|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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