



İNTERGEN Genetik Merkezi

Hastanın Adı- Soyadı:

Refere Eden Hekim/ Merkez:

Yaşı/ Doğum Tarihi:

Örnek Alınma Tarihi:

Cep Tel:

Ev Tel:

Tanı/ Ön Tanı (**MUTLAKA DOLDURUNUZ**):

KLİNİK GENETİK

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Genetik danışma-Muayene | <input type="checkbox"/> Gebelikte radyasyonla temas | <input type="checkbox"/> Gebelikte ilaç kullanımı danışmanlığı |
| <input type="checkbox"/> Fetal radyolojik değerlendirme (X-Ray, ultrasonografi ve magnetik rezonans görüntüleme) | <input type="checkbox"/> Fetal postmortem muayene | <input type="checkbox"/> Fetal patoloji-otopsi (Patoloji laboratuvarı ile birlikte). |
- Fetüs % 10 formol içinde gönderilmelidir.- Formole koymadan önce, cilt biyopsisi alınıp tercihan transport besisi yoksun steril serum fizyolojik içinde birlikte gönderilmelidir.

SİTOGENETİK

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Koryonik villus örneği (CVS) kromozom analizi
Transport besisi yeri | <input type="checkbox"/> Periferik kandan kromozom analizi
Heparinli kan | <input type="checkbox"/> Kemik iliği kromozom analizi
Heparinli enjektör ya da tüp |
| <input type="checkbox"/> Amniyon sıvısı kromozom analizi
Enjektör içinde- SİYAH PİSTONLU ENJEKTÖRDEN KAÇININ | <input type="checkbox"/> High resolution yöntemi (HRB) ile kromozom analizi
Heparinli kan | <input type="checkbox"/> Kardeş kromatid değişimi (SCE)
Heparinli kan |
| <input type="checkbox"/> Fetal kandan kromozom analizi
Heparinli kan | <input type="checkbox"/> Düşük materyali kromozom analizi
Transport besisi yeri ya da Serum Fizyolojik | <input type="checkbox"/> Frajil-X kromozom analizi
Heparinli kan |
| <input type="checkbox"/> Ataksi telenjipektazi- kromozom kırığı araştırması
Heparinli kan | <input type="checkbox"/> DEB testi-Fankoni anemisi
Heparinli kan | <input type="checkbox"/> Kromozomal kırık sendromu araştırması
Heparinli kan |
| <input type="checkbox"/> Deri biyopsisi kromozom analizi
Transport besisi yeri | <input type="checkbox"/> Gonad biyopsisi kromozom analizi
Transport besisi yeri | <input type="checkbox"/> Solid doku biyopsi kromozom analizi
Transport besisi yeri |
| <input type="checkbox"/> High resolution CGH
EDTA'lı kan | <input type="checkbox"/> Diğer:..... | |

MOLEKÜLER SİTOGENETİK (FISH)-Heparinli kan/Amniyon/ CVS/Kordon kanı

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Prenatal tanı (Rapid FISH) Koryonik villus -Transport besisi yeri Amniyon sıvısı -Enjektör içinde | <input type="checkbox"/> DiGeorge / VCFS sendrom (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> MultiproBT (Subtelomerik delesyon analizi) (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS |
| <input type="checkbox"/> Prenatal Tanı (QF-PCR)
Amniyon sıvısı -Enjektör içinde | <input type="checkbox"/> Prader-Willi / Angelman sendromu(FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> Akrozomal kromozomların kısa kolları (Acro P arm) (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS |
| <input type="checkbox"/> CHARGE sendromu (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> Smith Magenis sendromu (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> Octachrom (Tüm kromozomlar-Tüm kromozom problemleri-üç renkli M-FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS |
| <input type="checkbox"/> Sotos sendromu (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> Williams sendromu (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> High resolution CGH
EDTA'lı kan/Amniyon/ CVS/ Solid doku/Düşük materyali |
| <input type="checkbox"/> Cri du chat/ cat cry/ 5p delesyon sendromu (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> Retinoblastoma (13q14) (FISH)
Heparinli kan/ Heparinli kemik iliği/Solid doku/ Parafinize doku | <input type="checkbox"/> Array-CGH
EDTA'lı kan/Amniyon/ CVS/ Solid doku/Düşük materyali |
| <input type="checkbox"/> Miller-Dieker sendromu- (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> İzole lizensefali sekansı (FISH)
Heparinli kan/Amniyon/ CVS | <input type="checkbox"/> Diğer:..... |

