, tırnak veya ciltte kazımaya uygun bölüm varsa bistüri ile kazınıp steril petri kutusunda gönderilmelidir. Örnek alımından üç gün önce oral veya lokal kullanılan antifungal ilaç varsa kesilmeli ve bölge yıkanıp temizlenmemelidir.

Mantar enfeksiyonu olduğu düşünülen saçlar tespit edilerek uygun bir şekilde dipten koparılıp steril kap içinde gönderilir. Kesilerek yollanan saç örneği uygun değildir.

Örnekler oda ısısında yollanmalıdır.

Semen örneği

- Mikrobiyolojik incelemeler için semen örneği almadan önce eller dezenfekte edildikten sonra üretra bölgesi önce dezenfektan ile sonra steril su ile silinir.
- Örnek masturbasyon ile steril bir kap içine alınır, kondom içerisine alınması uygun değildir. Örnek alımı sırasında sabun, krem gibi interferansa sebep olacak herhangi bir madde kesinlikle kullanılmamalıdır. Transport besiyerine swap ile aktarıldıktan sonra örnek kabındaki kalan sperm örneği ile birlikte gönderilir.
- Spermiyogram ve sperm yıkama için örnek almadan önce dezenfektan maddelerin spermisit etkisi olabileceğinden, eller ve üretral bölge sabunlandıktan sonra bol su ile yıkanarak temizlik yapılmalıdır. Örnek alımından önce en az 3 gün, en fazla 7 gün cinsel perhiz uygulanmış olmalıdır. (Spermiyogram için örnekler laboratuvarımızda verilmelidir.)

Apse, cerahat ve diğer aspirat örnekleri

- Örnek alınacak bölge uygun bir dezenfektanla temizlendikten sonra örnekler enjektörle veya swab ile alınır. Örnekler geniş alanlı lezyonlarda püye ve kanın bir arada bulunduğu kenar kısımlardan alınmalıdır.
- Örnekler kuru steril tüp içerisinde veya transport besiyeri içerisinde bekletilmeden yollanmalıdır. Örneğin alındığı vücut bölgesi ve lezyonun cinsi ile ilgili bilgi gönderilmelidir.

Doku örnekleri (PATOLOJİ)

- Lezyonun ortası ve kenarlarından eksizyonel olarak çıkarılan parça, içine steril serum fizyolojik konulmuş steril kap ile yollanmalıdır.
- Örnekler bekletilmez, oda ısısında yollanır.
- Formaldehit içine koyulan örnekler kabul edilmez.

C- ÖRNEKLERİN SAKLANMASI, TRANSPORTU VE KABULÜ

Alınan örneklerin uygun şartlarda saklanması, transportu ve uygun bir şekilde sisteme kabulü de preanalitik fazın önemli adımlarıdır.

Bazı özellikli testlerin örneklerinin ilgili bölümlerde belirtildiği gibi transport edilinceye kadar ve transport sırasında **oda ısısında** tutulmaları gerekirken bazılarının da **dondurulmuş** olması gerekir. Bunlar dışındaki tüm örnekler kuryelerimize teslim edilinceye kadar **buzdolabında 2-8** derecede saklanmalıdır.

Özellikli testlere özgü saklama ve transport koşullarını lütfen teste ait katalog bilgilerinden kontrol ediniz veya servis departmanımıza danışınız.

İstanbul şehir içi özel kurye ve şehir dışı kargo servisi laboratuvarımız tarafından organize edilmekte olup, örnekler özel hazırlanmış ısı kontrollü çantalarda laboratuvarımıza ulaştırılmaktadır.

Örnekler laboratuvarımıza ulaştırıldığında, elektronik ortamda, LIS programı ve barkodlama sistemi kullanılarak hiçbir bilgi kaybı ve karışıklığa yol açmadan örnek kabul işlemleri gerçekleştirilir.

