

Preparação do cartucho Xpert® MTB/RIF Ultra - Sedimento de expetoração

Consulte as instruções detalhadas, precauções e advertências no folheto informativo.

Para obter uma cópia da FDS, visite www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

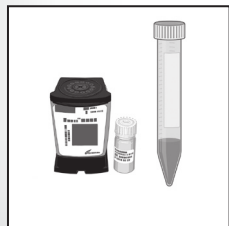
Assistência Técnica da Cepheid
Filial nos EUA
(888) 838-3222
techsupport@cepheid.com

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

*O sedimento de expetoração é preparado segundo o método de Kent e Kubica

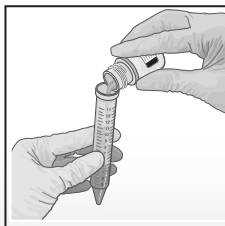


1 Obtenha um cartucho Xpert, reagente de amostra (SR) e um recipiente de colheita de sedimento para cada amostra.

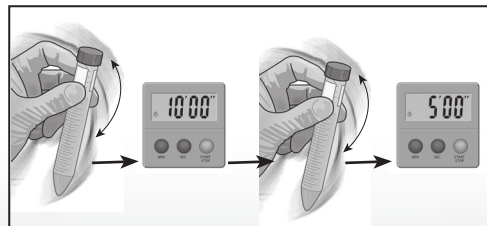


Nota: *Para um volume aproximado entre 0,5 ml e 0,7 ml, adicione 3 volumes de reagente de amostra ao sedimento.

2 Colha, pelo menos, 0,5 ml de sedimento*. Para volumes $\geq 0,7$, adicione 2 volumes de reagente. O volume total tem de ser de, pelo menos, 2,1 ml.

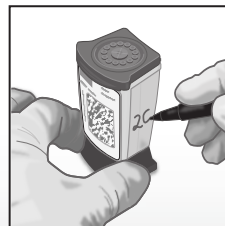


3 • Agite** vigorosamente 10 a 20 vezes ou leve ao vórtex durante, pelo menos, 10 segundos.
• Incube à temperatura ambiente durante 10 minutos.
• Agite, de novo, vigorosamente 10 a 20 vezes.
• Incube durante mais 5 minutos

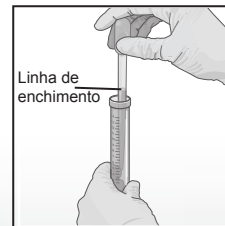


Nota: **Um movimento para trás e para a frente equivale a uma agitação.

4 Aguarde até que o cartucho atinja a temperatura ambiente. Escreva na parte lateral do cartucho ou coloque um rótulo de identificação. Abra a tampa do cartucho.



5 aspire a amostra liquefeita até à linha da pipeta.



6 Deite a amostra lentamente na câmara da amostra do cartucho.



7 Feche a tampa com firmeza. Inicie o teste dentro do prazo indicado no folheto informativo.

