

Preparación del cartucho Xpert® MTB/XDR - MGIT positivo

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

Para obtener un ejemplar de la FDS (ficha de datos de seguridad), visite www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com

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

Oficina de Europa
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com

Nota importante: El frasco de cultivo MGIT* puede utilizarse sin diluir o diluido 100 veces con PBS o Middlebrook, o inactivado por calor a 100 °C durante 20 minutos.



- 1 Obtenga un cartucho Xpert, un reactivo para muestras (SR) y un tubo con 1 ml de cultivo MGIT inactivado.
- 2 Añada 2 partes de reactivo para muestras a 1 parte de cultivo MGIT inactivado. El volumen total debe ser de al menos 2 ml.
- 3 Incube a temperatura ambiente durante 15 minutos. Agite o utilice un mezclador vórtex cada 5 minutos para evitar la formación de depósitos.
- 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 justo por encima de 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.

