

## GENEL TEST İSTEK FORMU



## GENEL TEST İSTEK FORMU



SİTOGENETİK TESTLER	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Amniyon Sıvısından Kromozom Analizi	(G100000)	Amniyon Sıvısı
<input type="checkbox"/> Periferik Kandan Kromozom Analizi	(G100060)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Düşük Materyalinden Kromozom Analizi	(G100010)	Abort Materyali
<input type="checkbox"/> Kemik iliğinden Kromozom Analizi	(G100030)	Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Koryonik Villus (CVS) Örneğinden Kromozom Analizi	(G100040)	Koryonik Villus
<input type="checkbox"/> Fetal Kandan Kromozom Analizi	(G100020)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Diğer Dokulardan Kromozom Analizi	(G100010)	Doku

PRENATAL MOLEKÜLER TESTLER	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Hızlı Anöploid FISH & QF PCR (13, 18, 21, X ve Y)	(G101630)	CVS/Amniyon Sıvısı Abort Materyali Fetal Kan
<input type="checkbox"/> Maternal Kontaminasyon	(G101170)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Non-Invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT)		Merkezimize Darsın

MİKRODELEZYON FISH TESTLERİ	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> XY/18 FISH Analizi	(G100090)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 13/21 FISH Analizi	(G100080)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Di George/VCFs Sendromu-22q11 Mikrodelesyonu (N25)	(G100270)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Di George/VCFs Sendromu-22q11 Mikrodelesyonu (TUPLE1)	(G100080)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Di George/VCFs Sendromu-22q11 Mikrodelesyonu (TBX1)	(G100272)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Prader Willi Angelman Sendromu-15q11-q13 Mikrodelesyonu	(G100282)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Smith Magenis Sendromu-17p11.2 Mikrodelesyonu	(G100080)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> SHOX Xp22.33/Yp11.32 Mikrodelesyonu	(G100290)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Cri Du Chat/Cat Cry Sendromu-5p Delesyonu	(G100243)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Wolf Hirschhorn 4p16.3 Mikrodelesyonu	(G100314)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Williams-Beuren Sendromu-7q11.23 Mikrodelesyonu	(G100170)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Kallman/STS Xp22.31 Mikrodelesyonu	(G100090)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> Miller Dieker Sendromu-17p13 Mikrodelesyonu	(G100080)	Kan (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> SRY Yp11.3 Delesyonu	(G100292)	Kan (HEPARİN)

ONKOLOJİK VE HEMATOLOJİK TESTLER	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> CALR Mutasyonları	(G100740)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> FLT3 del835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Analizi	(G100880)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> CEBPA Geni (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100390)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) (p210 PCR)	(G101290)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> JAK2 Mutasyonu (V617F)	(G101080)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> JAK2 Ekzon12 Mutasyonları	(G101070)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> NPM1 Geni (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G101510)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> MPL Geni (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G101130)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> t(4;14)(p16.3;q32.33) (IGH/FGFR3) FISH	(G100100)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 5q31.2/5p15.31 (5q Delesyonu) FISH	(G100160)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 7p11.1-q11.1 (SENTROMER 7) FISH	(G100299)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 7q22/7q31 (Del 7q) Delesyonu FISH	(G100180)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 8p11.1q11.1 (SENTROMER 8) FISH	(G100300)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> t(8;21)(q21.3;q22.12) (RUNX1/RUNX1T1) FISH	(G100110)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> t(9;22)(q34.11;q34.12;q11.22-q11.23) (BCR/ABL1 Plus) FISH	(G100120)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 11q23.3 (KMT2A Breakapart) FISH	(G100260)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13.3;q32.3) (IGH/CCND1) FISH	(G100130)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13.2;q22.12) (ETV6/RUNX1) FISH	(G100140)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 13q14.3/13q34 (D13S319 Plus Delesyon) FISH	(G100201)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> t(15;17)(q24.1;q21.1-q21.2) (PML/RARa) FISH	(G100150)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> t(16;16)(q22;p13.1) (CBFB/MYH11 (inv16)) FISH	(G100240)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 17p13.1 (TP53 Delesyon) (FISH)	(G100220)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)
<input type="checkbox"/> 20q12/20q13.12 (20q Delesyonu) FISH	(G100230)	Kan-Kemik İliği (HEPARİN)

ÖZELLİKLİ GENETİK TEST PANELİ	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Mikroarray (500K alt)	(G101230)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Mikroarray (500K üstü)	(G101240)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Klinik Ekzom Analizi		Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Tüm Ekzom Analizi		Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Tüm Genom Analizi		Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Tüm Genom Optik Haritalama Analizi (OPHA)		Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Likit Biyopsi Kanser Paneli		Kan → Kemik İliği

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Konjenital Adrenal Hiperplazi (CYP21A2 Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100520)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Beta Talasemi (HBB Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100700)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> BRCA1 Geni - BRCA2 Geni (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100580)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Biotidinaz Eksikliği (BTD Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100710)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Cadasil Sendromu (NOTCH 3 Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100730)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Duchanne/Becker Musküler Distrofi (DMD Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100810)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> FGFR3 Geni (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100860)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Ailevi Akdeniz Ateşi-FMF (MEFV Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100900)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Hemokromatozis (HFE Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100950)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Kistik Fibrozis (CFTR Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G101120)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Marfan Sendromu (FBN1 Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G101160)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Noonan Sendromu (PTPN11 Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G101470)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Nörofibromatozis Tip1 (NF1 Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G101490)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Fenilketonüri (PAH Geni) (Tüm Gen Dizi Analizi)	(G100840)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Trombofil (3 Mutasyon)	(G101720)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Frajl X Sendromu (FMR1 Geni) (Tekrar Analizi)	(G100910)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Y Kromozom Mikrodelesyonu (AZF, SRY Delesyonu)	(G101810)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Tüm Mitokondri Genomu Dizileme	(G101750)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Çölyak Hastalığı (HLA-DQ2, HLA-DQ8, HLA-DR4)	(G100770)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> HLA-B27	(G100640)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> HLA-B51	(G100690)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Dna Kimliklendirme		Kan (EDTA)

