

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
21 HİDROKSİLAZ EKSIKLİĞİ-CYP21A2 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (6 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
21 HİDROKSİLAZ EKSIKLİĞİ-CYP21A2 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
5 ALFA REDÜKTAZ EKSIKLİĞİ-SRD5A2 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
ACE I/D GENOTİP ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
AGT HEDEF MUTASYON ANALİZİ (M235T)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
AKONDROPLAZİ-FGFR3 G1138A/C HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
AKONDROPLAZİ-FGFR3 G1138A/C HEDEF MUTASYON ANALİZİ (PRENATAL)	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	20-30 mg	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
	Kordon Kanı ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2 ml	Her Gün*	
ALFA1 ANTİTRİPSİN EKSIKLİĞİ GENOTİP ANALİZİ Pi (m, s, z)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
ALKAPTONÜRİ-HGD (HGO) TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
ANTİTROMBİN 3 EKSIKLİĞİ-SERPINC1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
APO B R3500Q MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
APO E GENOTİP ANALİZİ (E2, E3, E4)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
BETA FİBRİNOGEN-455 G>A HEDEF MUTASYON ANALİZİ (KARDİYOYASKÜLER RISK PANELİ)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
BİLİNEN MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
BİLİNEN MUTASYON ANALİZİ PRENATAL	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	20-30 mg	Her Gün*	
BRAF TÜM GEN DİZİ ANALİZİ (KARDİYOYASYOKUTANÖZ SENDROMU)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	90 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
BRAF V600E HEDEF MUTASYON ANALİZİ (ONKOLOJİ)	Taze Tümör Dokusu	1, 7	Steril Kap (Transfer besiyeri içermelidir.)	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	x	Her Gün*	
	Parafin blok	1	x	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	x	Her Gün*	
BRCA1 / BRCA2 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CADAŞİL-NOTCH3 SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (3-6)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CANAVAN SENDROMU-ASPA TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CMT TİP 1A-PMP22 DELESYON&DUPLİKASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DELESYON&DUPLİKASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CMT X İLİŞKİLİ-GJB1 (CX32) TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CYP1A2 GENOTİP ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CYP2C19 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1, 2, 3)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CYP2C9 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1, 2, 3)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CYP2D6 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1,2a,2b,3,4,10)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CYP3A4 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1b)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
CYP3A5 GENOTİP ANALİZİ (TİP 3, 6)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
CYP3A7 GENOTİP ANALİZİ (TİP 1c)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
ÇÖLYAK HLA GENOTİP ANALİZİ (DQ2, DQ8)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
DİSTONİ TİP 1-TOR1A HEDEF MUTASYON ANALİZİ (904_906 del GAG)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
DİSTONİ TİP 1-TOR1A TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
DMD/BMD TAŞIYICILIK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TAŞIYICILIK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
DMD/BMD-DMD DELESYON ANALİZİ (18 EKZON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DELESYON&DUPLİKASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
DMD/BMD-DMD DELESYON ANALİZİ (18 EKZON) PRENATAL	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	DELESYON&DUPLİKASYON ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
DMD/BMD-DMD DELESYON&DUPLİKASYON ANALİZİ (79 EKZON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DELESYON&DUPLİKASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
DNA PROFİL ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	DNA PROFİL ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
EGFR HEDEF MUTASYON ANALİZİ (29 MUTASYON)	Taze Tümör Dokusu	1, 7	Steril Kap (Transfer besiyeri içermelidir.)	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	x	Her Gün*	
	Parafin blok	1	x	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	x	Her Gün*	
FAKTÖR V CAMBRIDGE G1091C HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FAKTÖR V H1299R HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FAKTÖR V LEİDEN MUTASYON ANALİZİ (G1691A)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FAKTÖR XIII V34L HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FENİLKETONÜRİ (PERİFERİK KANU)-PAH HEDEF MUTASYON ANALİZİ (6 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FGFR3 SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (7,10,13,15,19) PRENATAL	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	10 Gün**	DİZİ ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
