

1	Kompleman C1q Test Kodu : 8616011 - Laboratuvar Hizmetleri								
	Yöntem : EIA - Çalışma Günü : Pzt-Per 08:00 Cum 08:00 - Raporlama Tarihi : Sal-Cum 18:00 Pzt 18:00								
	<table><thead><tr><th>Örnek Adı</th><th>Kap</th><th>Miktar</th><th>Taşıma</th></tr></thead><tbody><tr><td>Serum</td><td>Jelli Tüp</td><td>1mL</td><td>2-8°C</td></tr></tbody></table>	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma	Serum	Jelli Tüp	1mL	2-8°C
	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma					
	Serum	Jelli Tüp	1mL	2-8°C					
Ek Bilgiler									
Referans Aralıkları									
	<table><thead><tr><th colspan="2">Normal Değerler</th></tr><tr><th>Alt Değer</th><th>Birim</th></tr></thead><tbody><tr><td><10</td><td>U/mL</td></tr></tbody></table>	Normal Değerler		Alt Değer	Birim	<10	U/mL		
Normal Değerler									
Alt Değer	Birim								
<10	U/mL								

2	QuantiFERON TB-Gold (Gama İnterferon Salınım Deneyi) (IGRA) Test Kodu : 8648001 - Laboratuvar Hizmetleri								
	Yöntem : ELİSA - Çalışma Günü : Sal 08:00 Cum 08:00 - Raporlama Tarihi : Çar 18:00 Cmt 18:00								
	<table><thead><tr><th>Örnek Adı</th><th>Kap</th><th>Miktar</th><th>Taşıma</th></tr></thead><tbody><tr><td>Laboratuvara Danışınız</td><td>Laboratuvara danışınız</td><td></td><td>2-8°C</td></tr></tbody></table>	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma	Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız		2-8°C
	Örnek Adı	Kap	Miktar	Taşıma					
	Laboratuvara Danışınız	Laboratuvara danışınız		2-8°C					
Ek Bilgiler									
Laboratuvara Danışınız Bu test için kan örneğinin dört farklı özellikte tüpe alınır: QuantiFERON Nil (beyaz halka ve gri kap), TB1 (beyaz halka ve yeşil kap), TB2 (beyaz halka ve sarı kap) ve Mitojen (beyaz halka ve mor kapak). Tek hasta paketindeki her bir QuantiFERON®-TB Gold tüpüne (Nil, TB1, TB2 ve Mitojen tüpleri) 1 ml kan alınır. Tüpler dolduktan hemen sonra, tüpün iç kısmının her tarafı kanla kaplanacak şekilde 10 kez alt üst edilir. Aşırı kuvvetli sallamalardan kaçınılmalıdır. Tüpler karıştırıldıktan sonra en kısa sürede, 37 ° C'de 16-24 saat boyunca dikey olarak inkübe edilmelidir. İnkübasyonun ardından, plazmayı ve eritrositlerden ayırmak için tüpler 2000-3000 RFG (g) 'de 15 dakika santrifüjlenir. Oda sıcaklığında bekletilen veya santrifüjlenmemiş numuneler test için uygun değildir.									