|  |  |
| --- | --- |
| 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: |
| Toplama işlemi 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**