

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER	NUMUNE TÜRÜ	MOLEKÜLER ENFEKSİYON TESTLERİ	NUMUNETÜRÜ
<input type="checkbox"/> Alfa I Antitripsin Eksikliği Genotip Analizi-Pi (m, s, z)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Adenovirüs DNA PCR	BAL, NFA, Swap (NF)
<input type="checkbox"/> Akondroplazi - FGFR3 (G138A/C) Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Brucella DNA PCR	BOS, Doku, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Alfa Talasemi - HBA1 & HBA2 Mutasyon Analizi (21 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Chlamydia Trachomatis DNA PCR	İdrar, Swap, Thin Prep
<input type="checkbox"/> Ateşli Hastalıklar Paneli (MEFV, NLRP3, TNFRSF1A, MVK)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> CMV DNA PCR Kantitatif	A.S., BOS, İdrar, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Beta Talasemi - HBB Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> CYBH Paneli	Swap, Ürogenital Akıntı, Biyopsi
<input type="checkbox"/> Bilinen Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Enterovirüs RNA PCR	BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> CADASIL - NOTCH3 (Ekzon 3-6) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HBV DNA Genotip Analizi	Serum
<input type="checkbox"/> Çölyak HLA Genotip Analizi (DQ2,DQ8)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HBV DNA PCR Kantitatif	Serum
<input type="checkbox"/> Dravet Sendromu - SCN1A Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HCV RNA Genotip Analizi	Serum
<input type="checkbox"/> Duchenne / Becker Musküler Distrofi Delesyon Analizi (79 Ekzon)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HCV RNA PCR Kantitatif	Serum
<input type="checkbox"/> Dursun Sendromu - G6PC3 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HDV RNA PCR Kantitatif	Serum
<input type="checkbox"/> Endokrin Hastalıklar Dizileme Paneli (57 Gen)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HIV 1 RNA PCR Kantitatif	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Fabry Hastalığı - GLA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HIV İlaç Direnci Analizi Paneli	Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Fenilketonüri (PKU) - PAH Mutasyon Analizi (6 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HPV DNA PCR	Swap, Thin Prep, Biyopsi
<input type="checkbox"/> FMF - MEFV (Ekzon 2, 3, 5, 10) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HPV DNA Genotipleme (>100 Genotip)	Swap, Thin Prep, Biyopsi
<input type="checkbox"/> FMF - MEFV Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HSV Tip 1 DNA PCR	BOS, Serum, Swap, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Frajil X Sendromu - FMRI CCG Tekrarı Genetik Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HSV Tip 2 DNA PCR	BOS, Serum, Swap, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Fruktöz 1,6 Bifosfat Eksikliği - FBPI Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> İnfluenza A, B Virüs RNA PCR (H1N1 Dahil)	Swap (NF), BAL, Balgam, BOS
<input type="checkbox"/> Genel Kardiyomiopati Paneli (97 Gen)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Lamivudin Direnci Analizi	Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hemakromatozis - HFE Mutasyon Analizi (18 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Mycoplasma Genithalium DNA PCR	İdrar, Swap, Thin Prep
<input type="checkbox"/> Hiper IgE Sendromu (OD) - STAT3 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Mycoplasma Hominis DNA PCR	İdrar, Swap, Thin Prep
<input type="checkbox"/> Hiper IgE Sendromu (OR) - DOCK8 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Neisseria Gonorrhoeae DNA PCR	İdrar, Swap, Thin Prep
<input type="checkbox"/> Hiperkolestrolemi - LDLR Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Panfungal DNA PCR	BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hipertrofik Kardiyomiopati Paneli (47 Gen)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA PCR	A.S., BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> HLA B27 PCR	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Pneumocystis Jirovecii DNA PCR	BAL, NFA, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> HLA B5 (B51, B52) PCR	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Polyoma BK Virus DNA PCR	BOS, İdrar, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> JAK2 V617F Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Rubella RNA PCR	Amniyon Sıvısı, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kardiyak Genetik Panel (174 Gen)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> TBC DNA PCR	BAL, Balgam, BOS
<input type="checkbox"/> Kistik Fibrozis - CFTR Mutasyon Analizi (36 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Toxoplasma Gondii DNA PCR	A.S., BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kistik Fibrozis - CFTR Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Trichomonas Vaginalis DNA PCR	Swap, Thin Prep
<input type="checkbox"/> Konjenital Sağırılık - CONNEXIN 26 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Üreaplasma Parvum DNA PCR	Swap, Ürogenital Akıntı, Biyopsi
<input type="checkbox"/> Leber'in Hereditör Optik Nöropatisi-mtDNAADH Mutasyon Analizi (12 Mut)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Üreaplasma Urealyticum DNA PCR	İdrar, Swap, Thin Prep
<input type="checkbox"/> Marfan Sendromu Tip 1 - FBN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Varicella Zoster Virüs DNA PCR	A.S., BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Miyotonik Distrofi Tip 1 - DMPK CTG Tekrar Genetik Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Viral Solumun Paneli	BAL, NFA, Swap (NF)
