

PRELEVEMENT SANGUIN MATERNEL : INSTRUCTION

Pour visionner une démonstration, consulter le site streck.com/mixing.



1. Prélever l'échantillon par ponction veineuse selon CLSI GP411.

Prévention du reflux - Etant donné que Cell-Free DNA BCT CE contient des additifs chimiques, il est important d'éviter le risque de reflux à partir du tube.

Pour cela, prendre les précautions suivantes :

- Garder le bras du patient en position abaissée durant la procédure de prélèvement.
- Tenir le tube avec le bouchon en haut de manière à ce que le contenu du tube ne touche pas le bouchon ou l'extrémité de l'aiguille durant la procédure de prélèvement.
- Desserrer le garrot une fois que le sang commence à s'écouler dans le tube, ou dans les 2 minutes qui suivent l'application.

2. Suivre les recommandations d'ordre de prélèvement décrites dans CLSI GP411.

Le prélèvement pour le tube Cell-Free DNA BCT CE doit se faire après le tube d'EDTA et avant le tube defluorure/oxalate (inhibiteur de la glycolyse). Si, dans l'ordre de prélèvement, le tube Cell-Free DNA BCT CE suit immédiatement un tube d'héparine, Streck recommande un prélèvement dans un tube sans additif ou d'EDTA qui servira de tube de prélèvement à jeter avant d'effectuer le prélèvement dans le tube Cell-Free DNA BCT CE.

3. Remplir le tube jusqu'en haut (soit 10 ml de sang total)

4. Retirer le tube de l'adaptateur et mélanger immédiatement en retournant délicatement 8 à 10 fois. Un mélange inadéquat ou différé risque de fausser les résultats d'analyse et la performance du produit. Une inversion est un tour complet du poignet, de 180 degrés, et de retour conformément à la figure ci-après :



5. Identifier le tube ; Noter la date et l'heure de prélèvement

NE JAMAIS CONGELER. Laisser à température ambiante ou à + 4°C jusqu'à envoi.

Nous faire parvenir le tube sous 5 jours (sachet « température ambiante »)

Insérer les documents suivants dans la pochette externe du sachet :

- La fiche de prescription médicale
- Copie du compte-rendu échographique