FGFR3 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FGFR3 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	90 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FMF.-MEFV SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (2,3,5,10)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FMF.-MEFV HEDEF MUTASYON ANALİZİ (1,4,6,7,8,9)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FMF.-MEFV TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FRAJİL X SENDROMU -FMR1 CGG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FRIEDREİCH ATAKSİ SENDROMU-FXN GAA TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FRUKTOZ 1,6 BİSFOSFAZ EKSİKLİĞİ-FBP1 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FRUKTOZ İNTOLERANSI-ALDOB HEDEF MUTASYON ANALİZİ (4 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
FRUKTOZ İNTOLERANSI-ALDOB TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
GLİKOPROTEİN 2B/3A HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
GLUKOZ TRANSPORTER DEFEKTİ TİP 1 SENDROMU- SLC2A1 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
GSTM1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
GSST1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HEMOPHAGOSİTİK LENFOHİSTİYOSİTOZ TİP 2 FAM-PERFORİN 1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HEMOKROMOZOMATOZİS-HFE HEDEF MUTASYON ANALİZİ (18 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HEMOKROMOZOMATOZİS-HFE HEDEF MUTASYON ANALİZİ (C282Y, H63D)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HEREDİTER SPASTİK PARAPLEJİ TİP 4-SPASTİN (SPAST) TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HİDROTİK EKTODERMAL DİSPLAZİ TİP 2-GJB6 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HLA B27 PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
HPA 1 a/b MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
HUNTINGTON HASTALIĞI-HD CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
İNV (16) (p13q22) RT PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik iliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	15 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
JAK2 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (V617F)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
JAK2 SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (EKZON 12)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KARDİYOYOVASKÜLER RİSK FAKTÖRÜ PAI-SERPINE1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (4G&5G)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KARDİYOYOVASKÜLER RİSK FAKTÖRÜ-ENOS (NOS3) E298D HEDEF MUTASYON ANALİZİ (KARDİYOYOVASKÜLER RİSK PANELİ)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KARDİYOYOVASKÜLER RİSK PANELİ (FAKTÖR V H1299R MUTASYONU, FAKTÖR XIII V34L MUTASYONU, MTHFR GEN MUTASYONU, MTHFR A1298C MUTASYONU, PROTROMBİN GEN MUTASYONU, BETA FİBRİNOJEN -455 G>A, FAKTÖR V LEİDEN ANALİZİ, APO B R3500Q MUTASYONU, PAI 4G/5G POLİMORFİZMİ, APO-E GENOTİPLEMESİ, ACE I/D GENOTİPLEMESİ, HPA-1A/B)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	REVERSE HİBRİDİZASYON	2-5 ml	Her Gün*	
KİMERİZM STR İNCELEMESİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	FRAGMAN ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KİSTİK FİBROZİS-CFTR 5T VARYANT ANALİZİ [IVS8 (5T)]	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	VARYANT ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KİSTİK FİBROZİS-CFTR HEDEF MUTASYON ANALİZİ (36 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KİSTİK FİBROZİS-CFTR TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KOMBİNE HİPOFİZER HORMON EKSİKLİĞİ TİP 1-POU1F1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KOMBİNE HİPOFİZER HORMON EKSİKLİĞİ TİP 2-PROP1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KONJENİTAL SAĞIRLIK-CONNEXIN 26 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KRABBE HASTALIĞI-GALC TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
KRAS HEDEF MUTASYON ANALİZİ (KODON 12, 13, 61) (11 MUTASYON) (KOLON KANSERİ)	Parafin blok	1	x	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	x	Her Gün*	
LAFORA HASTALIĞI-EPM2A TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
LEBER'İN HEREDİTER OPTİK NÖROPATİSİ-mtDNA NADH HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2D-SGCA HEDEF MUTASYON ANALİZİ (PANELİ Arg77Cys)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
LİMB GİRDLE MUSKÜLER DİSTROFİ TİP 2D-SGCA SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (1-9)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	90 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MAPLE SYRUP URINE DİSEASE-BCKDHA&BCKDHB&DBT TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MARFAN SENDROMU TİP 1-FBN1 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	90 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MC2R TUM GEN DİZİ ANALİZİ (GLUKOKORTİKOID EKSİKLİĞİ TİP 1)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MECKEL GRUBER SENDROMU-MKS1 SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (16,17)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MELAS-MT TL1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (3 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MİYOTONİK DİSTROFİ TİP 1-DMPK CTG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MİYOTONİK DİSTROFİ TİP 1-DMPK CTG TEKRARI GENETİK ANALİZİ PRENATAL	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	30 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
