

Preparazione della cartuccia del saggio Xpert® HCV VL Fingerstick

con sangue intero venoso

- Xpert® HCV VL Fingerstick

Per istruzioni dettagliate, avvertenze e precauzioni, fare riferimento al foglietto illustrativo.

Per una copia della scheda dati di sicurezza (SDS), visitare il sito www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com

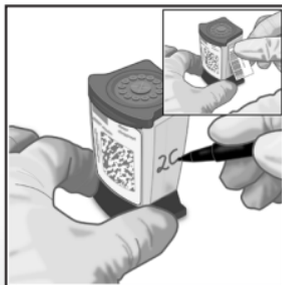
Assistenza Tecnica di Cepheid
Stati Uniti
(888) 838-3222, opzione 2
techsupport@cepheid.com

Ufficio europeo
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

- NOTA:**
- Raccogliere 100 µL di campione di sangue intero usando Minivette.
 - Prima di iniziare il test, consentire alla cartuccia di stabilizzarsi a temperatura ambiente.



- 1** Applicare sul lato della cartuccia un'etichetta con l'ID del campione.



- 2** Aprire il coperchio della cartuccia.



- 3** Collocare completamente Minivette nella camera del campione della cartuccia.



- 4** Premere lentamente il pistone per erogare il campione di sangue intero.



- 5** Chiudere il coperchio della cartuccia.



- 6** Dare inizio al test entro l'arco di tempo specificato nel foglietto illustrativo.

Preparazione della cartuccia del saggio Xpert[®] HCV VL Fingerstick

con sangue intero venoso

- Xpert[®] HCV VL Fingerstick

Per istruzioni dettagliate, avvertenze e precauzioni, fare riferimento al foglietto illustrativo.

Per una copia della scheda dati di sicurezza (SDS), visitare il sito www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com

Assistenza Tecnica di Cepheid Stati Uniti
(888) 838-3222, opzione 2
techsupport@cepheid.com

Ufficio europeo
+33 563 825 319
support@cepheideurope.com

- NOTA:**
- Raccogliere il sangue (EDTA) da venopuntura secondo le istruzioni del produttore.
 - Prima di iniziare il test, consentire alla cartuccia di stabilizzarsi a temperatura ambiente.



- 1** Applicare sul lato della cartuccia un'etichetta con l'ID del campione.



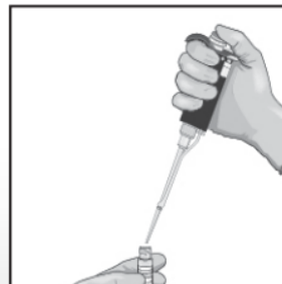
- 2** Aprire il coperchio della cartuccia.



- 3** Miscelare il sangue venoso contenuto nella provetta di raccolta con EDTA capovolgendo la provetta almeno 7 volte.



- 4** Pipettare 100 µL di sangue venoso dalla provetta di raccolta con una micropipetta automatica.



- 5** Posizionare la pipetta nella camera del campione e trasferire lentamente 100 µL di sangue venoso dalla provetta di raccolta alla camera del campione della cartuccia.



- 6** Chiudere il coperchio della cartuccia.



- 7** Dare inizio al test entro l'arco di tempo specificato nel foglietto illustrativo.