



**İÜ**  
**ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**TRANSFÜZYON MERKEZİ KAN ve KAN ÜRÜNLERİ SAKLAMA**  
**PROSEDÜRÜ**

Doküman No : OE-TM-PR-006  
İlk Yayın Tarihi : 05.02.2019  
Revizyon No : 00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 1 / 1

### 1. Amaç

Bölgesel Kan Merkezinden sağlanan kan ve kan ürünlerinin uygun koşullarda saklanması için bir yöntem belirlemektir.

### 2. Kapsam

İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Transfüzyon Merkezini kapsar

### 3. Sorumlular

Transfüzyon Merkezi teknik elemanları

### 4. Uygulama

**4.1.** Bölgesel Kan Merkezinden kan taşıma torbası içinde Transfüzyon Merkezine ulaşan kan ve kan ürünleri derhal uygun saklama dolaplarına yerleştirilir;

**4.2.** Tam kanlar ile eritrosit ve trombosit süspansiyonları gruplarına göre düzenlenmiş olan +4-+7°C'lik kan saklama dolabının uygun yerlerine yerleştirilir.

**4.3.** Taze dondurulmuş plazmalar ise -20°C'lik derin dondurucuda bu amaçla ayrılmış bölmeye yerleştirilir.

**4.4.** Kan ve kan ürünleri üzerlerinde belirtilen son kullanma tarihlerine kadar bu koşullarda saklanır. Son kullanma tarihine kadar tüketilmeyen kan ve kan ürünleri "**Kan ve Kan Ürünleri İmha Talimatı**" na uygun olarak imha edilir.

**4.5.** Saklama yapılan kan dolabı ve derin dondurucuda sıcaklık takibi "**Transfüzyon Merkezi Isı Takip Formu**" ile yapılmaktadır. Şayet saklama alanlarının birinde sıcaklık ile ilgili bir problem olursa, diğer saklama alanlarına aktarılması için acil bir plan yapılır; planımızda +4-+7°C'lik bir alanımız mevcuttur; örnekler bozulmalarına fırsat verilmeden diğerine transfer edilir. Merkezimizde başka -20°C'lik alan olmadığından örnekler bozulmalarına fırsat verilmeden kan taşıma torbaları içinde biyokimya laboratuvarındaki -20°C'lik derin dondurucuya transfer edilir.

### 5. İlgili Dokümanlar

**5.1.** Kan ve Kan Ürünleri İmha Talimatı

**5.2.** Transfüzyon Merkezi Isı Takip Formu

HAZIRLAYAN:

GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN:

ONAYLAYAN:

SÜREÇ SORUMLUSU

HASTANE KALİTE TEMSİLCİSİ

ENSTİTÜ MÜDÜRÜ/BAŞHEKİM