

Preparação do cartucho do Xpert® MTB/XDR - MGIT positivo

Consulte o folheto informativo para obter instruções, precauções e advertências detalhadas.

Para obter uma cópia do SDS, visite www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

Suporte técnico da Cepheid
Escritório nos EUA
(888) 838-3222
techsupport@cepheid.com

Escritório na Europa
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com

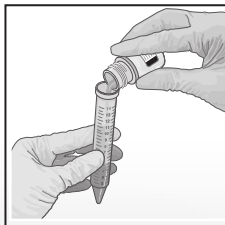
Observação importante: O frasco de cultura MGIT* pode ser usado não diluído ou diluído em 100 vezes, com PBS ou Middlebrook, e/ou inativado por calor a 100 °C por 20 minutos.



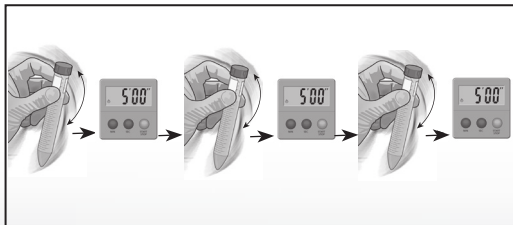
1 Consiga um cartucho Xpert, o reagente da amostra (SR) e um tubo com 1 ml de cultura MGIT inativada.



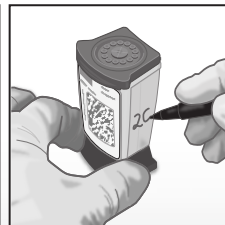
2 Adicione 2 partes de SR para 1 parte inativada de cultura MGIT. O volume total deve ser de pelo menos 2 ml.



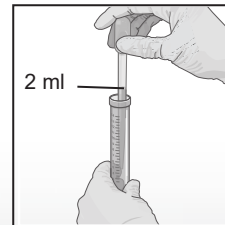
3 Incube à temperatura ambiente por 15 minutos. Agite manualmente ou no vórtex a cada 5 minutos para evitar a decantação.



4 Permite que o cartucho chegue à temperatura ambiente. Escreva na lateral do cartucho ou fixe um rótulo de identificação. Abra o cartucho.



5 aspire a amostra liquefeita até logo acima da linha na pipeta.



6 Coloque a amostra lentamente na câmara de amostras do cartucho.



7 Feixe a tampa com firmeza. Inicie o teste dentro do período de tempo especificado no folheto informativo.

