

Préparation de la cartouche Xpert® MRSA NxG Avec un écouvillon double

Dispositif de prélèvement d'échantillon Cepheid (n° de réf. 900-0370, écouvillon double en milieu Stuart liquide) ou système Copan d'écouvillon double et de transport (n° de réf. 139C LQ STUART)

Consulter la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cephheid.com ou www.cephheidinternational.com

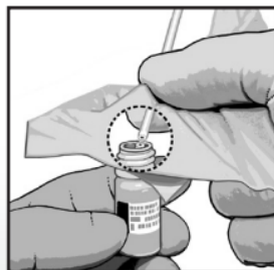
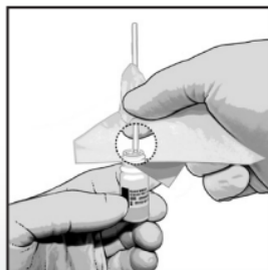
Service d'assistance technique de Cepheid

Bureau aux États-Unis
+1 (888) 838-3222, Option 2
techsupport@cephheid.com

Bureau en Europe
+33 563 82 53 19
support@cephheid.com



- 1 Se procurer une cartouche Xpert et un flacon de réactif d'éluion pour chaque échantillon.
- 2 Insérer un seul écouvillon dans le flacon de réactif d'éluion.
- 3 Casser l'écouvillon au niveau de la rainure près de l'ouverture du flacon.
- 4 Refermer le capuchon du flacon de réactif d'éluion et mélanger au vortex à vitesse élevée pendant 10 secondes.
- 5 Ouvrir le couvercle de la cartouche Xpert.
- 6 À l'aide d'une pipette de transfert (non fournie), transférer tout le contenu du flacon dans la chambre échantillon de la cartouche.
- 7 Vider la pipette dans la chambre échantillon.
- 8 Fermer le couvercle de la cartouche Xpert.
- 9 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.



Remarque : ne pas tenir l'écouvillon en-dessous de la rainure. Utiliser de la gaze ou un équivalent pour minimiser le risque de contamination.

Préparation de la cartouche Xpert[®] MRSA NxG Avec un ESwab

Système ESwab de prélèvement et de transport en milieu Amies liquide (kit de prélèvement Copan 480CE ou BD ESwab n° de réf. 220245).

Consulter la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

Service d'assistance technique de Cepheid

Bureau aux États-Unis
+1 (888) 838-3222, Option 2
techsupport@cepheid.com

Bureau en Europe
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com



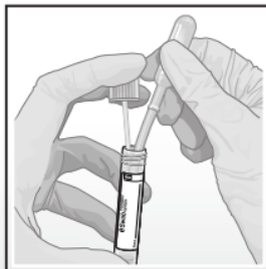
1 Se procurer une cartouche Xpert et un flacon de réactif d'éluion pour chaque échantillon.



2 Mélanger au vortex l'échantillon d'écouvillon à vitesse élevée pendant 5 secondes.



3 À l'aide d'une pipette de transfert (non fournie), transférer 300 µl de l'échantillon liquide dans le flacon de réactif d'éluion.



4 Refermer le capuchon du flacon de réactif d'éluion et mélanger au vortex à vitesse élevée pendant 10 secondes.



5 Ouvrir le couvercle de la cartouche Xpert.



6 À l'aide d'une pipette de transfert (non fournie), transférer tout le contenu du flacon dans la chambre échantillon de la cartouche.



7 Fermer le couvercle de la cartouche Xpert.



8 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.