

Préparation de la cartouche Xpert® MTB/XDR - MGIT positif

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

Support Technique de Cepheid
Bureau aux États-Unis
(888) 838-3222
techsupport@cepheid.com

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

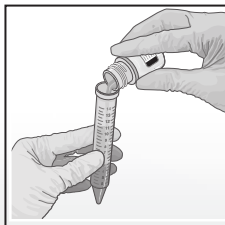
Remarque importante : la culture MGIT* issue d'un flacon peut être utilisée non diluée ou être diluée au 1/100e avec du milieu PBS ou de Middlebrook et/ou inactivée à une chaleur de 100 °C pendant 20 minutes.



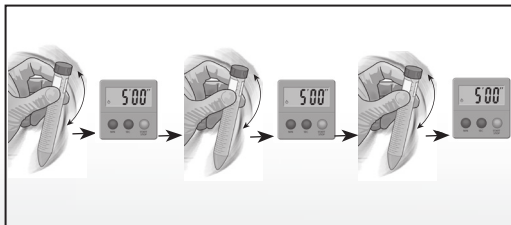
1 Se procurer une cartouche Xpert, du réactif échantillon et une tube contenant 1 ml de culture MGIT inactivée.



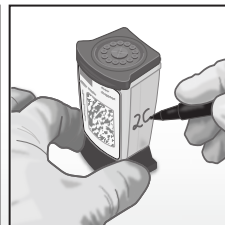
2 Ajouter 2 parts de réactif échantillon pour 1 part inactivée de culture MGIT. Le volume total doit être d'au moins 2 ml.



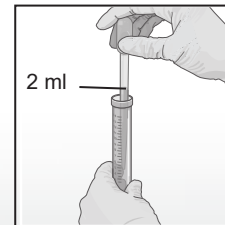
3 Incuber à température ambiante pendant 15 minutes. Agiter ou passer au vortex toutes les 5 minutes pour éviter la décantation.



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 juste au-dessus de 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.

