

Preparación del lisado FFPE* Xpert®

*FFPE: fijado en formol e incluido en parafina

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

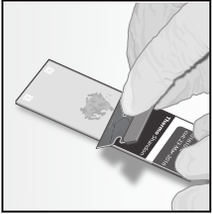
Para obtener un ejemplar de la SDS (hoja de datos de seguridad), visite www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com

Servicio técnico de Cepheid
Oficina en EE.UU.
(888) 838-3222, opción 2
techsupport@cepheid.com

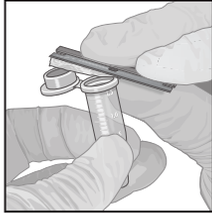
Oficina de Europa
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com



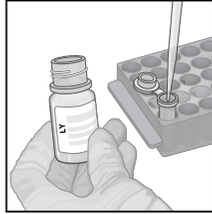
- 1 Raspe la sección de tejido o la macrodissección del portaobjetos.



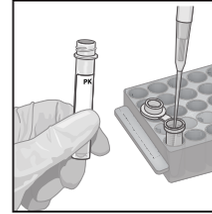
- 2 Transfiera el tejido al tubo de 1,5 ml suministrado.



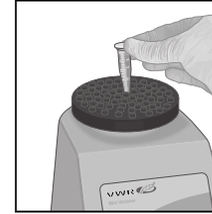
- 3 Añada 1,2 ml de reactivo de lisis FFPE al tubo de 1,5 ml que contiene el tejido FFPE.



- 4 Añada 20 µl de proteinasa K (PK) al mismo tubo de lisis de 1,5 ml. Cierre la tapa.



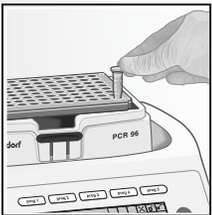
- 5 Agite en el mezclador vórtex a la velocidad máxima durante 5 segundos.



- 6 Centrifugue brevemente el tubo en la microcentrífuga para desprender el líquido de la tapa.



- 7 Incube la muestra a 80 °C durante 30 minutos.



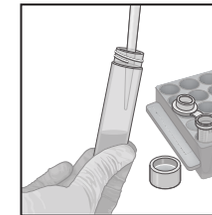
- 8 Agite en el mezclador vórtex a la velocidad máxima durante 5 segundos.



- 9 Centrifugue brevemente el tubo en la microcentrífuga para desprender el líquido de la tapa.



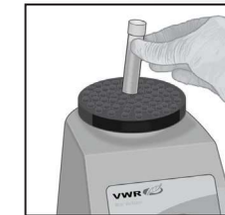
- 10 Transfiera todo el contenido al vial de la muestra de 5 ml.



- 11 Añada 1,2 ml de etanol $\geq 95\%$ al mismo vial de muestra de 5 ml.



- 12 Ajuste la tapa y agite la muestra continuamente en el mezclador vórtex a la velocidad máxima durante 15 segundos.



NOTA: El lisado preparado con etanol es estable entre 2 y 8 °C durante un máximo de 1 semana. A ≤ -20 °C, es estable un máximo de 4 semanas.

Preparación del cartucho de Xpert® Breast Cancer STRAT4

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 o www.cepheidinternational.com

Servicio técnico de Cepheid
Oficina en EE.UU.
(888) 838-3222, opción 2
techsupport@cepheid.com

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



NOTA: Si la preparación del lisado FFPE, tal como se describe en el reverso de esta tarjeta, se acaba de completar, puede omitirse el paso 2 de las instrucciones que se indican a continuación.

- 1 Obtenga un cartucho nuevo y un lisado FFPE preparado para cada muestra que vaya a analizarse.



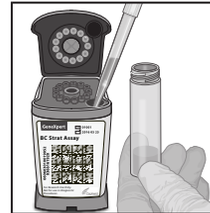
- 2 Agite el lisado FFPE en el mezclador vórtex durante 15 segundos.



- 3 Abra la tapa del cartucho Xpert.



- 4 Pipetee 520 µl del lisado preparado desde el vial de 5 ml y transfíralo a la cámara de muestra.



- 5 Cierre la tapa del cartucho Xpert.



- 6 Comience el ensayo dentro del plazo especificado en el prospecto.