

Preparazione della cartuccia Xpert® Carba-R

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

Per una copia della SDS, consultare il sito:
www.cephheid.com o
www.cephheidinternational.com

Assistenza Tecnica di Cepheid

Ufficio USA

+1 888 838 3222

techsupport@cephheid.com

Ufficio europeo

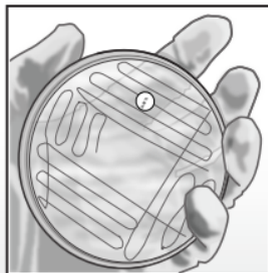
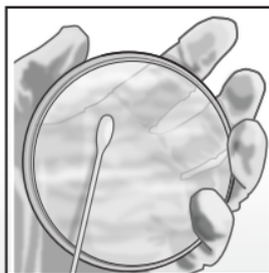
+33 563 82 53 19

support@cephheid.com

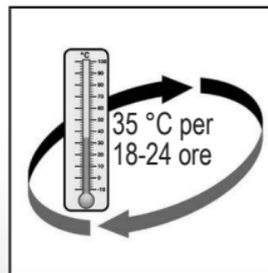
con preparazione di una sospensione di 0,5 unità McFarland di isolato batterico non suscettibile ai carbapenemi



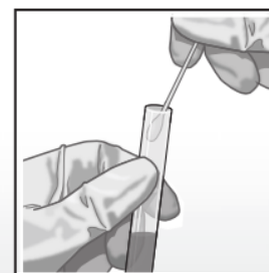
- 1 Inoculare il microrganismo in una piastra di agar sangue o agar MacConkey, eseguire lo striscio per l'isolamento e collocare un dischetto di meropenem da 10 µg nel primo quadrante di striscio in modo da garantire che l'isolato mantenga la sua non suscettibilità ai carbapenemi.



- 2 Incubare la piastra a 35 °C per 18-24 ore nell'aria ambiente.



- 3 Utilizzare il metodo della sospensione diretta delle colonie toccando le colonie isolate con un tampone o un'ansa per preparare una sospensione di 0,5 unità McFarland di isolato batterico. Per maggiori dettagli, consultare il foglietto illustrativo.



Preparazione della cartuccia Xpert® Carba-R

usando una sospensione di 0,5 unità McFarland di isolato batterico non suscettibile ai carbapenemi

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

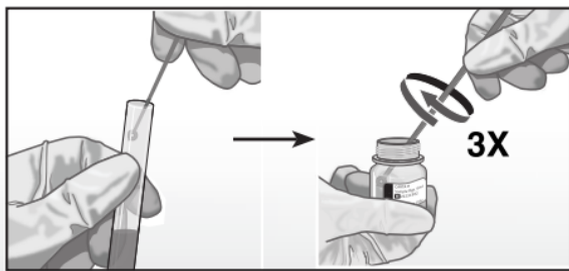
Ufficio europeo
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com



1 Dal kit di test, estrarre una cartuccia di saggio Xpert Carba-R, un flaconcino di reagente per il campione e una pipetta di trasferimento.



2 Miscelare su vortex la sospensione di 0,5 unità McFarland. Usando un'ansa da 10 µl, trasferire 10 µl della sospensione di 0,5 unità McFarland nel flaconcino di reagente per il campione.



Far roteare l'ansa minimo tre volte nel reagente per il campione.

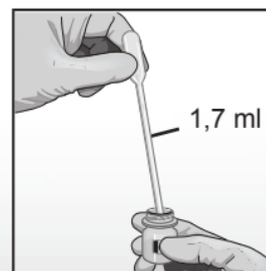
3 Chiudere bene il tappo del reagente per il campione e miscelare su vortex ad alta velocità per 10 secondi.



4 Aprire il coperchio della cartuccia Xpert.



5 Usando la pipetta di trasferimento fornita in dotazione, aspirare il campione preparato fino al contrassegno nella pipetta (1,7 ml circa).



6 Svuotare la pipetta nella camera del campione.



7 Chiudere il coperchio della cartuccia Xpert. Dare inizio al test entro l'arco di tempo specificato nel foglietto illustrativo.

