

# Preparazione della cartuccia Xpert® MTB/XDR - MGIT positivo

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  
+1 888 838 3222  
techsupport@cepheid.com

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

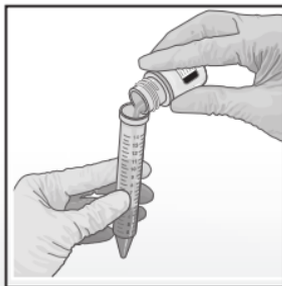
**Importante:** il flacone di coltura MGIT\* può essere usato non diluito o diluito 100 volte con PBS o Middlebrook e/o termoinattivato a 100 °C per 20 minuti.



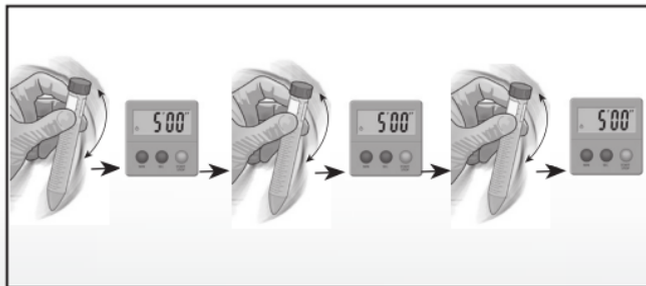
1 Procurarsi una cartuccia Xpert, reagente per il campione (RC) e una provetta con 1 ml di coltura MGIT inattivata.



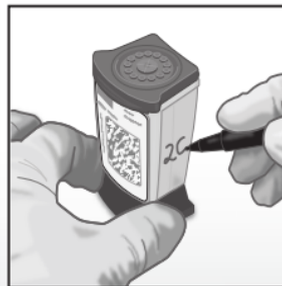
2 Aggiungere 2 parti di RC a 1 parte di coltura MGIT. Il volume totale deve essere almeno di 2 ml.



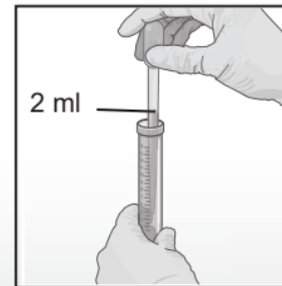
3 Lasciare in incubazione a temperatura ambiente per 15 minuti. Scuotere o miscelare in vortex ogni 5 minuti per prevenire la sedimentazione.



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 appena al di sopra della 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.

