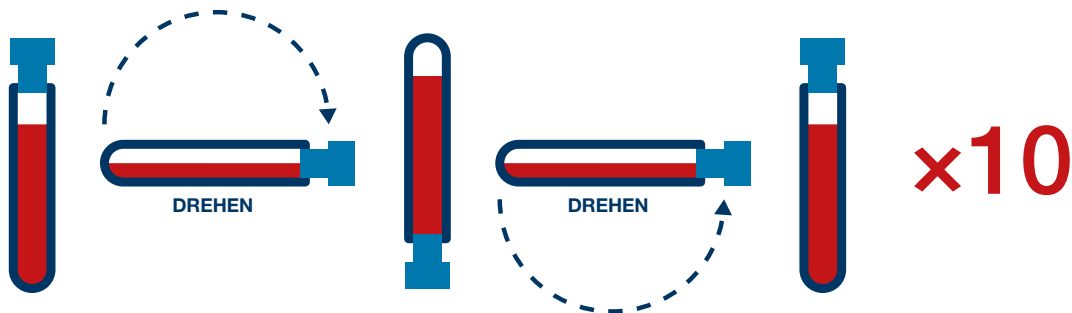


Flüssigbiopsie – Handhabung der Streck-Röhrchen:

Blutentnahme für die Flüssigbiopsie:

- Verwenden Sie für die Venenpunktion eine 21- oder 22-Gauge-Nadel.
- Wenn ein Butterfly-Set verwendet wird, füllen Sie ein EDTA-Röhrchen teilweise, um die gesamte Luft aus dem Röhrchen zu entfernen, und werfen Sie dieses Röhrchen. Füllen Sie dann zwei Cell-Free-DNA-BCT-CE-Röhrchen (Streck) vollständig.

Sofort mischen, indem Sie die Röhrchen 8–10 Mal langsam und vorsichtig umdrehen.



Vorgehensweise, wenn zusätzliche Labortests erforderlich sind:

- Füllen Sie die Streck-Röhrchen **nach** den EDTA-Röhrchen.
- Füllen Sie die Streck-Röhrchen **vor** den Röhrchen mit dem Fluoridoxalat.
- Wenn zuerst ein Heparin-Röhrchen gefüllt wird, nehmen Sie etwas Blut in ein EDTA-Röhrchen auf, werfen es und füllen dann die Streck-Röhrchen.

Das Röhrchen stets bei Raumtemperatur lagern, nicht kühl lagern oder einfrieren.