

# Preparación del cartucho Xpert<sup>®</sup> HCV VL Fingerstick *Sangre completa capilar*

- Xpert<sup>®</sup> HCV VL Fingerstick

Consulte el prospecto, donde encontrará instrucciones detalladas, precauciones y advertencias.

Para obtener un ejemplar de la ficha de datos de seguridad (SDS, Safety Data Sheet), visite [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) o [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

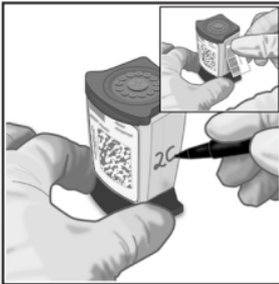
Servicio técnico de Cepheid  
Oficina de EE. UU.  
(888) 838-3222, opción 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Oficina de Europa  
+33 563 825 319  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

- NOTA:**
- Recoja 100 µl de sangre completa con la Minivette.
  - Deje que el cartucho se ajuste a la temperatura ambiente antes de comenzar la prueba.



- 1 Etiquete el lado del cartucho con el ID de la muestra.



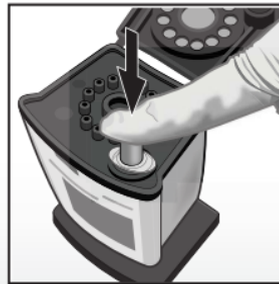
- 2 Abra la tapa del cartucho.



- 3 Introduzca completamente la Minivette en la cámara de muestras del cartucho.



- 4 Presione lentamente el émbolo para dispensar la muestra de sangre completa.



- 5 Cierre la tapa del cartucho.



- 6 Comience la prueba dentro del período especificado en el prospecto.

# Preparación del cartucho Xpert® HCV VL Fingerstick *Sangre completa venosa*

- Xpert® HCV VL Fingerstick

Consulte el prospecto, donde encontrará instrucciones detalladas, precauciones y advertencias.

Para obtener un ejemplar de la ficha de datos de seguridad (SDS, Safety Data Sheet), visite [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) o [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Servicio técnico de Cepheid  
Oficina de EE. UU.  
(888) 838-3222, opción 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Oficina de Europa  
+33 563 825 319  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

- NOTA:**
- Recoja la sangre por venipunción (EDTA) según las instrucciones del fabricante.
  - Deje que el cartucho se ajuste a la temperatura ambiente antes de comenzar la prueba.



- 1 Etiquete el lado del cartucho con el ID de la muestra.



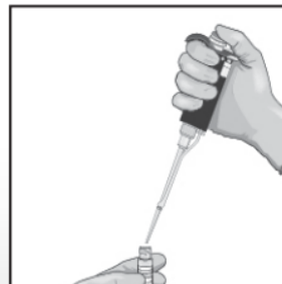
- 2 Abra la tapa del cartucho.



- 3 Invierta el tubo 7 veces como mínimo para mezclar la sangre venosa contenida en el tubo de recogida de sangre con EDTA.



- 4 Pipetee 100 µl de sangre venosa del tubo de recogida con una micropipeta automática.



- 5 Coloque la pipeta en la cámara de muestras y transfiera lentamente 100 µl de sangre venosa del tubo de recogida a la cámara de muestras del cartucho.



- 6 Cierre la tapa del cartucho.



- 7 Comience la prueba dentro del período especificado en el prospecto.