

Blutentnahme – Entnahmereihenfolge bei Vacutainer

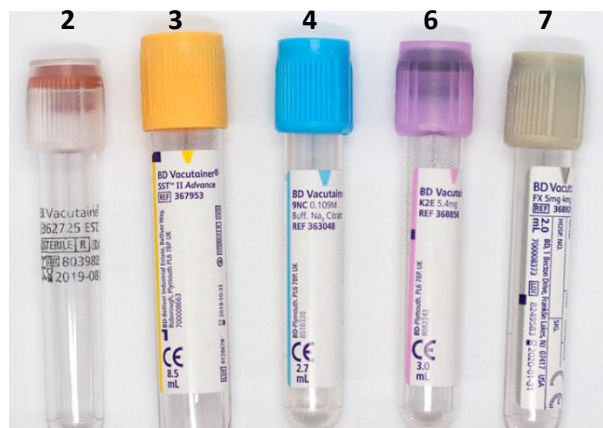
Praxisinformation

Sehr geehrtes Praxisteam,

die Patientenvorbereitung, die Blutentnahme unter Standardbedingungen (incl. Erläuterung der Fehlermöglichkeiten) finden Sie im **Kapitel Präanalytik in unserem Leistungsverzeichnis** (www.amedes-bremerhaven.de), sowie spezifische Hinweise im Analysenverzeichnis.

Röhrchen mit Additiven kommen nach Nativröhrchen, um Kontaminationen zu verhindern. Der Einfluss der Kreuzkontamination unter Additiven ist bei der beschriebenen Reihenfolge am geringsten:

1. **Blutkultur**
2. Nativblut Neutralmonovette
3. Serum-Gel-Monovette
4. Citratblut*
5. Heparinblut
6. EDTA-Blut
7. Fluoridblut
8. Spurenelemente
9. Weitere



**Das Gerinnungsröhrchen sollte nie am Anfang stehen, weil das erste Röhrchen zwangsläufig mit paravaskulärer Gewebsflüssigkeit kontaminiert ist und bei Verwendung von Systemen mit Verlängerungsschlauch wegen des Totvolumens die Gefahr der Unterfüllung besteht. Daher sollten in diesem Fall zur Befüllung/Entlüftung 2 Citrat-Monovetten abgenommen werden. Die erste Monovette muss dann verworfen werden. Bei den Citrat-Röhrchen ist eine exakte Befüllung zwingend erforderlich.*

Direkt nach der Entnahme die Monovetten leicht über Kopf schwenken, danach mind. 30 min aufrecht hinstellen.