MTHFR MUTASYON ANALİZİ (A1298C)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
MTHFR MUTASYON ANALİZİ (C677T)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
NARP SENDROMU-MTATP6 HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
NCL1 İNFANTİL TİP-PPT1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
NCL2 GEÇ İNFANTİL TİP-TPP1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
NCL3 JÜVENİL TİP-CLN3 DEL ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DELESYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
NEFROTİK SENDROMU TİP 2-NPHS2 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
NOONAN SENDROMU TİP 1-PTPN11 (PTP2) TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PERİYODİK ATEŞ FAM OD-TNFRSF1A TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PERİYODİK ATEŞ FAM OD-TNFRSF1A SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PIERRE ROBIN SENDROMU-SOX9 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
POLİKİSTİK BÖBREK HASTALIĞI (OR)-PKHD1 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	90 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PRADER WILLİ SENDROMU-PWCR METİLASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	METİLASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PRİON HASTALIĞI-PRNP TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PROTROMBİN MUTASYON ANALİZİ (G20210A)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
PTEN TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
RET PROTOONKOGEN SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (10, 11, 13, 14, 16)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
RET PROTOONKOGEN TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
RETT SENDROMU-MECP2 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (6 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
RETT SENDROMU-MECP2 TUM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
RUSSEL SILVER-H19 METİLASYON+UPD ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	METİLASYON & UPD ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
SHOX TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SİSTATYON BETA SENTETAZ EKSİKLİĞİ BAĞLI HOMOSİTİNÜRİ-CBS HEDEF MUTASYON ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SMA-SMN1 DELESYON ANALİZİ (7-8) (PRENATAL)	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	DELESYON ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
SMITH LEMLİ OPITZ SENDROMU-DHCR7 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ TAŞIYICILIK ANALİZİ-SMN1 SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (7, 8)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNAL MUSKÜLER ATROFİ-SMN1 DELESYON ANALİZİ (7, 8)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	DELESYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNOSEBELLAR ATAKSİ PANELİ 1 (SCA 1, 2, 3, 6, 7)	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	30 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNOSEBELLAR ATAKSİ TİP 1-ATXN1 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNOSEBELLAR ATAKSİ TİP 2-ATXN2 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNOSEBELLAR ATAKSİ TİP 3-ATXN3 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNOSEBELLAR ATAKSİ TİP 6-CACNA1A CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SPİNOSEBELLAR ATAXİ TİP 7-ATXN7 CAG TEKRARI GENETİK ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	TEKRAR GENETİK ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
SRY GEN ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
SURF1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ (LEİGH SENDROMU)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
t(1;19) RT PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	15 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
t(12;21) (p13;q22) RT PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	20 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
t(15;17) (q22;q21) RT PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	15 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
t(4;11) (q21;q23) RT PCR	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	20 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
t(8;21) RT PCR	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	20 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
t(9;22) (q34;q11) RT PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	10 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
t(9;22)[bcr-abl (Mbc) – p190] RT PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumlularını numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
