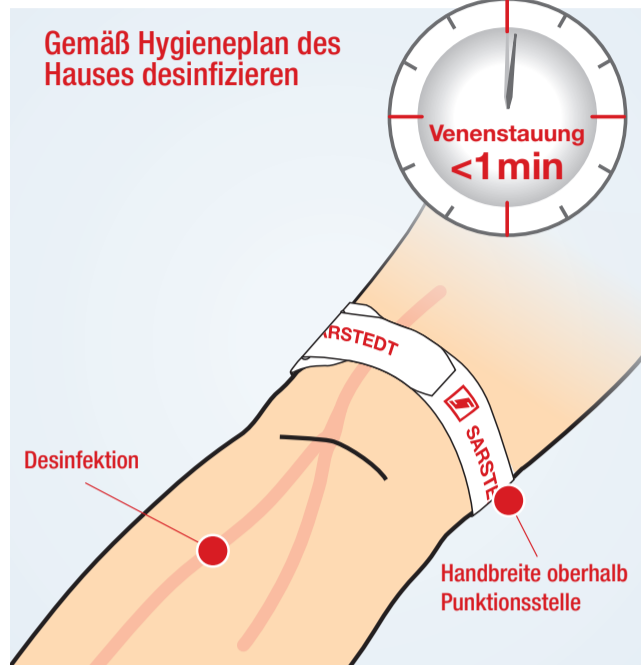
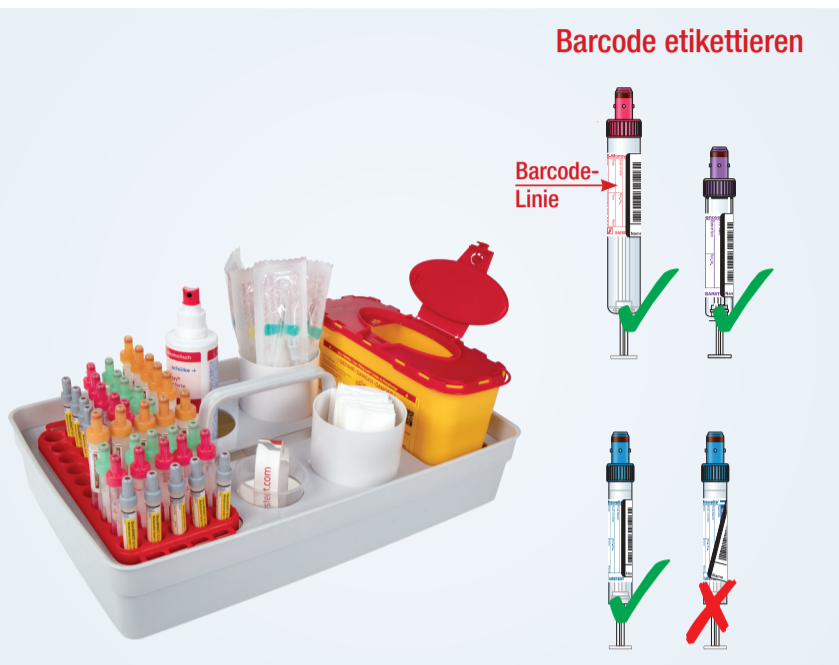


Blutentnahme mit der S-Monovette®

Der Weg zum perfekten Ergebnis

1 Vorbereitung

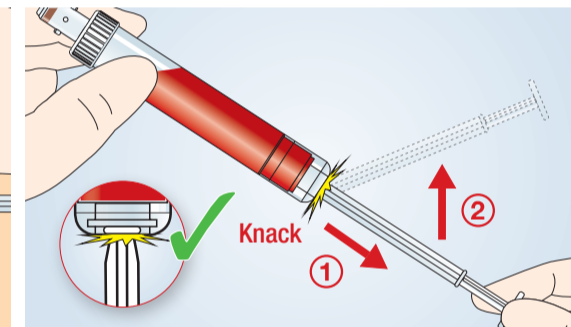
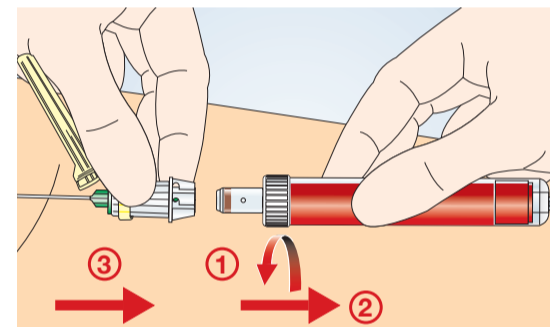
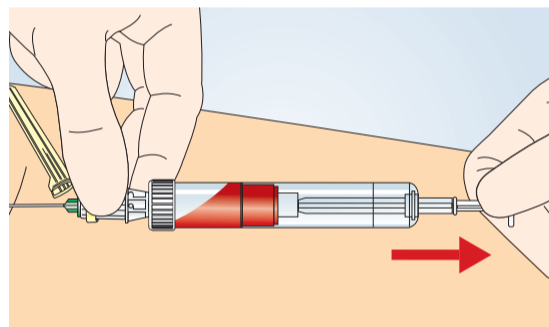
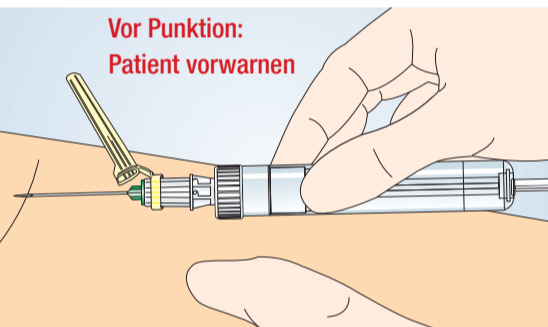


