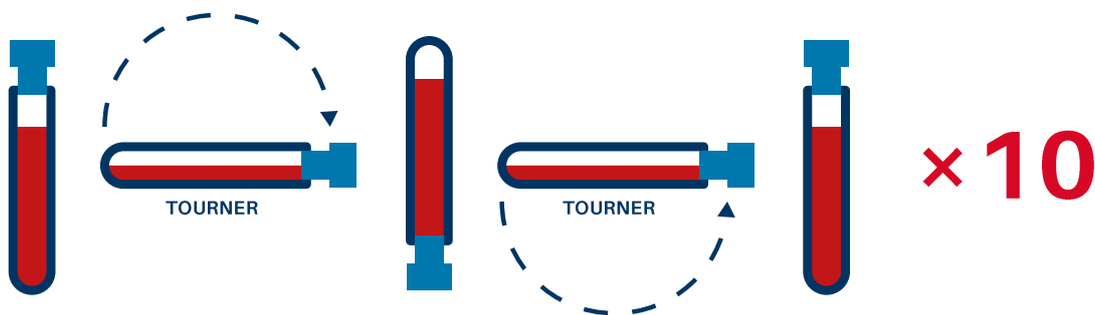


Biopsie liquide – manipulation des tubes streck :

Prélèvement sanguin pour la biopsie liquide :

- Utilisez une aiguille de 21G ou 22G pour la ponction veineuse
- Si vous employez un set à ailettes, remplissez partiellement un tube EDTA pour retirer tout l'air du tube et éliminez ce tube. Ensuite, remplissez entièrement deux tubes Cell-Free DNA BCT CE.

Mélangez immédiatement en renversant les tubes 8 à 10 fois.



Procédure à suivre si des tests de laboratoire supplémentaires sont requis :

- Remplissez les tubes Streck **après** les tubes EDTA
- Remplissez les tubes Streck **avant** les tubes contenant du fluorure de sodium et de l'oxalate de potassium
- Si un tube contenant de l'héparine est rempli en premier, prélevez un peu de sang dans un tube EDTA que vous éliminez, puis remplissez les tubes Streck.

Conservez toujours les tubes à température ambiante, ne pas réfrigérer.