MOLEKÜLER GENETİK- EDTA'lı kan/Amniyon/ CVS/Kordon kanı

Trombofili testleri- EDTA'lı kan

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Trombofili Paneli (Sik Görülenler)- <u>EDTA'lı kan</u>
FV Leiden/ FV R2/ Protrombin 20210/ MTHFR 677/ MTHFR 1298 | <input type="checkbox"/> Trombofili paneli- (Tüm panel) - <u>EDTA'lı kan</u> | |
| <input type="checkbox"/> Faktör V Leiden mutasyonu | <input type="checkbox"/> Protrombin G20210A mutasyonu | <input type="checkbox"/> ACE gen polimorfizmi |
| <input type="checkbox"/> Faktör V R2 mutasyonu | <input type="checkbox"/> MTHFR 677 polimorfizmi | <input type="checkbox"/> Faktör XIII V34L mutasyonu |
| <input type="checkbox"/> Faktör V Cambridge mutasyonu | <input type="checkbox"/> MTHFR 1298 polimorfizmi | <input type="checkbox"/> EPCR A4600G mutasyonu |
| <input type="checkbox"/> Faktör V HongKong mutasyonu | <input type="checkbox"/> PAI-1 4G/5G polimorfizmi | <input type="checkbox"/> EPCR G4678C mutasyonu |

İntergen Genetik Merkezi
İran cd 13/25
Kavaklıdere/ Ankara

Tel : 0 312 428 4814
Faks : 0 312 428 2693
e-mail:info@intergen.com.tr



MOLEKÜLER GENETİK- EDTA'lı kan/Amniyon/ CVS/Kordon kanı

Diğer moleküler analizler- EDTA'lı kan/Amniyon/ CVS/Yanak mukozası

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> FMF (Sık görülen 12 mutasyon) | <input type="checkbox"/> FMF (Dizi analizi)
(ekzon 2-3-5-10) | <input type="checkbox"/> Frajil-X mutasyon analizi |
| <input type="checkbox"/> Beta Talasemi
(Tüm gen - Dizi analizi) | <input type="checkbox"/> Kistik Fibrozis (Dizi analizi)
(Sık mutasyon görülen bölgeler) | <input type="checkbox"/> Kistik Fibrozis (Dizi analizi)
(Tüm ekzonlar) |
| <input type="checkbox"/> Orak Hücreli anemi
(Dizi analizi) | <input type="checkbox"/> Rett sendromu
(MECP2 geni dizi analizi) | <input type="checkbox"/> Prader Willi-Angelman metilasyon
analizi |
| <input type="checkbox"/> Fruktozemi
(ALDOB gen dizi analizi) | <input type="checkbox"/> Fruktoz 1-6 Bifosfataz eksikliği
(FBP1 dizi analizi) | <input type="checkbox"/> Alfa-1- Antitripsin
(PiS- PiZ alelleri) |
| <input type="checkbox"/> Y kromozomu mikrodelsiyonu | <input type="checkbox"/> HLA-B27 (Real Time PCR) | <input type="checkbox"/> Çölyak Hastalığı |
| <input type="checkbox"/> SMA (Spinal Müsküler atrofi)
(Delesyon analizi) | <input type="checkbox"/> DMD (Duchenne Müsküler Distrofi)
(Delesyon analizi) | <input type="checkbox"/> Hemokromatozis
(HFE geni dizi analizi) |

