Directives de prélèvement et d'application d'échantillon de sang capillaire

Pour une utilisation optimale de la Platform LumiraDx, il est important que les échantillons de sang capillaire soient correctement prélevés et appliqués sur la Bandelette-test LumiraDx. Ce document fournit des directives supplémentaires pour le prélèvement et l'application d'échantillon. Veuillez lire le manuel d'utilisation de la Platform et la notice de la Bandelette-test avant d'effectuer le premier test.

Les échantillons peuvent être appliqués directement depuis un prélèvement au bout du doigt ou à l'aide d'un tube de transfert capillaire.

Collecte d'un échantillon de sang capillaire prélevé au bout du doigt

Utiliser un autopiqueur près du bout du doigt sur le côté tourné vers le bas.

Si nécessaire, presser doucement le doigt en partant de sa base pour obtenir une goutte de sang en suspension suffisamment grosse.



Emplacement du prélèvement au bout du doigt et taille minimale de la goutte de sang en suspension.



Zone d'application de l'échantillon.



Application d'un échantillon sur la Bandelette-test.



Tube de transfert rempli horizontalement à l'aide d'une grosse goutte de sang. Le tube doit être rempli jusqu'à la ligne noire afin d'assurer un volume d'échantillon suffisant.



Laisser la goutte de sang en suspension au bout du doigt toucher la zone d'application de l'échantillon de la Bandelette-test.

S'assurer que l'échantillon est appliqué au centre de la zone d'application de l'échantillon et la remplit complètement en une goutte propre.

Ne pas laisser le doigt toucher la Bandelette-test pour éviter d'étaler l'échantillon.

Collecte d'un échantillon de sang capillaire à l'aide un tube de transfert

Utiliser un autopiqueur pour produire une gouttelette de sang au bout du doigt.

En maintenant le tube de transfert à l'horizontale, mettre l'extrémité du tube en contact avec l'échantillon de sang. L'action capillaire aspire automatiquement l'échantillon dans le tube.

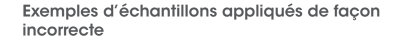
- Ne pas comprimer la poire du tube de transfert avant ou pendant le prélèvement de l'échantillon.
- Ne pas laisser le tube de transfert toucher le doigt.
- Veiller à remplir le tube de transfert jusqu'à la ligne de repère noire.
- S'assurer qu'il n'y a pas de bulles d'air dans l'échantillon se trouvant dans le tube de transfert. Si des bulles d'air sont présentes, ieter le tube de transfert et l'échantillon et recommencer.

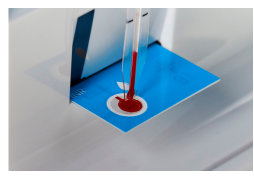


Application d'un échantillon depuis un tube de transfert sur la Bandelette-test

Tenir le tube de transfert rempli verticalement au-dessus de la zone d'application de l'échantillon de la Bandelette-test et comprimer la poire pour déposer l'échantillon.

Exemples d'échantillons appliqués correctement





Tenir le tube de transfert à la verticale pour appliquer l'échantillon.



Échantillon appliqué correctement.



Échantillon appliqué correctement.



Application d'échantillon insuffisant.



Bulles d'air dans la zone d'application de l'échantillon.

Pour une assistance concernant le produit, contacter le service clientèle de LumiraDx.

Téléphone : **00800 5864 7239**

ou par e-mail: customerservices@lumiradx.com

