

# Preparación del cartucho Xpert® MTB/RIF Ultra - Sedimento de esputo

Consulte el prospecto, donde encontrará instrucciones, precauciones y advertencias detalladas.

Para obtener un ejemplar de la SDS (hoja de datos de seguridad), visite [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) o [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Servicio técnico de Cepheid  
Oficina en EE.UU.  
(888) 838-3222  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Oficina de Europa  
+33 563 82 53 19  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)

\*El sedimento de esputo se prepara de acuerdo con el método de Kent y Kubica

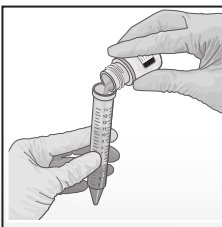


- 1 Obtenga un cartucho Xpert, un reactivo para muestras (SR) y un recipiente de recogida de sedimento para cada muestra.

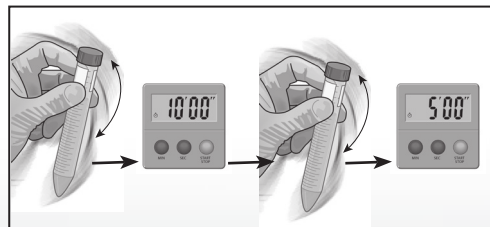


Nota: \*Para un volumen de ~0,5-0,7 ml, añada 3 volúmenes de reactivo para muestras al sedimento.

- 2 Recoja al menos 0,5 ml de sedimento\*. Para volúmenes  $\geq 0,7$  ml añada 2 volúmenes de reactivo. El volumen total debe ser de al menos 2,1 ml.

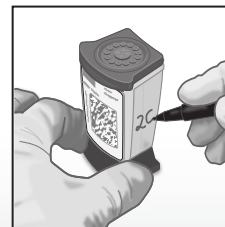


- 3 • Agite\*\* enérgicamente de 10 a 20 veces o utilice un mezclador vórtex durante 10 segundos como mínimo.  
• Incube a temperatura ambiente durante 10 minutos.  
• Agite de forma enérgica de nuevo unas 10 a 20 veces.  
• Incube durante otros 5 minutos.



Nota: \*\*Un movimiento hacia atrás y hacia delante equivale a una sacudida.

- 4 Deje que el cartucho alcance la temperatura ambiente. Escriba en el lado del cartucho o pegue una etiqueta de identificación. Abra el cartucho.



- 5 aspire la muestra licuada hasta la línea de la pipeta.



- 6 Vacíe lentamente la muestra en la cámara de muestras del cartucho.



- 7 Cierre firmemente la tapa. Inicie la prueba dentro del período especificado en el prospecto.