t(9;22)[bcr-abl (Mbc) – p210(IS)] RT PCR	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	10 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	10 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
TALASEMİ ALFA-HBA1&HBA2 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (21 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TALASEMİ ALFA-HBA1&HBA2 HEDEF MUTASYON ANALİZİ PRENATAL	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	20 ml	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	30 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	20-30 mg	Her Gün*	
TALASEMİ BETA -HBB TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	30 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TALASEMİ BETA-HBB HEDEF MUTASYON ANALİZİ (22 MUTASYON)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TPMT GENOTİP ANALİZİ (TİP 1, 2, 3A, 3B, 3C)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TRANSTİRETİN AMİLOİDOZ-TTR HEDEF MUTASYON ANALİZİ (V30M&V122I)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TRANSTİRETİN AMİLOİDOZ-TTR TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TROMBOFİLİ PANELİ (5' li) (FAKTÖR V LEİDEN MUTASYON ANALİZİ (G1691A), PROTROMBİN MUTASYON ANALİZİ (G20210A), MTHFR MUTASYON ANALİZİ (C677T, MTHFR MUTASYON ANALİZİ(A1298C), GLİKOPROTEİN 2B/3A))	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TROMBOFİLİ PANELİ (6' li) (FAKTÖR V LEİDEN MUTASYON ANALİZİ (G1691A), PROTROMBİN MUTASYON ANALİZİ (G20210A), MTHFR MUTASYON ANALİZİ (C677T, MTHFR MUTASYON ANALİZİ(A1298C), GLİKOPROTEİN 2B/3A),FAKTOR XIII V34L MUTASYON ANALİZİ)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TROMBOFİLİ PANELİ (3' lü) (FAKTÖR V LEİDEN MUTASYON ANALİZİ (G1691A), PROTROMBİN MUTASYON ANALİZİ (G20210A), MTHFR MUTASYON ANALİZİ (C677T))	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TROMBOFİLİ PANELİ (4' lü) (FAKTÖR V LEİDEN MUTASYON ANALİZİ (G1691A), PROTROMBİN MUTASYON ANALİZİ (G20210A), MTHFR MUTASYON ANALİZİ (C677T, MTHFR MUTASYON ANALİZİ(A1298C))	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TÜBEROZ SKLEROZ TİP 1-TSC1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
TÜBEROZ SKLEROZ TİP 2-TSC2 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
VKORC1 HEDEF MUTASYON ANALİZİ (C1173T, G1639A)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	MUTASYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
WILSON HASTALIĞI-ATP7B SEÇİLMİŞ EKZON DİZİ ANALİZİ (13 Ekzon)	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	45 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
X İLİŞKİLİ ADRENOLÖKODİSTROFİ-ABCD1 TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	60 Gün**	DİZİ ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
Y KROMOZOMU MİKRODELESYONLARI ANALİZİ	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	21 Gün**	MİKRODELESYON ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	

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

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
11q22.3 del FISH ANALİZİ-ATM	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
11q23 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
13q34 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
17p11.2 del FISH ANALİZİ-RAI1 (SMİTH MAGENİS SENDROMU)	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
17p13.3 del FISH ANALİZİ(MİLLER DİEKER, MDLS SENDROMU)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
1p36 del FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20 ml	Her Gün*	
20q12 del FISH ANALİZİ	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C <72 saat	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
20q13.2 FISH ANALİZİ-ZNF217	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
2p24.1 FISH ANALİZİ-N MYC	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
3q26 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
5p15.2 del FISH ANALİZİ (CRİ DU CHAT SENDROMU)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
5q35 del FISH ANALİZİ-NSD1 (SOTOS SENDROMU)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
-77q FISH ANALİZİ (D7S486)	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
7q11.23 del FISH ANALİZİ (WİLLİAMS SENDROMU)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
8q12.2 del FISH ANALİZİ (CHARGE SENDROMU)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
9p21 del FISH ANALİZİ-p16/CEP9	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
ANGELMAN SENDROMU FISH ANALİZİ (15q11-q13 del)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
CBFB FISH ANALİZİ [t(16,16), inv(16)]	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
CEP X,Y SRY FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
CEP12 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
CEP8 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
DEB TESTİ-FANCONİ ANEMİSİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	30 Gün**	İNDÜKLENMİŞ KISA SÜRELİ HÜCRE KÜLTÜRÜ	2-5 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
del 13q14.3 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
del 17p13.1 (p53) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
