

# Blutentnahme mit der S-Monovette®

Der Weg zum perfekten Ergebnis



## 1. Vorbereitung

**Barcode etikettieren**

Barcode-Linie

**Gemäß Hygieneplan des Hauses desinfizieren**

Venenstauung <1min

Desinfektion

Handbreite oberhalb Punktionsstelle

**Empfohlene Entnahmereihenfolge**

Nach Gurr <sup>1</sup> :	Nach CLSI <sup>2</sup> :
Blutkultur	Blutkultur
■ Serum- / Serum-Gel Blut	■ Citrat Blut
■ Citrat Blut	■ Serum- / Serum-Gel Blut
■ Heparin- / Heparin-Gel Blut	■ Heparin- / Heparin-Gel Blut
■ EDTA Blut	■ EDTA Blut
■ Fluorid- / Citrat-Fluorid Blut (S-Monovette® GlucoEXACT)	■ Fluorid- / Citrat-Fluorid Blut (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. Blutentnahme

Aspirationstechnik – Die schonende Blutentnahme

**Vor Punktion: Patient vorwarnen**

Vakuumtechnik<sup>3</sup> – Blutentnahme mit frischem Vakuum

Prinzipiell empfiehlt SARSTEDT die erste S-Monovette® mit der Aspirationstechnik abzunehmen, um so die Blutentnahme schonend zu beginnen.

## 3. Probenhandling & Entsorgung

**KORREKT befüllen für korrekte Ergebnisse**

- Citrat
- BSG
- EDTA
- Citrat Fluorid (S-Monovette® GlucoEXACT)

+/- 10%

**Mehrmals sorgfältig über Kopf schwenken**

- Citrat, CTAD
- PFA
- BSG
- Heparin
- EDTA
- ThromboExact
- Fluorid, CPDA<sub>1</sub>
- Citrat Fluorid (S-Monovette® GlucoEXACT)

**Korrekt lagern und transportieren**

**Nach Blutentnahme: S-Monovette® Serum/Serum-Gel 30 min. aufrecht stehend lagern und aufrecht stehend transportieren**

**Aktivierung mittels Einhandbedienung**

Klick<sup>4</sup> oder Klick

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die hier („Blutentnahme mit der S-Monovette®“) behandelten Themen nur empfehlenden Charakter besitzen und keinesfalls ärztlichen, wissenschaftlichen oder technischen Rat ersetzen.

<sup>3</sup> Soll zuerst ein Citrat-Röhrchen abgenommen werden, wird die Entnahme eines Leerröhrchen vorab empfohlen.  
 Prinzipiell empfiehlt SARSTEDT die erste S-Monovette® mit der Aspirationstechnik abzunehmen, um so die Blutentnahmen schonend zu beginnen. Danach kann mit der Vakuumtechnik weiter entnommen werden.  
<sup>4</sup> Sie können den Nadelschutz auch mit dem Zeigefinger aktivieren. Zur sicheren Funktion achten Sie bitte darauf, dass dies am unteren Ende des Schutzes geschieht.