Empfohlene Entnahmereihenfolge

Nach Gurr ¹ :	Nach CLSI 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)

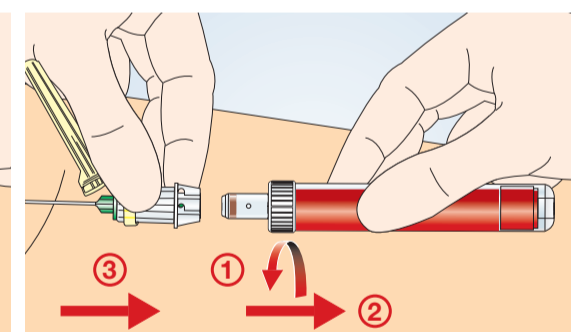
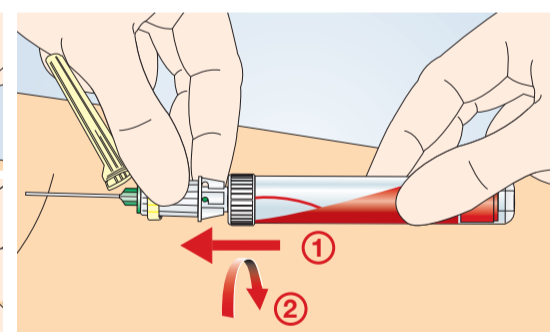
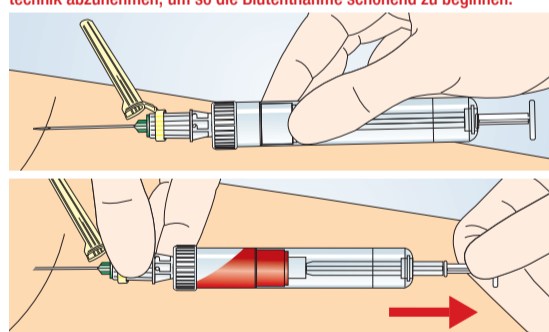
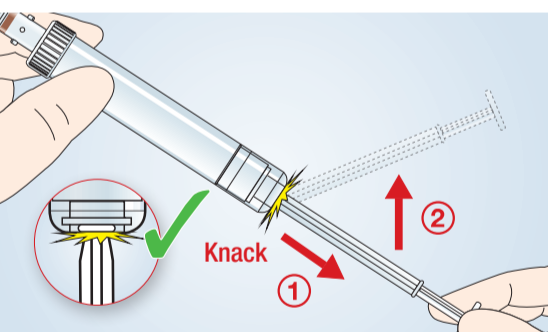
2 Blutentnahme

Aspirationstechnik – Die schonende Blutentnahme



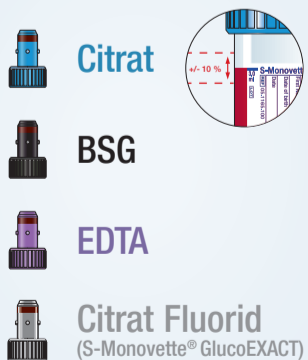
Vakuumtechnik³ – Blutentnahme mit frischem Vakuum

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



3 Probenhandling & Entsorgung

KORREKT befüllen für korrekte Ergebnisse



Mehrmals sorgfältig über Kopf schwenken

Citrat, CTAD, PFA

BSG

Heparin

EDTA, ThromboExact

Fluorid

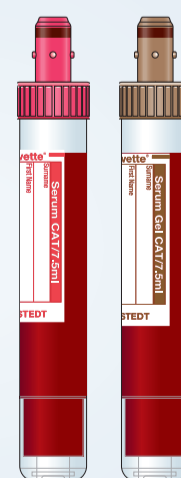
Citrat Fluorid (S-Monovette® GlucoEXACT)

CPDA₂

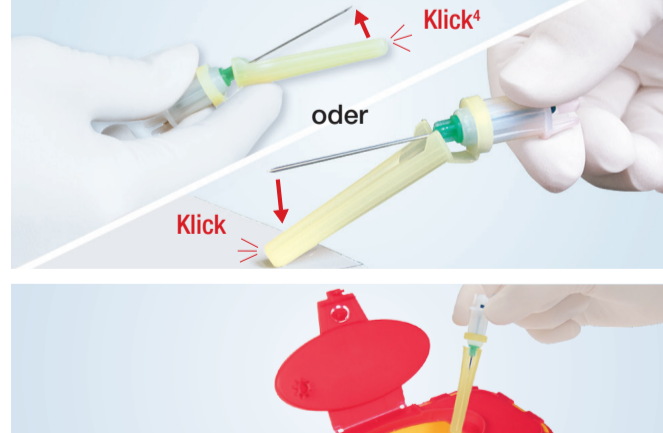


Korrekt lagern und transportieren

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



Aktivierung mittels Einhandbedienung



³ Soll zuerst ein Citrat-Röhrchen abgenommen werden, wird die Entnahme eines Leerröhrchen vorab empfohlen. Prinzipiell empfiehlt SARSTEDT die erste S-Monovette® mit der Aspirations-technik abzunehmen, um so die Blutentnahmen schonend zu beginnen. Danach kann mit der Vakuumtechnik weiter entnommen werden.

⁴ Sie können den Nadelschutz auch mit dem Zeigefinger aktivieren. Zur sicheren Funktion achten Sie bitte darauf, dass dies am unteren Ende des Schutzes geschieht.

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.