DELEZYON-DUPLİKASYON İÇİN GENETİK TESTLER (MLPA)	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Konjenital Adrenal Hiperplazi (CYP21A2 Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100480)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Alfa Talasemi (HBA1, HBA2 ve HBZ Genleri) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100600)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Beckwith-Wiedemann Sendromu (CDKN1C Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100501)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Beta Talasemi (HBB Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100440)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Tip 1A (PMP22 Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100470)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Duchanne/Becker Musküler Distrofi (DMD Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100490)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Kistik Fibrozis (CFTR Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100460)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Nörofibromatozis Tip1 (NF1 Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100492)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Rett Sendromu (MECP2 Geni) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100440)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Spinal Musküler Atrofi (SMN1 Geni, SMN2 Geni, Ekzon7, Ekzon8) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100500)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Spinal Musküler Atrofi (Geniş Panel) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100500)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> BRCA1-BRCA2 Geni (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100450)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Prader Willi-Angelman Sendromu (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100502)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Russel Silver Sendromu (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100440)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Mitokondrial DNA (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100440)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Marfan Sendromu (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100491)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> FANCA Geni (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100440)	Kan (EDTA)
<input type="checkbox"/> Resesif Ateksiler (APTX-SETX-FXN Genleri) (Delesyon Duplikasyon Analizi)	(G100440)	Kan (EDTA)

PGT (Preimplantasyon Genetik Test)	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> PGT-A		
<input type="checkbox"/> PGT-SR		
<input type="checkbox"/> PGT-M		Kan (EDTA)

DİĞER	SUT KODU	NUMUNE TÜRÜ
<input type="checkbox"/> Genetik Danışmanlık		
<input type="checkbox"/> Data Analizi		
<input type="checkbox"/> DNA Saklama ( 5 yıl )		

BARCODE

Merkezimizde çalışılan tüm testlerin listesi için, web sayfamızı inceleyin (<https://www.atasehirgenetik.com.tr/test-listesi>) veya merkezimize iletişime geçebilirsiniz.

Not: Materyal alınırken ve gönderilirken lütfen siyah contalı enjektör kullanmayınız.

NUMUNE TÜRÜ : ..... NUMUNE TARİHİ : ...../...../20.....

LA HASTANIN KİMLİK VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Cinsiyet	Erkek	Kadın	Diğer
Adı, Soyadı : .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T.C.NO. : .....	Yaş : .....			
Doğum Tarihi : .....	Tel. : (.....).....			
	Adres : .....			

I.B GÖNDEREN İLETİŞİM BİLGİLERİ	Merkez Adı	Adres
Merkezin Adı : .....	Adres : .....	
Gönderen Doktor : .....	Tel/E-mail : .....	

II.A TANI / BULGULAR	WBC Sayısı
Endikasyonlar : .....	.....
.....	Kemik İliği Nakli
.....	<input type="checkbox"/> Yapıldı <input type="checkbox"/> Yapılmadı

III.A AİLE ÖYKÜSÜ	III.C SOYAĞACI
.....	Eşler Arasında Akrabalık var mı ? Var <input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/>
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

III.B PRENATAL ÖYKÜSÜ
Gebelik Haftası : .....
USG / Cinsiyet : .....
İkili / Üçlü Tarama Testi : .....

IV. GÖNDEREN DOKTORUN NOTU	ÖRNEK BİLGİLERİ :	MATERYALIN GELİŞ ŞEKLİ :
.....	<input type="checkbox"/> Kan <input type="checkbox"/> Kord Kanı	<input type="checkbox"/> UYGUN
.....	<input type="checkbox"/> CVS <input type="checkbox"/> Kemik İliği	<input type="checkbox"/> UYGUN DEĞİL
.....	<input type="checkbox"/> Amniyon Sıvısı	<input type="checkbox"/> Kargo <input type="checkbox"/> Elden Teslim
.....	<input type="checkbox"/> Düşük Materyali	<input type="checkbox"/> Otobüs <input type="checkbox"/> ATAŞEHİRGENETİK
.....	<input type="checkbox"/> Parafin Blok	<input type="checkbox"/> ATAŞEHİRGENETİK Telim Alma Tarihi:
.....	Diğer.....	.....



ATAŞEHİRGENETİK GENETİK HASTALIKLAR DEĞERLENDİRME MERKEZİ

Küçükbakkalköy Mah. Çardak Sk. No:5 Ataşehir/İSTANBUL 444 5 436 GEN

bilgi@atasehirgenetik.com.tr www.atasehirgenetik.com.tr



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

Döküman No:ATŞ. FR.83 Yürürlük Tarihi:05.01.2026 Revizyon Tarih :...../00



ATAŞEHİRGENETİK GENETİK HASTALIKLAR DEĞERLENDİRME MERKEZİ

Küçükbakkalköy Mah. Çardak Sk. No:5 Ataşehir/İSTANBUL 444 5 436 GEN

bilgi@atasehirgenetik.com.tr www.atasehirgenetik.com.tr



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

Döküman No:ATŞ.FR.83 Yürürlük Tarihi:05.01.2026 Revizyon Tarih :...../00