

Preparazione della cartuccia Xpert® MTB/RIF Ultra - Sedimento di espettorato

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

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

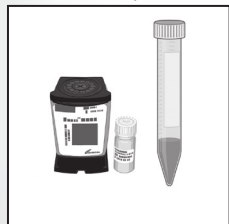
Assistenza Tecnica di Cepheid
Ufficio USA
+1 (888) 838-3222
techsupport@cepheid.com

Ufficio europeo
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com

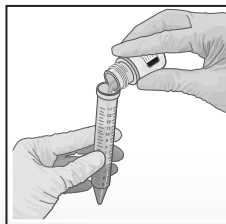
* Il sedimento di espettorato si prepara secondo il metodo Kent e Kubica



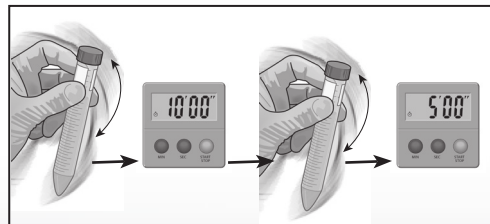
1 Procurarsi una cartuccia Xpert, il reagente per il campione (SR) e un contenitore di raccolta del sedimento per ciascun campione.



2 Raccogliere almeno 0,5 ml di sedimento.* Per i volumi $\geq 0,7$ ml aggiungere 2 volumi di reagente. Il volume totale deve essere almeno di 2,1 ml.

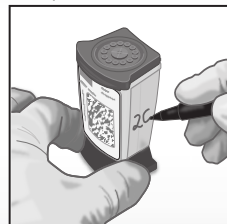


3 • Scuotere** vigorosamente per 10-20 volte o agitare su vortex per almeno 10 secondi.
• Lasciare in incubazione a temperatura ambiente per 10 minuti.
• Scuotere di nuovo vigorosamente per 10-20 volte.
• Lasciare in incubazione per altri 5 minuti.



Nota: ** un movimento avanti e indietro equivale a un singolo scuotimento.

4 Portare la cartuccia a temperatura ambiente. Scrivere sul lato della cartuccia o applicare un'etichetta con l'ID. Aprire la cartuccia.



5 Aspirare il campione liquefatto fino alla linea di riempimento della pipetta.



6 Svotare lentamente il campione nella camera del campione della cartuccia.



7 Chiudere bene il coperchio. Iniziare il test entro l'intervallo di tempo specificato nel foglietto illustrativo.

