

# Préparation de la cartouche Xpert® MTB/RIF Ultra - Dépôt de crachat

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](http://www.cepheid.com) ou [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Service d'assistance technique de Cepheid  
Bureau aux États-Unis  
(888) 838-3222  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Bureau en Europe  
+33 563 82 53 19  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

\*Le dépôt de crachat est préparé conformément à la méthode de Kent et Kubica

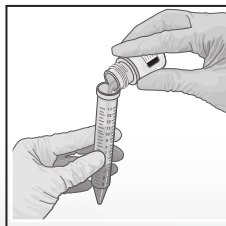


1 Se procurer une cartouche Xpert, un flacon de réactif échantillon et un récipient de collecte de dépôt pour chaque échantillon.

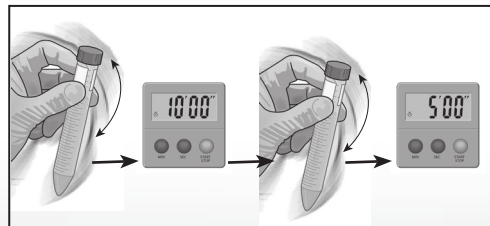


Remarque : \*Pour un volume d'environ 0,5 à 0,7 ml, ajouter 3 parts de réactif échantillon au dépôt.

2 Prélever au moins 0,5 ml de dépôt\*. Pour les volumes  $\geq 0,7$  ml, ajouter 2 parts de réactif. Le volume total doit être d'au moins 2,1 ml.

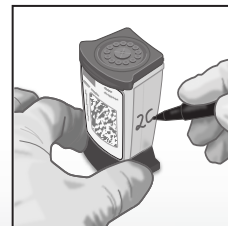


3 • Agiter\*\* vigoureusement 10 à 20 fois ou passer au vortex pendant au moins 10 secondes.  
• Incuber à température ambiante pendant 10 minutes.  
• Agiter de nouveau vigoureusement 10 à 20 fois.  
• Incuber pendant 5 minutes de plus.

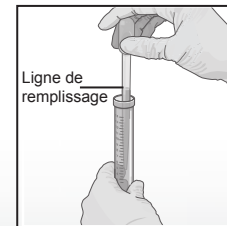


Remarque : \*\*Un mouvement de va et vient correspond à une agitation.

4 Laisser la cartouche s'équilibrer à température ambiante. Écrire sur le côté de la cartouche ou apposer une étiquette d'identification. Ouvrir la cartouche.



5 Aspirer l'échantillon liquéfié jusqu'à la ligne sur la pipette.



6 Vider lentement l'échantillon dans la chambre à échantillon de la cartouche.



7 Bien fermer le couvercle. Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.

