

Preparación del cartucho Xpert® HIV-1 Qual XC *utilizando muestras de sangre completa*

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

Para obtener un ejemplar de la SDS (hoja de datos de seguridad), visite www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com

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

Oficina de Europa
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

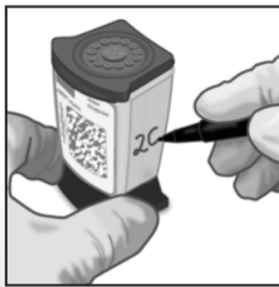
Antes de iniciar el procedimiento, deje que el cartucho y la muestra se equilibren a temperatura ambiente (15–30 °C).



- 1 Mezcle la sangre completa con EDTA, invirtiendo el frasco un mínimo de 7 veces.



- 2 Etiquete el lado del cartucho con el ID del paciente.



- 3 Abra la tapa del cartucho.



- 4 Llene la pipeta con 100 µl de sangre completa con EDTA apretando la perilla, asegurándose de que no haya burbujas.



- 5 Transfiera de inmediato la sangre completa con EDTA al interior de la cámara de la muestra.



- 6 Cierre la tapa del cartucho.



- 7 Inicie la prueba en el plazo de 4 horas.



Preparación del cartucho Xpert® HIV-1 Qual XC *utilizando sangre seca en papel*

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

Para obtener un ejemplar de la SDS (hoja de datos de seguridad), visite www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com

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

Oficina de Europa
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

Antes de iniciar el procedimiento:

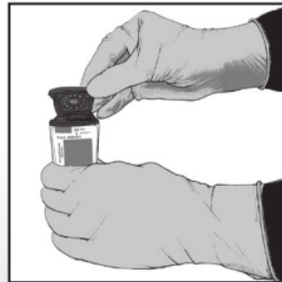
- Deje que el cartucho y la muestra se equilibren a temperatura ambiente (15–30 °C).
- Asegúrese de que la tarjeta se seque al aire a temperatura ambiente (15–30 °C) durante 4 horas como mínimo.
- Limpie las tijeras/pinzas utilizando lejía al 10 % y deje secar entre cada muestra.



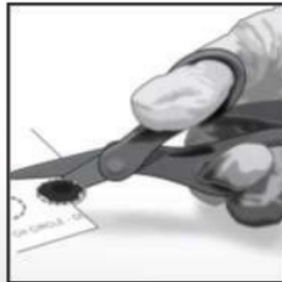
1 Etiquete el lateral del cartucho con el ID de la muestra.



2 Abra la tapa del cartucho.



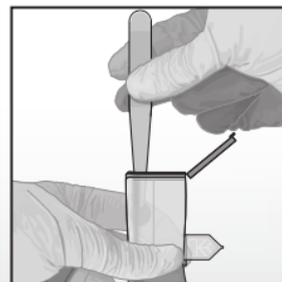
3 Utilizando unas tijeras esterilizadas, corte una mancha de sangre seca en papel de la tarjeta de papel filtro siguiendo la línea de puntos. Si la línea de puntos está perforada, utilice las pinzas para desprender la mancha de sangre seca en papel.



4 Utilizando las pinzas, inserte la mancha de sangre seca en papel en el interior de la cámara de la muestra.



5 Empuje con las pinzas hacia abajo la mancha de sangre seca en papel hasta que alcance la parte inferior de la cámara.



6 Cierre la tapa del cartucho.



7 Comience la prueba en las 4 horas siguientes a añadir la muestra.

