

# Bloedafname met de S-Monovette®

De ideale oplossing voor perfecte resultaten



## 1. Voorbereiding

**Barcode aanbrenge**

Barcode-lijn

**Volgens het hygiëneplan van uw instelling ontsmetten**

Stuwingstijd <1min

Desinfectie

Handbreedte boven punctieplaats

**Aanbevolen afnamevolgorde**

<b>Volgens Gurr<sup>1</sup>:</b>	<b>Volgens CLSI<sup>2</sup>:</b>
<b>Bloedcultuur</b>	<b>Bloedcultuur</b>
■ Serum- / Serum-gel bloed	■ Citraat bloed
■ Citraat bloed	■ Serum- / Serum-gel bloed
■ Heparine- / Heparinegel bloed	■ Heparine- / Heparinegel bloed
■ EDTA bloed	■ EDTA bloed
■ Fluoride- / Citraatfluoride bloed (S-Monovette® GlucoEXACT)	■ Fluoride- / Citraatfluoride bloed (S-Monovette® GlucoEXACT)

<sup>1</sup> Gurr et al. 'Musterstandardarbeitsanweisung Präanalytik' J Lab Med 2011  
<sup>2</sup> CLSI GP41 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture, Approved Guideline

## 2. Bloedafname

Aspiratietechniek – De zachte bloedafname

Voor de punctie: Waarschuw de patiënt

Vacuümtechniek<sup>3</sup> – Bloedafname met vers vacuüm

In principe raadt SARSTEDT aan de eerste S-Monovette® met de aspiratietechniek af te nemen, om zo de bloedafname zacht te beginnen.

## 3. Monsterhantering en verwijdering

**CORRECT vullen voor correcte resultaten**

- Citraat
- BSG
- EDTA
- Citraatfluoride (S-Monovette® GlucoEXACT)

**Meerdere keren voorzichtig ondersteboven zwenken**

- Citraat, CTAD, PFA
- BSG
- Heparine
- EDTA
- ThromboExact
- CPDA<sub>1</sub>
- Fluoride, Citraat fluoride (S-Monovette® GlucoEXACT)

**Correct opslaan en transporteren**

**Na bloedafname:** S-Monovette® serum/serumgel 30 min. rechtstaand bewaren en rechtop transporteren

**Activering door middel van éénhandbediening**

Klik<sup>4</sup> of Klik

We wijzen erop dat de hier behandelde onderwerpen (Bloedafname met de S-Monovette®) slechts een adviserend karakter hebben en geenszins een medisch, wetenschappelijk of technisch advies vervangen.

<sup>3</sup> Als eerst een citraatbuisje moet worden genomen, is het raadzaam eerst een leeg buisje te nemen.  
 In principe raadt SARSTEDT aan de eerste S-Monovette® met de aspiratietechniek af te nemen, om zo de bloedafnames zacht te beginnen. Daarna kan de vacuümtechniek worden gebruikt.  
<sup>4</sup> U kunt de naaldbescherming ook met de wijsvinger activeren. Voor een veilige werking moet u ervoor zorgen dat dit gebeurt aan de onderkant van de beveiliging.