

S-Monovette® ile kan alma

Mükemmel sonuca giden yol



1. Hazırlık

Barkod etiketleme

Barkod çizgisi

Kurumun hijyen planına göre dezenfeksiyon

Konstriksiyon <1 dk

Dezenfeksiyon

Ponksiyon bölgesinin bir el genişliği üstü

Tavsiye edilen alım sırası

Gurr'a göre ¹ :	CLSI'ye göre ² :
Kan kültürü	Kan kültürü
Serum / serum jel kan	Sitrat kan
Sitrat kan	Serum / serum jel kan
Heparin / heparin jel kan	Heparin / heparin jel kan
EDTA kan	EDTA kan
Florür / sitrat-florür kan (S-Monovette® GlucoEXACT)	Florür / sitrat-florür kan (S-Monovette® GlucoEXACT)

¹ Gurr et al "Preanaliz örnek standart çalışma talimatı" J Lab Med 2011
² CLSI GP41 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture, Approved Guideline

2. Kan alma

Aspirasyon tekniği – Nazik kan alımı

Ponksiyondan önce: Hastayı uyarın

Vakum tekniği³ – Taze vakumla kan alımı

Kan alma işlemini nazikçe başlatmak için SARSTEDT firması ilk S-Monovette® için aspirasyon tekniğinin kullanılmasını önermektedir.

3. Numune işleme ve imha

Doğru sonuçlar için TAM doldurun

- Sitrat
- BSG
- EDTA
- Sitrat florür (S-Monovette® GlucoEXACT)

Birkaç kez itinayla ters çevirin

- Sitrat, CTAD, PFA
- BSG
- Heparin
- EDTA
- ThromboExact
- CPDA₁
- Florür, Sitrat florür (S-Monovette® GlucoEXACT)

Doğru saklayın ve nakledin

Kan alımından sonra: S-Monovette® Serum/Serum jel tüpünü 30 dk. dik konumda saklayın ve dik konumda taşıyın

Tek elle kullanılarak etkinleştirilir

Burada ele alınan konuların ("S-Monovette® ile kan alımı") sadece öneri niteliğinde olduğunu ve kesinlikle doktor tarafından verilen, bilimsel ya da teknik önerinin yerini almadığını vurgulamak isteriz.

³ İlk olarak bir sitrat tüpü alınması gerektiğinde, öncesinde boş bir tüple kan alınması önerilmektedir.

Kan alma işlemini nazikçe başlatmak için SARSTEDT firması ilk S-Monovette® için aspirasyon tekniğinin kullanılmasını önermektedir. Ardından vakum tekniği kullanılarak kan almaya devam edilebilir.

⁴ İğne koruyucu kapağını işaret parmağınızla da etkinleştirebilirsiniz. Güvenli çalışma için bu işlemi koruyucu kapağı alt tarafında gerçekleştirmeye özen gösterin.