

Preparazione della cartuccia Xpert® HIV-1 Qual XC *con sangue intero*

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

Per una copia della SDS, consultare il sito:
www.cepheid.com o
www.cepheidinternational.com

Supporto Tecnico di Cepheid
Ufficio USA
(888) 838-3222, opzione 2
techsupport@cepheid.com

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

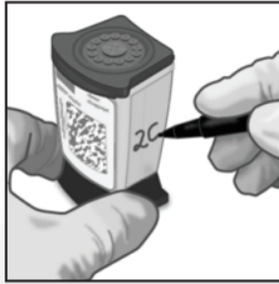
Prima di iniziare la procedura, consentire alla cartuccia e al campione di raggiungere la temperatura ambiente (15–30 °C).



- 1 Miscelare il sangue intero con EDTA capovolgendo il flaconcino almeno 7 volte.



- 2 Applicare sul lato della cartuccia un'etichetta con l'ID del paziente.



- 3 Aprire il coperchio della cartuccia.



- 4 Riempire la pipetta con 100 µl di sangue intero EDTA schiacciando il bulbo e verificando l'assenza di bolle d'aria.



- 5 Trasferire immediatamente il sangue intero EDTA nella camera per il campione.



- 6 Chiudere il coperchio della cartuccia.



- 7 Avviare il test entro 4 ore.



Preparazione della cartuccia Xpert® HIV-1 Qual XC utilizzando campioni di sangue secco

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

Per una copia della SDS, consultare il sito:
www.cepheid.com o
www.cepheidinternational.com

Supporto Tecnico di Cepheid
Ufficio USA
(888) 838-3222, opzione 2
techsupport@cepheid.com

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

Prima di avviare la procedura:

- Consentire alla cartuccia e al campione di raggiungere la temperatura ambiente (15–30 °C).
- Assicurarsi che il dischetto si asciughi all'aria a temperatura ambiente (15–30 °C) per almeno 4 ore.
- Pulire le forbici/pinzette utilizzando una soluzione di candeggina al 10% e lasciare asciugare tra un campione e l'altro.



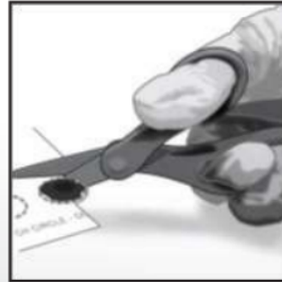
1 Applicare sul lato della cartuccia un'etichetta con l'ID del campione.



2 Aprire il coperchio della cartuccia.



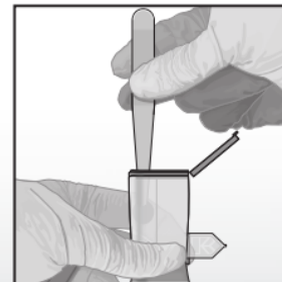
3 Utilizzando delle forbici sterilizzate, ritagliare un campione di sangue secco dal dischetto in carta da filtro seguendo la linea tratteggiata. Se la linea tratteggiata è già perforata, utilizzare delle pinzette per staccare il campione di sangue secco.



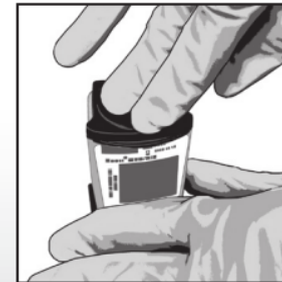
4 Utilizzando le pinzette, inserire il campione di sangue secco nella camera per il campione.



5 Spingere il campione di sangue secco verso il basso con le pinzette fino a quando raggiunge il fondo della camera.



6 Chiudere il coperchio della cartuccia.



7 Iniziare il test entro 4 ore dall'aggiunta del campione.

