

Préparation de la cartouche Xpert® HIV-1 Qual XC avec du sang total

Consulter la fiche technique pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

Service du support technique de Cepheid

Bureau aux États-Unis
(888) 838-3222, choix 2
techsupport@cepheid.com

Bureau en Europe
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

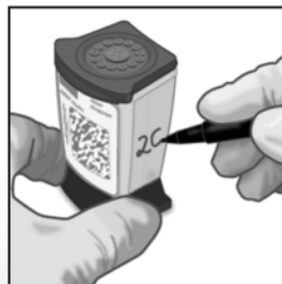
Avant de démarrer la procédure, laisser la cartouche et l'échantillon s'équilibrer à température ambiante (15 à 30 °C).



- 1 Mélanger le sang total avec EDTA en retournant le flacon au moins 7 fois.



- 2 Étiqueter le côté de la cartouche avec le numéro d'identification du patient.



- 3 Ouvrir le couvercle de la cartouche.



- 4 Remplir la pipette avec 100 µl de sang total avec EDTA en pressant la poire et en veillant à l'absence de bulles.



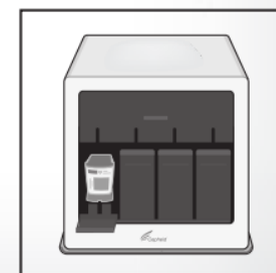
- 5 Transférer immédiatement le sang total avec EDTA dans la chambre échantillon.



- 6 Fermer le couvercle de la cartouche.



- 7 Lancer le test dans les 4 heures.



Préparation de la cartouche Xpert® HIV-1 Qual XC avec des gouttes de sang séchées

Consulter la fiche technique pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

Service du support technique de Cepheid
Bureau aux États-Unis
(888) 838-3222, choix 2
techsupport@cepheid.com

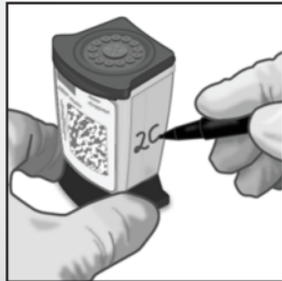
Bureau en Europe
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

Avant de démarrer la procédure :

- Laisser la cartouche et l'échantillon s'équilibrer à température ambiante (15 à 30 °C).
- Sécher la carte à l'air à température ambiante (15 à 30 °C) pendant au moins 4 heures.
- Nettoyer les ciseaux/pinces avec de l'eau de Javel à 10 % et les laisser sécher entre chaque échantillon.



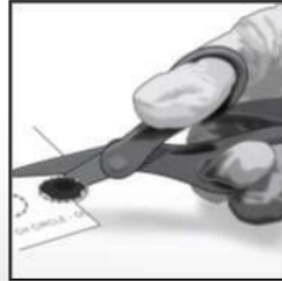
1 Étiqueter le côté de la cartouche avec le numéro d'identification de l'échantillon.



2 Ouvrir le couvercle de la cartouche.



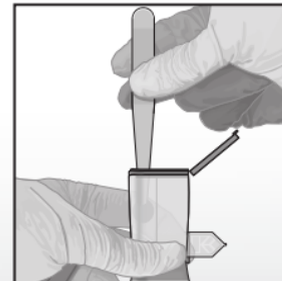
3 À l'aide de ciseaux stériles, découper une goutte de sang séchée de la carte en papier buvard en suivant les pointillés. Si la ligne de pointillés est perforée, utiliser une pince pour détacher la goutte de sang séchée.



4 À l'aide d'une pince, insérer la goutte de sang séchée dans la chambre échantillon.



5 À l'aide de la pince, pousser la goutte de sang séchée vers le bas jusqu'à ce qu'elle atteigne le fond de la chambre.



6 Fermer le couvercle de la cartouche.



7 Démarrer le test dans les 4 heures qui suivent l'ajout de l'échantillon.