del 20q FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
Del 5q FISH ANALİZİ	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
del 5q31 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
del16p13.3 FISH ANALİZİ (RUBİNSTEİN TAYBI SENDROMU)	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
Dİ GEORGE SENDROMU FISH 2 ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
Dİ GEORGE/VCF SENDROMU FISH ANALİZİ	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
	Abort Materyali	1*, 2, 7, 8	Steril Kap, Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Cilt Biyopsi Örneği	1*, 2*, 7*, 8*	Steril Kap	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kordon Kanı ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2 mL	Her Gün*	
FIP1L1-PDGFR-CHIC2 FISH ANALİZİ (4q12)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
HEMATOLOJİK FISH PANELİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
inv (16)(p13;q22) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
İNV (3) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
KİMERİZM FISH ANALİZİ	Cilt Biyopsi Örneği	1*, 2*, 7*, 8*	Steril Kap	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
KROMOZOM 13, 18, 21, X, Y FISH ANALİZİ	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
	Abort Materyali	1*, 2, 7, 8	Steril Kap, Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Cilt Biyopsi Örneği	1*, 2*, 7*, 8*	Steril Kap	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kordon Kanı ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2 mL	Her Gün*	
KROMOZOM 3, 7, 17, p16 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (ABORT)	Abort Materyali	1*, 2, 7, 8	Steril Kap, Transport Medium	18-24 °C	30 Gün**	KARYOTİPLEME	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (ABORT-İKİZ)	Abort Materyali	1*, 2, 7, 8	Steril Kap, Transport Medium	18-24 °C	30 Gün**	KARYOTİPLEME	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (AMNİYON SIVISI)	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	21 Gün**	KARYOTİPLEME	20 mL	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (AMNİYON SIVISI-İKİZ)	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Transport Medium	18-24 °C	21 Gün**	KARYOTİPLEME	20 mL	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (CILT BİYOPSİSİ)	Cilt Biyopsi Örneği	1*, 2*, 7*, 8*	Steril Kap	18-24 °C	30 Gün**	KARYOTİPLEME	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (CVS)	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	21 Gün**	KARYOTİPLEME	20-30 mg	Her Gün*	

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

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
KROMOZOM ANALİZİ (CVS-İKİZ)	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	KARYOTİPLEME	20-30 mg	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (KEMİK İLİĞİ)	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	KARYOTİPLEME	1-2 ml	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (KORDON KANI)	Kordon Kanı ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	7 Gün**	KARYOTİPLEME	2 mL	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (PERİFERİK KAN)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	21 Gün**	KARYOTİPLEME	2-5 ml	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (PERİFERİK KAN-HEMATOLOJİK)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	30 Gün**	KARYOTİPLEME	2-5 ml	Her Gün*	
KROMOZOM ANALİZİ (PERİFERİK KAN-HRB)	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	30 Gün**	KARYOTİPLEME	2-5 ml	Her Gün*	
KROMOZOM X, Y FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
MONOZOMİ 11 FISH ANALİZİ	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
MONOZOMİ 16 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
MONOZOMİ 7 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
MONOZOMİ 9 FISH ANALİZİ	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
PDGFRB FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
PRADER WILLİ/ANGELMAN SENDROMU FISH ANALİZİ	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
	Abort Materyali	1*, 2, 7, 8	Steril Kap, Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Cilt Biyopsi Örneği	1*, 2*, 7*, 8*	Steril Kap	18-24 °C	20 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
SHOX FISH ANALİZİ (del Xpter-p22.32)	Kordon Kanı ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2 mL	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
SPEKTRAL KARYOTİP ANALİZİ	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	30 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
SPEKTRAL KARYOTİP ANALİZİ PRENATAL	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	30 Gün**	SPEKTRAL KARYOTİP ANALİZİ	2-5 mL	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	30 Gün**	SPEKTRAL KARYOTİP ANALİZİ	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	30 Gün**	SPEKTRAL KARYOTİP ANALİZİ	20-30 mg	Her Gün*	
SRY FISH ANALİZİ	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
	Abort Materyali	1*, 2, 7, 8	Steril Kap, Transport Medium	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Cilt Biyopsi Örneği	1*, 2*, 7*, 8*	Steril Kap	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1 cm ³ doku parçası	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kordon Kanı ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2 mL	Her Gün*	
