

Prélèvement Capillaire - Procédure

1. Choisir un tube capillaire hépariné d'une taille appropriée.



Utiliser des capillaires GEM Draw souples en plastique, afin de réduire les risques opérateurs.

2. Préparer le site de prélèvement conformément au protocole en vigueur dans votre établissement.



Éliminer les zones suivantes: courbure postérieure du talon; tissu de type inflammatoire, gonflé ou oedémateux; cyanosé ou tissu peu vascularisé; zone infectée localement; zone de prélèvement déjà utilisée.

3. A l'aide d'une lancette, pratiquer une incision d'une profondeur ≤ 2.0 mm.



4. Essuyer la première goutte avec une gaze pour éviter la contamination de l'échantillon par le liquide tissulaire. Effectuer la collecte de l'échantillon à l'aide du tube capillaire souple.



5. Placer un barreau aimanté à l'intérieur. Boucher le tube capillaire. Rouler le capillaire entre la paume des mains et homogénéiser le prélèvement avec un barreau aimanté pendant 30 secondes.

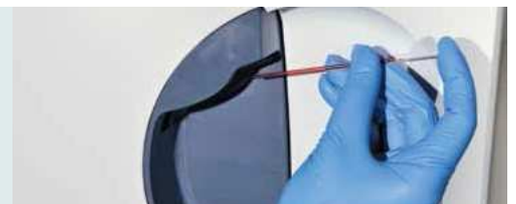
6. Déboucher un des côtés du tube capillaire, essuyer le avant de l'introduire dans l'analyseur.



Une fois le prélèvement réalisé, son analyse devra se faire dans un délai maximum de 10 minutes, afin de garantir la qualité des résultats.

7. Avant d'insérer le tube capillaire dans la sonde de prélèvement de l'analyseur, placer votre doigt sur le bout opposé du tube capillaire, afin d'éviter tout écoulement.

Retirer votre doigt du bout du tube capillaire,



8. Appuyer sur GO !



Consignes en pré-analytique respectées = Résultats de qualité