Onkoloji Tetkikleri

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> K-RAS (Kodon 12-13)
<i>Taze/ Parafinize tümör dokusu</i> | <input type="checkbox"/> P53 Geni (TP53) (Dizi analizi)
<i>Taze/ Parafinize doku/ EDTA'lı kan</i> | <input type="checkbox"/> TPMT polimorfizmleri
(238 G>C, 460 G>A, 719 A>G)
<i>EDTA'lı kan ya da kemik iliği</i> |
| <input type="checkbox"/> Her2-FISH
<i>Taze/ Parafinize tümör dokusu</i> | <input type="checkbox"/> Kimerizm (FISH analizi)
(Ayrı cinsiyet)
<i>Heparinli kan</i> | <input type="checkbox"/> Kimerizm (STR analizi)
(Ayrı ve aynı cinsiyet)
<i>Verici-EDTA'lı kan</i>
<i>Alıcı- EDTA'lı kan ve yanak mukozası</i> |
| <input type="checkbox"/> BRCA1-Delesyon analizi (MLPA)
<i>EDTA'lı kan</i> | <input type="checkbox"/> BRCA2-Delesyon analizi (MLPA)
<i>EDTA'lı kan</i> | <input type="checkbox"/> BRCA1-Dizi analizi
<i>EDTA'lı kan</i> |
| <input type="checkbox"/> BRCA2-Dizi analizi
<i>EDTA'lı kan</i> | <input type="checkbox"/> JAK2 Mutasyonu
<i>EDTA'lı kan</i> | <input type="checkbox"/> Retinoblastoma (13q14) (FISH)
<i>Heparinli kan/ Heparinli kemik iliği/Solid
doku/ Parafinize doku</i> |

MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİK TESTLER- Serum/ İdrar/Amniyon/ CVS/Kordon kanı/ Sürüntü

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> HBV DNA Real-Time PCR | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii DNA | <input type="checkbox"/> HPV (Human Papilloma Virus) DNA |
| <input type="checkbox"/> HBV Genotiplendirme | <input type="checkbox"/> EBV (Estein Barr Virus) DNA | <input type="checkbox"/> HPV (Human Papilloma Virus)
Genotiplendirme Real- Time PCR |
| <input type="checkbox"/> <u>HBV ilaç direnci (Tüm ilaçlar)</u> | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 Real-Time PCR | <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium DNA |
| <input type="checkbox"/> HBV YMDD Gen Mutasyonu | <input type="checkbox"/> Rubellavirus RNA- Real-Time PCR | <input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis DNA |
| <input type="checkbox"/> HCV RNA Real-Time PCR | <input type="checkbox"/> CMV DNA Real time PCR | <input type="checkbox"/> Neisseria Gonorrhoeae DNA |
| <input type="checkbox"/> HCV Genotiplendirme | <input type="checkbox"/> Herpes simplex tip I (HSV 1) DNA | <input type="checkbox"/> Chlamidia trachomatis DNA |
| <input type="checkbox"/> HDV DNA Real-Time PCR | <input type="checkbox"/> Herpes simplex tip II (HSV2) DNA | <input type="checkbox"/> Ureaplasma Urealyticum DNA |
| <input type="checkbox"/> Aspergilloz-Agaroz jel- PCR-
Dizi analizi | <input type="checkbox"/> Adenovirus DNA- Real-Time PCR | <input type="checkbox"/> STD paneli (Chlamydia trachomatis/
Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma
genitalium/HSV1-2/ Syphilis) |
| <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (DNA) | <input type="checkbox"/> Mycobacterium Tuberculosis PCR
DNA | <input type="checkbox"/> Brucella DNA- Real-Time PCR
(meltensis, suis, abortus) |

METABOLİK HASTALIKLAR

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Fibroblast kültürü | <input type="checkbox"/> -80 C'lik derin dondurucuda doku
saklanması | <input type="checkbox"/> Hücre dondurma ve saklama |
| <input type="checkbox"/> DNA eldesi ve DNA saklanması | <input type="checkbox"/> Diğer:..... | |

ÖNEMLİ NOT:

Bu formda sadece sık kullanılan testlere ait bilgiler verilmiştir. İntergen'de ve bağlantılı olduğumuz yurt dışı merkezlerde yapılan diğer testler için bizimle bağlantı kurunuz.