

# Blutentnahme mit der S-Monovette®

## Der Weg zum perfekten Ergebnis

### 1 Vorbereitung

**Barcode etikettieren**

Barcode-Linie

**Gemäß Hygieneplan des Hauses desinfizieren**

Venenstauung <math><1\text{ min}</math>

Desinfektion

Handbreite oberhalb Punktionsstelle

**Empfohlene Entnahmereihenfolge**

Nach Gurr <sup>1</sup> :	Nach CLSP <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 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture, Approved Standard, 6th edition GP 41-A6 (former H3-A6), 27 (26) 2007

### 2 Blutentnahme

#### Aspirationstechnik – Die schonende Blutentnahme

Vor Punktion: Patient vorwarnen

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

Vor Punktion: Patient vorwarnen

### 3 Probenhandling & Entsorgung

**KORREKT befüllen für korrekte Ergebnisse**

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

**Mehrmals sorgfältig über Kopf schwenken**

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

**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.