



**KADIN DOĞUM ANABİLİM DALI TETKİK
STEM FORMU**

Doküman Kodu	PLK.FR.009
Yayın Tarihi	19.01.2016
Revizyon Numarası	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	1

Adı-Soyadı : Gönderen Doktor :
Yaşı : Telefon :
Dosya Numarası : Protokol No :
Klinik Tanı :
Cinsiyeti : Kadın Erkek

Tarih : Analiz Endikasyonu :
Materyalin Cinsi : Tanı için Gerekliliği :
Örneğin Alınma Saati :
Servis-Poliklinik :

MOLEKÜLER TESTLER

- O 1 Trombofili Paneli**
MTFHR C677T Mutasyonu
MTFHR A1298C Mutasyonu
Faktör V Leiden G1691A Mutasyonu
Faktör II (Prothrombin) 20210
Mutasyonu
- O 2 DMD (Duchenne Muscular Dystrophy)
Gen Mutasyonu**
- O 3 Kromozom 5q13 anomali tespiti**
SMN 1 mutasyonu (Survival motor neuron-
1)
SMN 2 mutasyonu (Survival motor neuron-
2)
- O 4 CFTR Gen Mutasyonu**

**TESTLER ÇİN GEREKEN KAN NUMUNELER
VE TRANSPORT KOŞULLARI :**

- Moleküler tetkikler için 1 adet EDTA'lı türe 3-4 cc kan alınmalıdır.
-Örnekler hafta içi günlerde ve en geç saat 16:00'da ulaştırılmalıdır. Söz konusu saatte sonra alınan kan örnekleri alındığı tüp içinde +4 °C'de bekletilerek takip eden mesai gününde laboratuvarımıza ulaştırılmalıdır.

NUMUNE RED KRİTERLERİ :

-Yanlış türe alınmış örnekler red edilir.
-Kontrol bandı açılmı paket içindeki örnekler red edilir.
-Barkodları silinmiş örnekler red edilir.
-Pıhtılı örnekler red edilir.
-Tüpünde sızıntı olan örnekler red edilir.
-Uygun olmayan transfer koşullarında gelen örnekler red edilir.(örnekler ısı stabiliteli çantalarda transfer edilmeli ve örnekler donmuş olmamalıdır.)
-Enfekte görünümlü örnekler red edilir.

NOTLAR:

-Test stem Formu ile beraber getirilmeyen örnekler çalınmaya alınmazlar.
-Bu formun eksiksiz olarak doldurulması gerekmektedir.
-Arka sayfadaki onam formu mutlaka doldurulup imzalatılmalıdır.
-Tetkik Sonuçları 1 ay sonra verilir.

Lab.Tlf: 280 35 61
dokutipleme@ksu.edu.tr

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER Ç N B LG LEND R LM ONAM FORMU

Yapılacak gebetik test sadece yukarıda belirtilen hastalık/endikasyon için geçerlidir.Bu test sizin için ve/veya doğacak çocuklarınızın tamamen sağlıklı olacağını garantiemez.Test sonuçları normal bulunsa dahi hastada genetik ya da genetik olmayan başka hastalıklar ortaya çıkabilir.

Genetik testler diğer laboratuvar testlerine oranla yeni ve gelişmekte olan testlerdir.DNA tabanlı olarak yapılan bu testlerin çoğunluğu yurtdışı kaynaklı veritabanları esas alınarak yapılmakta ve bu hastalıkların çoğunda Türk popülasyonu için tanımlanmış mutasyon profilleri ve/veya polimorfik özellikleri bulunmamaktadır.Bu nedenleri,tek gen hastalıkları tanısında doğruluk çalığılan metoda,çalığı ana klinik tanıya ve istenen testin doğasına göre değerlendirilmektedir.

Yapıları gereği oldukça karmaşık olan genetik testlerde DNA çalığılmasının sağlanamaması ve çok küçükte olsa sonucun hatalı olma olasılığı bulunmaktadır.Bireyin DNA'sında az görülen genetik varyasyonlar ya da testlerin detaylı ve çok amaçlı olmasından dolayı verilen sonuçlar %100 doğrulukta olmayabilir.Tüm laboratuvarlar için kabul edilebilir hatta oranı yaklaşık 1000 örnekte 1 olarak bilinmektedir.

DNA yeterli olmadığında ve/veya tanının confirmasyonu gerektiğinde tekrar numune alımı gerekebilir.Belirtilen süreler normal şartlarda ortalama test sonuçlanma zamanına göre verilmektedir.Hastaya ya da laboratuvara ait faktörler nedeniyle analizler daha erken ya da daha geç sonuçlanabilir.Bu nedenle,bilfirilen test süresinin tahmini olarak verildiği ve sonuç almaya gelemenden önce mutlaka telefon edilmesi gerektiği unutulmamalıdır.

Önemli Not:

Zihinsel özürsüz kişiler,bilinci kapalı olanlar ve reaktif olmayan çocuklar için bu belge velisi veya vasisi tarafından doldurulacaktır.

Yukarıdaki yazının tamamını ve anlatılan riskleri okudum,anladım.Bu bilgiler ışığında test yapılmasını onaylıyorum.

Tarih :

Hasta : Adı-Soyadı ve imzası

Doktor: Ka e ve imzası