

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HASTANESİ SODYUM

SİTRATLI KAN ALMA TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu şartname 12 ana maddeden oluşmakta olup hemogard kapaklı , Sodyum Sitratl 1,8 ml'lik kan alma tüpünü tanımlamaktadır.

- 1- Tüpler PER (polietilentetraphalat ) malzemeden yapılmış ve ebatları 13x75 mm olmalıdır.
- 2- Tüplerin içi steril olmalı ve tüpün üzerinde belirtilmelidir.
- 3- Tüplerin içinde % 3,2 sodyum citrate olacaktır.
- 4- Tüplerin alt ucu kapalı yarım küre biçiminde olmalı düz olmamalıdır.
- 5- Tüplerin kapak renkleri uluslararası renk kod sistemine göre mavi renkte olmalıdır.
- 6- Tüp üzerinde renk ile uyumlu etiket olmalıdır.
- 7- Tüp etiketi üzerinde ürün kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, tek kullanımlık işareti, ürün adı, dolum hacmi, (ml cinsinde ) ve üretici firma logosu bulunmalıdır.
- 8- Kan alma seviyesi tüp üzerinde işaretli olmalıdır.
- 9- Hemogard kapak üzerinde sert plastikten yapılmış bir kapak daha yer almalıdır. Bu kapak iğnenin girebileceği, geri atmayacağı sertlikte olmalı ve cihaz problemleriyle uyumlu olmalıdır.
- 10- Tüplerin kapakları rutin kullanım sırasında kolay açılabilir özellikte olmalıdır.
- 11- Ambalajlar sağlam olmalı, yükleme taşıma esnasında sağlamlık ve nakil kolaylığı gösterecek şekilde olmalıdır.
- 12- En az 50 tüp numunesi kan alma kolaylığı ve cihaz uyumluluğu açılarından denendikten sonra uygunluk verilecektir.

Prof. Dr. Zühre KAYA  
Laboratuvar Sorumlusu

Prof. Dr. Zühre KAYA  
T.C. Gaziantep Üniversitesi  
Sağlık Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Mikrobiyoloji Laboratuvarları  
No: 1734  
E-Posta Adresi: z.kaya@gauni.edu.tr  
Dip. No: 83478

Prof. Dr. Gürsel BİBEROĞLU  
Tıbbi Biyokimya Laboratuvarlar  
Sorumlusu vekili

Prof. Dr. Gürsel BİBEROĞLU  
T.C. Gaziantep Üniversitesi  
Sağlık Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Dip. No: 150