EK-10: Kısaltmalar

2-ME	2-Merkapto Etanol
AAS	Atomik Absorbsiyon Spektrometri
AAS-Zeeman	Atomik Absorbsiyon Spektrometri Zeeman
AAS-FIA	Atomik Absorbsiyon Spektrometri-Floresan İmmünoassay
Ab	Antikor
A-EIA	Avidite Enzim İmmünoassay
Ag	Antijen
AGG	Aglütinasyon
AS	Amniyon Sıvısı
AT	Avidite Testi
BAL	Bronko Alveolar Lavaj
BKZ	Bakınız
BOS	Beyin Omurlik Sıvısı
CC	Cell Counter
CHRO	Chromatografic
CLIA	Chemiluminescence Immuno Assay
COL	Kolorimetri
CVS	Chorionic Villus Sampling
DD	Disk Difüzyon
DEL	Delesyon
DP	Direkt Preparat
DUP	Duplikasyon
EAST	Enzyme Allergo Sorbent Test
ECLIA	Electrochemiluminescence Immunoassay
EIA	Enzyme Immunoassay
ELF	Elektroforez
ELFA	Enzim Linked Floresans Assay
ENZ	Enzimatik
FC	Flow Cytometry
FIA	Fluorescent Immunoassay
FISH	Floresan In Situ Hibridizasyon
FLOK	Flokülasyon
FOT	Fotometri
FPIA	Fluorescent Polarisation Immunoassay
GC	Gas Chromatography
GC MS	Gas Chromatography-Mass Spectrometry
HA	Hemaglutinasyon
HES	Hesaplama
HIB	Hibridizasyon
HIT	Hemaglutinasyon İnhibisyon Testi
HMA	Hedef Mutasyon Analizi
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
HS GC	Head Space Gas Chromatography
IB	İmmünoblast
ICA	Immunochemical Assay
ICP MS	Inductively Coupled Plasma-Mass Spectroscopy
ID	İdentifikasyon
IFE	İmmünofiksasyon Elektroforezi
IFT	İndirekt Floresan Antikor Tekniği

IHA	İndirekt Hemaglutinasyon Testi
IRMA	Immunoradiometric Assay
ISE	İyon Selektif Elektrod
ITURB	İmmünotürbidimetri
JE	Jel elektroforezi
KBR	Kompleman Bağlama Reaksiyonu
KIN	Kinetik
KOAG	Koagülometri
LC MS	Liquid Chromatography Mass Spectroscopy
LD	Lab!a Danışınız
LIA	Luminescence Immunoassay
L/J	Löwenstein Jensen Besiyeri
MEIA	Microparticle Enzyme Immunoassay
MMİK	Moleküler Mikrobiyoloji
MGEN	Moleküler Genetik
MİK	Mikroskopî
ML	Mililitre
MLPA	Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification
MSİTO	Moleküler Sitogenetik
MUT	Mutasyon
NEPH	Nephelometry
NFA	Nazofarengal Aspirat
NGS	Next Generation Sequencing
NT	Nörolizasyon Testi
OD	Otozomal Dominant
OR	Otozomal Resesif
OSM	Osmometre
PCR	Polymerase Chain Reaction
PEG	Polietilenglikol
PI	Pilokarpin İyontoferez
PNT	Prenatal
RIA	Radio Immunoassay
RID	Radial Immunodiffusion
RT-PCR	Real Time PCR
SAG	Slayt Aglutinasyon
SB	Southern Blot
SEDA	Seçilmiş Ekzon Dizi Analizi
SF	Serum Fizyolojik
SİTO	Sitogenetik
SK	Steril Kap
SP	Spektrofotometri
STR	Short Tandem Repeat
TAGG	Tüp Aglutinasyon
TANDEM MS	Tandem Mass Spektroskopî
TGDA	Tüm Gen Dizi Analizi
TURB	Turbidimetri
TTD	Taze Tümör Dokusu
UPD	Uni Parental Dizomi
WB	Western Blot





İstanbul Medipol Üniversitesi Genetik Hastalıklar Değerlendirme Merkezi

Adres: Kavacık Mah. Ekinciler Cad. No.19 Kavacık Kavşağı - Beykoz 34810 İstanbul
Telefon: (0216) 681 51 15 E-Posta: genetik@medipol.edu.tr