SUBTELOMERİK FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	30 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
t(1;19)(q23;p13) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
t(11;14) (q13;q32) FISH ANALİZİ	Kemik İliği ^{HEPARİN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARİN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(11;19) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(12;21) (p13;q22) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(14;16) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(14;18) (q32;q21) IgH/BCL2	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(14;18) (q32;q21) IgH/MALT1 FISH ANALİZİ	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
t(15;17) (q22;q21) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(2;8) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
t(2;8),t(8;22),t(8;14),MYC FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(4;11) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(4;14) (p16.3;q32) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(8;14) (q24;q32) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(8;21) (q22;q22) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(8;22),(2;8) MYC FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(9;11) (p22;q23) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
t(9;22)(q34;q11) FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
TRİZOMİ 10 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
TRİZOMİ 12 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
TRİZOMİ 13 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
TRİZOMİ 7 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
TRİZOMİ 8 FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{HEPARIN}	1*, 2*, 3*	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	1-2 ml	Her Gün*	
WOLF HIRSCHHORN SENDROMU-WHCR FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
Xp22.3 del FISH ANALİZİ (KALLMAN SENDROMU)	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 2*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	20 Gün**	FISH	20-30 mg	Her Gün*	
Xp22.32 del FISH ANALİZİ	Kan ^{HEPARIN}	1, 2, 3	Heparinli tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	2-5 mL	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	15 Gün**	FISH	20 mL	Her Gün*	

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

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. **** Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
ADEFOVİR DİRENÇ ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	15 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
ADENOVİRUS DNA PCR	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
BOCA VIRUS TİP 1,2,3,4 DNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
CANDIDA ALBICANS DNA PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
CHLAMYDIA TROCHOMATIS DNA PCR	Üretral Akıntı	1, 9	Swap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 mL	Her Gün*	
	Servikal Sürüntü	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
CORONAVIRUS 229E/NL63 RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
CORONAVIRUS OC43 RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
CYTOMEGALOVİRUS DNA PCR KALİTATİF	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	5 mL	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	7 Gün**	PCR	20 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	7 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
CYTOMEGALOVİRUS DNA PCR KANTİTATİF	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3, 4, 5,6	Mor kapaklı tüp	2-8°C	7 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 4, 6, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	7 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
ENSEFALİT PANELİ (EPSTEİN BARR VİRÜS DNA PCR, ENTEROVİRUS RNA PCR, CYTOMEGALOVİRUS DNA PCR KALİTATİF, MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX DNA PCR, HERPES PCR (herbiri) VZV1, HERPES SİMPLİKS TİP 1 DNA PCR, HERPES SİMPLİKS TİP 2 DNA PCR, HHV TİP 6 DNA PCR)	Ağız çalkantı suyu	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	MAİ	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Parafin Blok	1, 9	x	18-24 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Balgam	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
	Vezikül sıvısı	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	ENTAKAVİR DİRENÇ ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*
ENTEROVİRUS RNA PCR	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
EPSTEİN BARR VİRÜS DNA PCR	Ağız çalkantı suyu	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
FAMCİCLOVİR DİRENÇ ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
HBV DNA GENOTİP ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	15 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2 ml	Her Gün*	
HBV DNA PCR KALİTATİF	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	RT PCR	x	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	7 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
