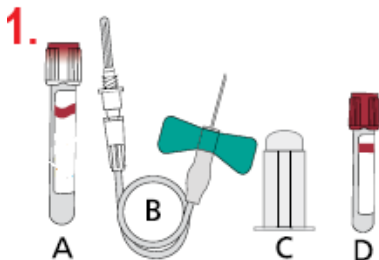


► Materialgewinnung

Liquid Biopsy

Erforderliches Material:



- A: Streck Cell-Free DNA BCT® (A)
B: BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmeset
C: Einweg-Halterung
D: Entsorgungsröhrchen

Vorsichtsmaßnahmen:

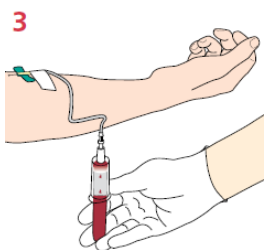
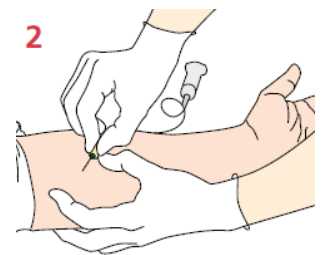
- STRECK-Röhrchen (A) werden nicht eingefroren.
- Im Umgang mit Glasröhrchen sollte Vorsicht geboten sein.

Erforderliche Elemente:

- 1a.** Stellen Sie sicher, dass das STRECK-Röhrchen (A) bei Raumtemperatur (18°C-25°C) gelagert wird.
- 1b.** Stellen Sie vor der Blutentnahme sicher, dass das STRECK-Röhrchen (A) ordnungsgemäß mit der Patientenidentifikation beschriftet ist.
- 1c.** Wenn das STRECK-Röhrchen das einzige Röhrchen ist, sollte eine kleine Menge Blut in ein „Entsorgungsröhrchen“ (D) entnommen werden, bevor das STRECK-Röhrchen angehängt wird. Ist dies nicht der Fall, sollte es das letzte Entnahmeröhrchen in der Reihe sein.

Venenpunktion:

- 2.** Mit einem Blutentnahmeset wie dem BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmeset (B) und des Einweghalters (C) eine Venenpunktion durchführen.



Blutentnahme:

- 3a.** Halten Sie das STRECK-Röhrchen senkrecht, unter dem Arm des Blutspenders, während der Blutentnahme.
- 3b.** Warten Sie mindestens 10 Sekunden und vergewissern Sie sich, dass das Blut nicht mehr in das Röhrchen fließt, bevor Sie das Röhrchen aus dem Halter nehmen.

Nach der Blutentnahme:

- 4a.** Drehen Sie das STRECK-Röhrchen sanft 8 bis 10 Mal.
- 4b.** Lagern Sie das STRECK-Röhrchen aufrecht bei Raumtemperatur (18°C-25°C) für maximal 7 Tage, einschließlich Versand (dieser sollte schnellstmöglich erfolgen).

