|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ad-Soyadı: | | | Tanı: | | | |
| Yaş /Cins: | | | Mobilizasyon: G-CSF | | | |
| VYA:……….m2 Boy:…cm. Ağırlık:…………..kg. | | | | | | |
| **G-CSF MOBİLİZASYONU** | | | | | | |
| Günler | Tarih | **İLAÇ** | | | | Uygulama\*  yolu |
| **G-CSF**  **1 X 10** **µg/kg/ gün**  …………. µg/gün | | | |
| 0 |  |  | | | |  |
| 1 |  |  | **X** | |  | Subkutan (SC) |
| 2 |  |  | **X** | |  | Subkutan (SC) |
| 3 |  |  | **X** | |  | Subkutan (SC) |
| **4** |  |  | **X** | | CD34 + hücre sayımı | Subkutan (SC) |
| **5** |  |  | **X** | | CD34 + hücre sayımı | Subkutan (SC) |
| 6 |  |  | **X** | | CD34 + hücre sayımı | Subkutan (SC) |
| 7 |  |  | X | | CD34 + hücre sayımı | Subkutan (SC) |
| 8 |  |  | X | | CD34 + hücre sayımı | Subkutan (SC) |
| 9 |  |  | X | | CD34 + hücre sayımı | Subkutan (SC) |
| CD34 + hücrenin toplandığı gün: | | | | | | |
| İşlem öncesi WBC (mm3): | | | | İşlem öncesi CD34 + hücre miktarı (µ/L): | | |
| Toplanan CD34 + hücre miktarı:…………/kg | | | | Toplam Ürün hacmi (ml): | | |
| \*G-CSF damar içine yavaş enjeksiyon şeklinde de uygulanabilir. | | | | | | |
| 30 milyon ünite (30 MIU ) = 300 mikrogram (µg) | | | | | | |

**** **ERİŞKİN KEMİK İLİĞİ NAKİL ÜNİTESİ G-CSF MOBİLİZASYON**