

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

Volgens Gurr¹:	Volgens CLSI²:
Bloedcultuur	Bloedcultuur
<ul style="list-style-type: none"> ■ Serum- / Serum-gel bloed ■ Citraat bloed ■ Heparine- / Heparinegel bloed ■ EDTA bloed ■ Fluoride- / Citraatfluoride bloed (S-Monovette® GlucoEXACT) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Citraat bloed ■ Serum- / Serum-gel bloed ■ Heparine- / Heparinegel bloed ■ EDTA bloed ■ Fluoride- / Citraatfluoride bloed (S-Monovette® GlucoEXACT)

¹ Gurr et al., Musterstandardarbeitsanweisung Präanalytik' J Lab Med 2011
² 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

Vacuümtechniek³ – 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
- Fluoride, CPDA₁
- Citraat fluoride (S-Monovette® GlucoEXACT)

Correct opslaan en transporteren

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

Activering door middel van éénhandbediening

Klik⁴ 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.

³ 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.
⁴ 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.