

Hastanın Adı/Soyadı/Protokol Numarası

Hastanın Tanısı

Hastanın Allerjik Öyküsü

ÖRNEK SAYISI	KÜLTÜR ÇEŞİTLERİ							
	KAN KÜLTÜRÜ	İDRAR KÜLTÜRÜ	YARA KÜLTÜRÜ	TRAKEAL ASPİRAT BALGAM	KATATER KÜLTÜRÜ	BİYOLOJİK KÜLTÜR	DIŞKI KÜLTÜRÜ	TRAK. ASPİRAT BALGAM
1. Örnek Alımı	Alınış Tarihi / Saati							
	Örnek Çeşidi							
	Alınan Bölge / Yer							
	Alınış Nedeni							
	Sonuç							
	Kültürü Alan Kişi							
2. Örnek Alımı	Hemşire Ad-Soyad							
	Alınış Tarihi / Saati							
	Örnek Çeşidi							
	Alınan Bölge / Yer							
	Alınış Nedeni							
	Sonuç							
3. Örnek Alımı	Kültürü Alan Kişi							
	Hemşire Ad-Soyad							
	Alınış Tarihi / Saati							
	Örnek Çeşidi							
	Alınan Bölge / Yer							
	Alınış Nedeni							
Sonuç								
Kültürü Alan Kişi								
Hemşire Ad-Soyad								

Örnek Çeşidi :

Kan Kültürü Çeşidi : Aerop / Anaerop

Alınan Bölge / Yer :

Biyolojik Sıvı : Perikart, BOS, Batın Dreni gibi

Katater Kültürü : SVK, Diyaliz, Port gibi

Katater Kültürü : R Jegüler, L Femoral, R Subklavyen gibi

Yara Kültürü : Sternum, R Femoral, Ayak gibi

İdrar Kültürü : Foleyden, Spontan

Antibiyotik Bilgileri	ANTİBİYOTİK İSİMLERİ							
Kullanım Şekli PO/IV/NG								
Başlangıç Tarihi								
Bitiş Tarihi								
EHU ONAYI								

Nozokomiyal enfeksiyon şüphesi



Var



Yok

Aynı hastalığı tedavi edebilmek için bu hastada daha önce başka antibiyotik tedavisi denendi mi?

Evet:

Uygulandığı Tarih:

Hayır

İlacın Adı:

1

2