|  |  |
| --- | --- |
| Ad/soyadı (Alıcı): | Tanı: |
| Allojeneik Kök Hücre Nakli yapılma tarihi: | Kaçını nakil: |
| Engrafman süresi : Nötrofil engrafmanı: ……...+.gün | Trombosit engrafmanı: ……....+.gün  |
|  Nakil Tipi |  HLA tam uyumlu: Akraba - Akraba dışı |
|  Haploidentik Kök Hücre Nakli - Uyumsuz antijen sayısı:…..….  |
|  Verici | Ad-Soyad: | Yaş/cinsiyet: |
| Yakınlık derecesi:  |
|  Allojeneik kök hücre nakli öncesi kimerizm çalışması ( 1-10 gün önce) |
|  Alıcı (……...../……../………….) Verici (……...../……../………….)    |
| Allojeneik Kök Hücre Nakli sonrası kimerizm takibi |
| Takip periyodu |  Hematolojik parametreler | Kimerizm (%) |  Sonuç\* |
| Hgb  | WBC | ANC | Plt  |  Tam | Miks |  Yok  |
|  1. ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 2. ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |   |  |  |
| 9. ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.ay …..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48. ay…..../…….../…..…...… |  |  |  |  |  |  |  |   |
| * Tam (ful) kimerizm: Alıcıda verici kaynaklı hücrelerin >%95 bulunması.\*
* Karma (miks) kimerizm: Alıcıda verici kaynaklı hücrelerin %5-95 arasında bulunması.\*
 |
| * Kimerizm testleri için periferik kan kullanılır *(Akut lösemili hastalarda nükslerin erken değerlendirmek için kemik iliği* örnekleri kullanılabilir)
* Kimerizm testleri için kan EDTA’lı tüpe (CBC tüpüne) alınır (4-5 ml).

Bone Marrow Transplantation (2007) 39, 285–291 |

  Erişkin hematoloji kliniği RT-PCR ile Kimerizm takip formu