

# Préparation de la cartouche Xpert® HCV VL Fingerstick Sang total capillaire

- Xpert® HCV VL Fingerstick

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

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) ou [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

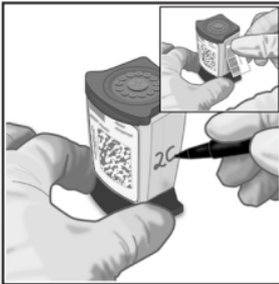
Service d'assistance technique de Cepheid  
Bureau aux États-Unis  
(888) 838-3222, Option 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Bureau en Europe  
+33 563 825 319  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

- REMARQUE :**
- Collecter 100 µl d'échantillon de sang total à l'aide de la Minivette.
  - Laisser la cartouche s'équilibrer à température ambiante avant de démarrer le test.



- 1 Étiqueter le côté de la cartouche avec le n° Id de l'échantillon.



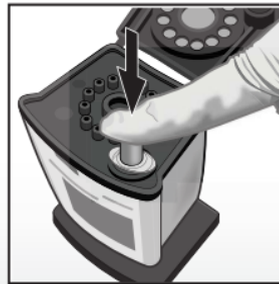
- 2 Ouvrir le couvercle de la cartouche.



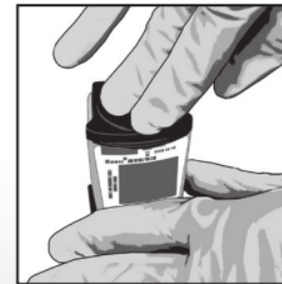
- 3 Placer la Minivette entièrement dans la chambre à échantillon de la cartouche.



- 4 Appuyer lentement sur le piston pour distribuer l'échantillon de sang total.



- 5 Fermer le couvercle de la cartouche.



- 6 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.

# Préparation de la cartouche Xpert® HCV VL Fingerstick *Sang total veineux*

- Xpert® HCV VL Fingerstick

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

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) ou [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Service d'assistance technique de Cepheid  
Bureau aux États-Unis  
(888) 838-3222, Option 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Bureau en Europe  
+33 563 825 319  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

- REMARQUE :**
- Collecter le sang recueilli par ponction veineuse (EDTA) conformément aux directives du fabricant.
  - Laisser la cartouche s'équilibrer à température ambiante avant de démarrer le test.



- 1 Étiqueter le côté de la cartouche avec le n° Id de l'échantillon.



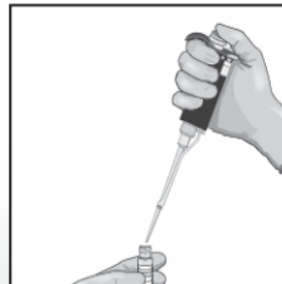
- 2 Ouvrir le couvercle de la cartouche.



- 3 Mélanger le sang veineux contenu dans le tube de collecte EDTA en retournant le tube au moins 7 fois.



- 4 Pipeter 100 µl de sang veineux du tube de collecte avec une micropipette automatique.



- 5 Placer la pipette dans la chambre à échantillon et transférer lentement 100 µl de sang veineux depuis le tube de collecte dans la chambre à échantillon de la cartouche.



- 6 Fermer le couvercle de la cartouche.



- 7 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.