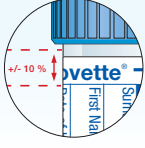


S-Monovette®

Önemli kullanım bilgileri

Dolum hacmi ile ilgili not



1:10'luk karışım oranı analiz sonucunu doğrudan etkiler ve **buna uyulmalıdır!**



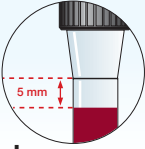
Nominal hacme **mutlaka uyulmalıdır**, aksi takdirde artan florür konsantrasyonu hemolize yol açacaktır!



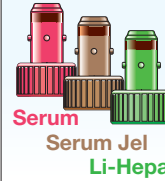
Dolum hacmi ISO 6710'a göre **en az %80** olmalıdır (1,2-2,0 mg EDTA/ml kan)!



Nominal hacme **mutlaka uyulmalıdır**, aksi takdirde karışım oranı sıvı hazırlama nedeniyle analiz sonucunu etkiler!

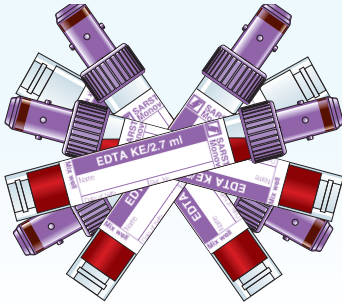


1:5'lik karışım oranı analiz sonucunu doğrudan etkiler ve **buna uyulmalıdır!**



Karışım oranı önemli değil, ancak **hacim gereksinimler için yeterli** olmalıdır, aksi takdirde ikinci bir S-Monovette® gerekli olacaktır!

Not: Dikkatlice alt üst edin



Kan alımından hemen sonra S-Monovette'yi dikkatlice alt üst edin!



EDTA



Sitrata 1:10

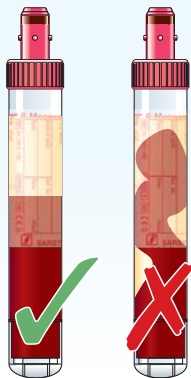


Florür / Sitrata florür



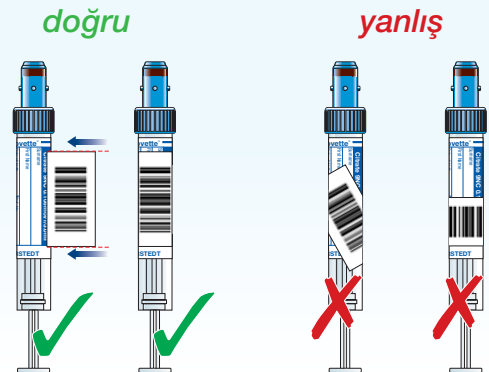
Alyuvar çökeltme hızı

Depolama notu



S-Monovette Serum ve Serum Jeli pıhtılaşma aşaması sırasında (kan alımından sonraki ilk 30 dakika) **mutlaka dik konumda saklanmalıdır**, aksi takdirde santrifüjden sonra temiz bir ayırıcı tabaka oluşmaz, bunun yerine bir „sosis“ oluşur.

Barkod etiketleme



doğru

yanlıştır