

MULTİPLE MYELOMA

Kullanıcı	
Merkez	
Hasta bilgileri	
Hasta Kodu	
* Ad Soyad (ilk iki harfleri - TR)	
Hasta Protokol No	
* Doğum tarihi	
* Cinsiyeti	
* Yaşadığı şehir	
* Sosyal güvence	
* Medeni durumu	
* Mesleği	
* Eğitim düzeyi	
Hastalık bilgileri	
* Tanı tarihi	
* Serum M protein tipi	IgG IgA IgD IgE Kappa Lambda Non sekretuar
* İdrarda serbest hafif zincir tipi	
* Plazma hücre hastalık tipi	
MM-ISS	
Durie Salmon Evre	Evre I Evre II Evre III
Modifiye edilmiş Durie Salmon Evre (Renal Fonksiyon)	
Hemoglobin	
Sedimentasyon	
Kalsiyum	
Ürik asit	
Kreatin	
Albümin	

Beta-2 mikroglobulin	
Hiperviskozite	Yok Var
Kemik lezyonu	Yok Var
Kemik iliği plazma hücre oranı	<5 5-9 10-20 20<

VET-B Bilgi Kayıt Tarihi	
Histopatolojik Tanımlama	
Sitogenetik	t(11 ; 14) t(14 ; 18) t(8 ; 14) Kr. 13 Anomalisi
FISH	t(11 ; 14) t(4 ; 14) t(6 ; 14) P53 Kr. 13 Anomalisi
Flow	??
Birinci Sıra Tedavi Bilgileri	
1. Sıra tedavi tarihi	
1. Sıra tedavi	Kemoterapi Radyoterapi Transplant Diğer
Diğer tedavi	
Tedavi Cevabı Tarihi	
Tedavi Cevabı Sonucu	Tam Cevap CR Kısmi Cevap PR Doğrulanmayan Tam Cevap (u CR Çok İyi Parsiyel cevap (VGPR İlerleyen Hastalık (PD Nüks (R)
Yaşam Bilgisi Tarihi	
Yaşam Durumu	Hayatta Kayıp Takip Dışı
Kayıp tarihi	
Kayıp nedeni	Relaps-Progresyon Diğer
Diğer	
İkinci Sıra Tedavi Bilgileri	
2. Sıra tedavi tarihi	
2. Sıra tedavi	Kemoterapi Radyoterapi Transplant Diğer
Tedavi Cevabı Tarihi	

Tedavi Cevabı Sonucu	Tam Cevap CR Kısmi Cevap PR Doğrulanmayan Tam Cevap (u CR Çok İyi Parsiyel cevap (VGPR İlerleyen Hastalık (PD Nüks (R)
Yaşam Bilgisi Tarihi	
Yaşam Durumu	Hayatta Kayıp Takip Dışı
Üçüncü Sıra Tedavi Bilgileri	
3. Sıra tedavi tarihi	
3. Sıra tedavi	Kemoterapi Radyoterapi Transplant Diğer
Tedavi Cevabı Tarihi	
Tedavi Cevabı Sonucu	Tam Cevap CR Kısmi Cevap PR Doğrulanmayan Tam Cevap (u CR Çok İyi Parsiyel cevap (VGPR İlerleyen Hastalık (PD Nüks (R)
Yaşam Bilgisi Tarihi	
Yaşam Durumu	Hayatta Kayıp Takip Dışı