



T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU YAYIN TARİHİ REVİZYON NO	GN.FR.2852 26.12.2019 00
TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI GENETİK HASTALIKLAR TANI MERKEZİ GÖĞÜS HASTALIKLARI ve ONKOLOJİ İSTEM FORMU	REVİZYON TARİHİ SAYFA NO	-- Sayfa 1 / 1

Adı Soyadı

Tarih: / /20

Ön Tanı

Bölüm Kodu

Protokol No

SUT eki EK-8 Listesi '9.6 Tibbi Genetik' başlığı altındaki yönetmeliğe göre yapılan işlemler tanı ve tedavi protokolünü değiştirmektedir veya teşhise katkı sağlamaktadır.

Dr. Kaşe

#### SİTOGENETİK TESTLER

- Kromozom Analizi

#### MOLEKÜLER SİTOGENETİK (DOKU)

- ALK
- C-MET
- HER2
- ROS1 (6q22) FISH Analizi

#### MOLEKÜLER GENETİK TESTLER

- BRAF V600E Mutasyon Analizi
- BRCA1 MLPA Analizi
- BRCA1, BRCA2 PLUS Panel- BRCA1, BRCA2, PAL2, CHECK2 Tüm Gen Dizi Analizi
- BRCA1, BRCA2 XP Panel- BRCA1, BRCA2 Tüm Gen Dizi Analizi
- BRCA2 MLPA Analizi
- EGFR Mutasyon Analizi
- Herediter Meme Over Kanseri Panel1- RAD51D, RAD51C, BRIP1 Tüm Gen Dizi Analizi
- Herediter Meme Over Kanseri Panel2- PALB2, BARD1, TP53 Tüm Gen Dizi Analizi
- Herediter Kanser Paneli- SNV, InDel, CNV : APC, ATM, BARD1, BLM, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CHEK2, EPCAM, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PRSS1, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, SLX4, SMAD4, STK11, TP53, VHL (SNV, InDel, CNV).
- Herediter Kanser Plus Panel- APC (AdenomatözPolipozis Koli), ATM, BARD1, BLM, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CHEK2, EPCAM, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PRSS1, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, SLX4, SMAD4, STK11, TP53, VHL (VonHippelLindau), NF1, MEN1, CTNNB1, RBI Tüm Gen Dizi Analizi
- Herediter NonPolipozis Kolorektal Kanser (Lynch Sendromu)-MikrosatellitInstabilite Analizi (MSI)
- Kistik Fibrozis- CFTR Tüm Gen Dizi Analizi
- Kolorektal Kanser Panel1- MLH1, MSH2 Tüm Gen Dizi Analizi
- Kolorektal Kanser Panel2- MSH6, PMS2 Tüm Gen Dizi Analizi
- KRAS Mutasyon Analizi
- Nörofibromatozis- NF1, NF2 Tüm Gen Dizi Analizi
- NRAS Mutasyon Analizi
- Somatik Mutasyon Kanser Kiti- Rearrangement : ALK, RET, ROS1 CNV : ERBB2, MET SNVInDel: APC, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, NRAS, PIK3CA, SMAD4, TP53
- TP53 Kiti- TP53 Tüm Gen Dizi Analizi
- Tüberoskleroz Kiti- TSC1, TSC2 Tüm Gen Dizi Analizi