

1) Amnion Sıvısı Transfer Koşulları: Steril enjektör içerisinde yaklaşık 20 cc alınan amnion sıvısının, iğnesi kıvrılmadan enjektör kapağı kapatılıp sabitlenmeli ve oda ısısında, en hızlı şekilde transferi gerçekleştirilmelidir. Amnion sıvısı alınırken siyah pistonlu enjektör kullanılmamasını rica ederiz.

2) Sitogenetik ve FISH Çalışması İçin Kan Transfer Koşulları: Yaklaşık 2-4 cc kan, sodyum heparinli ya da lityum heparinli tüpe alınarak oda ısısında, en hızlı şekilde merkezimize transferi sağlanmalıdır. Heparinli tüp bulunmuyorsa 0,3 cc kadar heparinle yıkanmış enjektör içine alınan kan, iğnesi kıvrılmadan enjektör kapağı kapatılıp sabitlenmeli ve oda ısısında, en hızlı şekilde merkezimize transferi gerçekleştirilmelidir.

3) Moleküler Genetik Çalışması İçin Kan Transfer Koşulları: Yaklaşık 2-4 cc kan, EDTA'lı tüpe alınarak oda ısısında ve en hızlı şekilde merkezimize transferi sağlanmalıdır.

4) Sitogenetik ve FISH Çalışması İçin Kemik İliği Transfer Koşulları: Yaklaşık 3-5 cc kadar heparinli enjektöre çekilen kemik iliği aspirasyonu; lityum heparinli tüp, sodyum heparinli tüp ya da heparinize enjektör içinde bulunmalı ve oda ısısında, en hızlı şekilde merkezimize transferi sağlanmalıdır.

5) (CVS) Koryon Villus Örneği Transfer Koşulları: Merkezden temin edilecek transport medyum içerisine konan CVS örneği, oda ısısında ve en hızlı şekilde transferi sağlanmalıdır.

6) Düşük Materyali, Cilt Biyopsi Örneği, Solid Doku Örneği Transfer Koşulları: Merkezden temin edilecek transport medyum içinde, oda ısısında ve en hızlı şekilde transferi sağlanmalıdır.

7) Sitogenetik ve FISH Çalışması için Fetal Kan Transfer Koşulları: Yaklaşık 2 cc fetal kan, heparinli tüpe alınarak oda ısısında, en hızlı şekilde merkezimize transferi sağlanmalıdır. Heparinli tüp bulunmuyorsa 0,3 cc kadar heparinle yıkanmış enjektör içine alınan fetal kan, iğnesi kıvrılmadan enjektör kapağı kapatılıp sabitlenmeli ve oda ısısında en hızlı şekilde merkezimize transferi sağlanmalıdır.

8) Moleküler Genetik Çalışması İçin Fetal Kan Transfer Koşulları: Yaklaşık 2 cc fetal kan, EDTA'lı tüpe alınarak oda ısısında ve en hızlı şekilde merkezimize transferi sağlanmalıdır.

*** Aksi Belirlenmediği Sürece Bütün Materyaller Oda Isısında Saklanmalı ve Transfer Oda Isısında Gerçekleştirilmelidir.**

*** Şehir Dışından Gönderilecek Materyaller İçin, Materyal Alınmadan Önce Merkezimize Bağlantıya Geçilirse, Merkezimiz Transfer İçin Çanta Temini Gerçekleştirir.**

***Lütfen Materyali Aldığınız Tüp, Enjektör ya da Transport Üzerine Hasta İsmi Yazınız.**

***Transport Medyum İçin Lütfen Merkezimize İletişime Geçiniz.**

***Genetik tanı hasta bilgi formu ve onay formu (arka yüz) mutlaka doldurulmalıdır.**