HBV DNA PCR KANTİTATİF	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	7 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	RT PCR	1-2 ml	Her Gün*	
HBV DNA PRECORE-CORE STOP HEDEF MUTASYON ANALİZİ (1 MUTASYON)	Kan (Serum)	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	DİZİ ANALİZİ	5 ml	Her Gün*	
HCV RNA PCR KALİTATİF	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	7 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
HCV RNA PCR KANTİTATİF	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	7 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
HCV RNA VİRÜS GENOTİP ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR + Dizi Analizi	2 ml	Her Gün*	
HDV RNA PCR KANTİTATİF	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
HELİKOBAKTER PİLORİ DNA PCR	Gaita	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
HEMOFİLUS INFLUENZA DNA PCR	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	x	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	1 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
HERPES PCR (herbiri) VZV1	Vezikül sıvısı	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
HERPES SİMPLEX TİP 1 DNA PCR	Parafin blok	1, 9	x	18-24 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Parafin blok	1, 9	x	18-24 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
HHV TİP 6 DNA PCR	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
HIV 1 PROVİRAL DNA PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	7 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
HIV 1 RNA PCR KANTİTATİF	Plazma ^{EDTA}	1	Mor kapaklı tüp	2-8 °C	15 Gün**	RT-PCR	2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	15 Gün**	RT-PCR	2-5 ml	Her Gün*	
HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ (INTEGRASE İNHİBİTÖRLERİ)	Plazma ^{EDTA}	1	Mor kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ (PROTEAZ İNHİBİTÖRLERİ)	Plazma ^{EDTA}	1	Mor kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ (REVERSE TRANSKRİPTAZ İNHİBİTÖRLERİ)	Plazma ^{EDTA}	1	Mor kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
HIV İLAÇ DİRENÇ ANALİZİ PANELİ (PROTEAZ + REVERSE TRANSKRİPTAZ + INTEGRASE İNHİBİTÖRLERİ)	Plazma ^{EDTA}	1	Mor kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
HPV DNA PCR	Thin Prep	1, 7	Thin Prep	2-8 °C	7 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Servikal Sürüntü	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
HPV DNA GENOTİP ANALİZİ	Thin Prep	1, 7	Thin Prep	2-8 °C	15 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	x	Her Gün*	
	Servikal Sürüntü	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	15 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	x	Her Gün*	
	Parafin Blok	1, 9	x	18-24 °C	15 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	x	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	x	Her Gün*	
İNFLUENZA A VİRUS RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
İNFLUENZA A, B VİRUS RNA PCR	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	x	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	1 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumlularını numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Parafin blok	1, 9	x	18-24 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	x	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	2 ml	Her Gün*	
İNFLUENZA B VİRUS RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
LAMİVUDİN DİRENÇ ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	15 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
METAPNEUMOVIRUS RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX DNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Parafin Blok	1, 9	x	18-24 °C	7 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	MAİ	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
MYCOPLASMA GENITALIUM DNA PCR	Balgam	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	7 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Üretral akıntı	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
MYCOPLASMA HOMINIS DNA PCR	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Üretral akıntı	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
NEISSERIA GONORRHOEA DNA PCR	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 mL	Her Gün*	
	Üretral akıntı	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
PANFUNGAL DNA PCR	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	20 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	20 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
PANFUNGAL GENOTİP ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2-5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	1 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	x	Her Gün*	
	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	GENOTİP ANALİZİ	2 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
PARAINFLUENZA VIRUS TİP 1 RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
PARAINFLUENZA VIRUS TİP 2 RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
PARAINFLUENZA VIRUS TİP 3 RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
