



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 28/05/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 28/05/2024 14:07:00

**Malzeme Kodu**      **Malzeme Adı**  
J01-013152      ACT TEST KÜVETİ

ACT Test Küveti Teknik Şartnamesi

- 1.Act + test küvetleri hasta başında, heparinizasyon yapılan hastaların Act değerini ölçmek için geliştirilmiş olmalıdır
- 2.Act + Test küvetleri yapılan testi cihaza otomatik olarak tanıtan optik sisteme sahip olmalıdır
- 3.Act + Test küvetleri microsample (tek damla kan) ile çalışabilecek yapıda olmalıdır.
- 4-Act Test küvetlerinin kullanılacağı cihaz Hasta başında farklı küvetlerle  
a-Act  
b-Act Düşük Seviye  
c-Pt (INR)  
d-Appt  
e-AntiXa  
test ve ölçümlerini yapabilmelidir
- 5.Act + Test küvetleri Hemochron Jr II, Hemochron Jr Signature cihazlarıyla uyumlu olmalıdır
- 6.Act + Test Küvetleri ambalajı açıldıktan itibaren 24 saat bozulmadan teste hazır olarak kalabilmelidir
- 7.Act + Test Küvetleri Hipotermiden etkilenmemelidir
- 8.Act +Test Küvetleri Hemodilasyondan etkilenmemelidir kullanılabilmelidir.
- 9.Act + Test küvetleri tekli ambalajlarda kullanıma hazır olmalıdır
- 10.Paketlerin üzerinde barkod numaraları bulunmalıdır..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Fak. Hast. Tıp Fak. Hast. Tolga ALTAY Sınırsız Radyoloji Uzmanı Teknisyeni Bölüm No: 13143</p> <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Fak. Hast. Tıp Fak. Hast. Öğr. Gör. Dr. Faruk ÖNCÜ Radyoloji A.B.D. Dip.No: 0813010004 Dip. Tes. No: 13500</p>	

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi