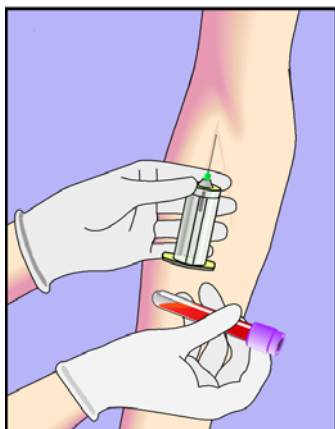


Wichtige Handhabungshinweise zum BD Vacutainer™ Blutentnahmesystem



Vor der Probennahme die Röhren identifizieren!
s. Übersicht "Untersuchungsauftrag"

Keine Entnahme aus Heparin-gespülten Zugängen!

**Alle BD Vacutainer™ Röhren nach der Entnahme
6 x über Kopf schwenken!**

Dies ist besonders wichtig, um eine optimale Mischung von Blut und Antikoagulant zu gewährleisten sowie die Gerinnungszeiten im Serumröhrchen zu verkürzen.

BD Vacutainer™ Röhrchen ohne Füllmarkierung füllen sich **bis zum oberen Etikettenrand**. Nur bei **vollständiger Füllung** ist genügend Probengut für alle beauftragten Analysen eines Markierungsfeldes vorhanden.

BD Vacutainer™ Röhrchen mit Füllmarkierung sollten sich **vollständig** bis zur Füllmarkierung auf dem Etikett **füllen**.

Falls die Röhrchen unterfüllt sind, kann das folgende Ursachen haben:

- Vene ist kollabiert
 - ☞ Röhrchen aus dem Halter ziehen, kurz warten, bis die Vene wieder gefüllt ist. Gleiches Röhrchen nochmal aufsetzen (fraktionierte Blutentnahme). Dieser Vorgang kann so oft wiederholt werden, bis das Röhrchen optimal gefüllt ist.
- Röhrchen wird zu früh aus dem Halter gezogen, d.h., bevor es sich vollständig gefüllt hat.
 - ☞ Röhrchen nochmals aufsetzen

Wichtig: Entnahmereihenfolge beachten

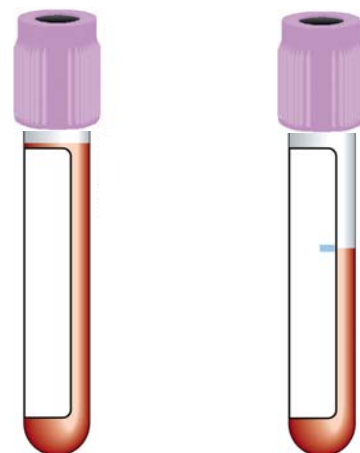
- Das Gerinnungsröhrchen nie als erstes Röhrchen abnehmen, um Verunreinigungen mit Gewebethromboplastin aus der Punktionsstelle zu vermeiden.
- Bei Verwendung eines Blutentnahmesystems mit Schlauch beachten Sie bitte das Totvolumen von 0,3ml.

Probenröhrchen und zugehörigen Auftragschein

- auf übereinstimmende Identifikation prüfen
- in einer Transporthülle in das Zentrallabor senden
(**ein Schein - eine Hülle**,
s. Übersicht "Probentransporthüllen")

Probentransporthüllen zum Transport bereitstellen!

- Für Notfallproben Spontantransport (715 183) rufen
- Für Routineproben Rundenplan beachten



Röhrchen ohne
Füllmarkierung

Röhrchen mit
Füllmarkierung

1. Blutkulturen
2. Nativblut/Serum
3. Citratblut
4. Heparinblut
5. EDTA-Blut
6. Fluoridblut