PARAINFLUENZA VIRUS TİP 4 RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
PARVOVİRUS B19 DNA PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kemik İliği ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C <72 saat	10 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
RESPIRATORY VIRUS PANELİ (ADENOVİRUS DNA PCR, CORONAVİRUS 229E/NL63 RNA PCR, CORONAVİRUS OC43 RNA PCR, PARAINFLUENZA VIRUS 1 RNA PCR, PARAINFLUENZA VIRUS 2 RNA PCR, PARAINFLUENZA VIRUS 3 RNA PCR, PARAINFLUENZA VIRUS 4 RNA PCR, RHINOVİRUS A/B/C RNA PCR, İNFLUENZA A VİRUS RNA PCR, İNFLUENZA B VİRUS RNA PCR, RESPIRATORY SYNCYTİAL VİRUS A RNA PCR, RESPIRATORY SYNCYTİAL VİRUS B RNA PCR, BOCAVİRUS 1/2/3/4 DNA PCR, ENTEROVİRUS RNA PCR, ENTEROVİRUS RNA PCR, METAPNEUMOVİRUS RNA PCR)	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	5 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	5 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	5 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	5 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
RHINOVİRUS TİP A,B,C RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
RSV A RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazorafaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
RSV B RNA PCR	Bronkoalveolar Lavaj	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Aspirat	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
	Nazofaringeal Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	DPO™ PCR (Dual Priming Oligonucleotide)	5 ml	Her Gün*	
RUBELLA RNA PCR	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
RUBELLA RNA PCR (CVS)	CVS Materyali	1*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	10 Gün**	PCR	20-30 mg	Her Gün*	
RUBELLA VİRÜS RNA PCR (BOS)	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
RUBELLA VİRÜS RNA PCR PRENATAL	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	20 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	10 Gün**	PCR	20-30 mg	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Kordon Kanı ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2 ml	Her Gün*	
TELBUVİDİN DİRENÇ ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	20 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
TENOFOVİR DİRENÇ ANALİZİ	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	15 Gün**	PCR & RFLP	2 ml	Her Gün*	
TORCH PCR PANELİ (TOXOPLASMA GONDII DNA PCR, RUBELLA VİRÜS RNA PCR, CYTOMEGALOVİRÜS DNA PCR KALİTATİF, HERPES PCR (herbiri) VZV1)	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	1 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR, PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	Vezikül sıvısı	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	20 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	1 ml	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	2-5 ml	Her Gün*	
TOXOPLASMA GONDII DNA PCR	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
	CVS Materyali	1*, 7*, 8*	Transport Medium	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	20-30 mg	Her Gün*	
	Kordon Kanı ^{EDTA}	1*, 2*, 3*	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 mL	Her Gün*	
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
TREPONEMA PALLIDUM DNA PCR	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 mL	Her Gün*	
	Sürüntü	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
TRICHOMONAS VAGINALIS DNA PCR	Kan (Serum)	1, 9	Kırmızı kapaklı tüp	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	2 ml	Her Gün*	
	Biyopsi	1, 7, 8, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	RT PCR	x	Her Gün*	
TTV VİRUS DNA PCR	Üretral akıntı	1, 9	Kuru Swap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	92,00
	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
ÜREAPLASMA ÜREALYTICUM DNA PCR	İdrar	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	swap	1, 9	x	2-8 °C	15 Gün**	PCR	5 ml	Her Gün*	
	Semen	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	15 Gün**	PCR	1-2 ml	Her Gün*	
	BOS	1*, 9*	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	1 ml	Her Gün*	
VARİCELLA ZOSTER VİRÜS DNA PCR	Vezikül sıvısı	1, 9	Steril Kap	2-8 °C	10 Gün**	PCR	x	Her Gün*	

(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
* Kıymetli numune grubundaki örnekler, Numune Kabul Ünitesi tarafından direkt red edilmez. İlgili Departman Sorumluları numunenin kabulüne/redine karar verir.

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.

T.C. İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ TEST LİSTESİ

Test Adı	Numune Bilgisi	Red Kriterleri	Kapak/Tüp	Transport	Ortalama Test Süresi	Test Yöntemi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri	Fiyat (TL)
	Kan ^{EDTA}	1, 2, 3	Mor kapaklı tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	2-5 ml	Her Gün*	
	Amniyon Sıvısı	1*, 2*	Enjektör, Greiner Tüp	18-24 °C	10 Gün**	PCR	20 ml	Her Gün*	

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

*Saat 12:00'dan sonra gelen numuneler bir sonraki gün çalışmaya alınır. ** Pazar günleri çalışma gün ve sürelerinden sayılmaz. ***Fiyatlara KDV Dahil Değildir. ****..... Hastanesi adına düzenlenmiştir.