<input type="checkbox"/> Mody Paneli (Tip 1, 2, 3, 5) - GCK, HNF1A, HNF1B, HNF4A TGDA	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Nefrotik Sendrom Tip 1&2 - NPHS1 & NPHS2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	KARDİYOVAASKÜLER RİSK TESTLERİ	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Non Sendromik İşitme Kaybı Paneli (74 Gen)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Faktör V Lieden G1691A Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Noonan Sendromu - PTPN11 (PTP2) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Protrombin G20210A Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Nörofibromatozis Tip 1, 2 - NF1, NF2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> MTHFR C677T Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Osteogenesis Imperfekta Tip 1, 2A, 3, 4 - COL1A1 & COL1A2 TGDA	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> MTHFR A1298C Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Polikistik Böbrek Hastalığı (OR) - PKHD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> PAI 4G/5G Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Retinal Dejenerasyon/Distrofi Gen Paneli (315 Gen)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Faktör V H1299R Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Rett Sendromu - MECP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Beta Fibrinojen -455 G>A Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinal Musküler Distrofi - SMN1 Delesyon Analizi (7,8)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> APO B R3500Q Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tiroid Hormon Direnci - THRβ Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Faktör XIII V34L Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tüberöz Skleroz Tip 1, 2 - TSC1 & TSC2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> APO-E Genotipleme (E2, E3, E4)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Klinik Ekzom Dizi Analizi (Lütfen ayrıntılı onam formu isteyiniz)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> ACE I/D Genotipleme	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tüm Ekzom Dizi Analizi (WES) (Lütfen ayrıntılı onam formu isteyiniz)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> HPA-1 a/b Genotipleme	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Trio Ekzom Dizi Analizi (TRIO WES) (Lütfen ayrıntılı onam formu isteyiniz)	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Tüm Genom Dizi Analizi (WGS) (Lütfen ayrıntılı onam formu isteyiniz)	Kan ^{EDTA}	ONKOLOJİ TESTLERİ	NUMUNETÜRÜ
<input type="checkbox"/> Tüm Mitokondrial DNA Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Adenomatöz Kolon Polipozisi-APC Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Ventriküler Taşikardi-CASQ2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> BRAF V600E Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Von Hippel Lindau Sendromu - VHL Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> EGFR (del 7p11.2-p12) FISH Analizi	Doku, Parafin Blok
<input type="checkbox"/> Wilson Hastalığı-ATP7B (Ekzon 13) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> EGFR Mutasyon Analizi (Ekzon 18-21)	Doku, Parafin Blok
		<input type="checkbox"/> EML4/ALK FISH Analizi (Küçük Hücreli Dışı Akciğer Ca.)	Doku, Parafin Blok
SİTOGENETİK/MOLEKÜLER SİTOGENETİK TESTLER	NUMUNETÜRÜ	<input type="checkbox"/> HER2/NEU (17q11-q12) FISH Analizi	Doku, Parafin Blok
<input type="checkbox"/> Angelman Sendromu (del 15q11-q13) FISH Analizi	Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> HNPCC - Mikrosatellit İnstabilite Analizi (MSI)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> ARRAY CGH (Moleküler Karyotipleme)	A.S., CVS, Abort, Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Kanseri Genetik Paneli (94 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Cri Du Chat Sendromu (del 5p15.2) FISH Analizi	Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> Kolon Ca Paneli (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> DEB Testi - Fanconi Anemisi	Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> KRAS (KODON 12, 13, 59, 61) Mutasyon A. (24 Mut.)	Doku, Parafin Blok
<input type="checkbox"/> Di George/VCF Sendromu FISH Analizi	Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> Li Fraumeni Sendromu Tip 1-TP53 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hızlı Anöploid FISH (Kromozom 13, 18, 21, X ve Y)	A.S., CVS, Abort, Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> Meme Over Ca. (BRCA1&BRCA2) Paneli	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kimerizm FISH	K.İ. ^{HEP} , Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> Meme Over Ca. Kapsamlı Panel (23 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kromozom Analizi	A.S., CVS, Abort, Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> NRAS (KODON 12, 13, 59, 61, 117, 146) Mutasyon A.	Doku, Parafin Blok
<input type="checkbox"/> Prader Willi / Angelman Sendromu FISH Analizi	Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> PTEN Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Williams Sendromu (del 7q11.23) FISH Analizi	Kan ^{HEP}	<input type="checkbox"/> RET Protoonkogen (Ekzon 10, 11, 13, 14, 16) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
		<input type="checkbox"/> ROS1 (6q22) FISH Analizi	Doku, Parafin Blok