

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 ¹ :	Nach CLSP ² :
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)

¹ Gurr et al "Musterstandardarbeitsanweisung Präanalytik" J Lab Med 2011
² 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

Knack

Vakuumtechnik³ – Blutentnahme mit frischem Vakuum

Vor Punktion: Patient vorwarnen

Knack

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)

CPDA₁

CTAD

Korrekt lagern und transportieren

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

Aktivierung mittels Einhandbedienung

Klick⁴

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.