



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
TRANSFÜZYON MERKEZİ ÖRNEK SAKLAMA TALİMATI

Doküman No :OE-TM-PR-001/TL-004
İlk Yayın Tarihi :05.02.2019
Revizyon No :00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 1

1. Amaç

Transfüzyon Merkezinde analiz edilecek tüm örneklerin uygun koşullarda saklanması için bir yöntem belirlemektir.

2. Kapsam

Tüm Transfüzyon Merkezi teknik elemanları

3. Sorumlular

Tüm Transfüzyon Merkezi teknik elemanları

4. Uygulama

- 4.1. Transfüzyon Merkezinde tetkikler örnek geldiği zaman çalışmaya hemen başlanarak yapılır. Çalışılan tüm testlerin sonuçları çıktığında hemen verilir. Kan ve kan ürünü transfüzyon yapılan hastada cross-match sonuçları değişebileceğinden bu amaçla gelen örnekler rapor verildikten sonra saklanmaz..
- 4.2. Kan grubu tayini için gelen örnekler 1 hafta süre ile “**Örnek Saklama Talimatlarına**” uygun olarak saklanır
- 4.3. Saklama yapılan buzdolabında “**Transfüzyon Merkezi Isı Takip Formu**” ile sıcaklık takibi yapılmaktadır. Şayet saklama alanlarının birinde sıcaklık ile ilgili bir problem olursa, diğer saklama alanlarına aktarılması için acil bir plan yapılır; planımızda +4 °C’lik iki alanımız mevcuttur; örnekler bozulmalarına fırsat verilmeden diğerine transfer edilir.
- 4.4. Transfüzyon merkezindeki kitler ve bunlara ait sarf malzemeleri uygun bir şekilde etiketlenerek depolanır.
- 4.5. Testlerde kullanılan tehlikeli kimyasal malzemeler ve test örnekleri “**Çevre ve Atık Yönetimi Talimatı**” atılmaktadır.

5. İlgili Dokümanlar

- 5.1. Transfüzyon Merkezi Isı Takip Formu
- 5.2. Çevre ve Atık Yönetimi Talimatı

HAZIRLAYAN:	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN:	ONAYLAYAN:
SÜREÇ SORUMLUSU	HASTANE KALİTE TEMSİLCİSİ	ENSTİTÜ MÜDÜRÜ/BAŞHEKİM