Preparazione di lisato FFPE* Xpert® *FFPE - fissato in formalina e incluso in paraffina (FFPE)

Per istruzioni dettagliate, avvertenze e precauzioni, fare riferimento al foglietto illustrativo. Per una copia della SDS, consultare il sito: www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com Assistenza Tecnica di Cepheid Ufficio USA +1 (888) 838-3222, opzione 2 techsupport@cepheid.com

Ufficio europeo +33 563 82 53 19 support@cepheideurope.com



Raschiare la sezione di tessuto o macrodissezione dal vetrino.



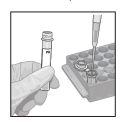
Trasferire il tessuto alla

provetta da 1.5 ml fornita.

Aggiungere 1,2 ml di reagente di lisi FFPE nella provetta da 1,5 ml contenente il tessuto FFPE.



Aggiungere 20 µl di Proteinasi K (PK) alla stessa provetta da 1,5 ml. Chiudere il coperchio.



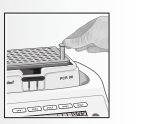
Vortexare all'impostazione massima per 5 secondi.



Microcentrifugare brevemente la provetta per asportare il liquido dal coperchio.



7 Incubare il campione a 80 °C per 30 minuti.



Vortexare all'impostazione massima per 5 secondi.



Microcentrifugare brevemente la provetta per asportare il liquido dal coperchio.



Trasferire l'intero contenuto nel flaconcino da 5 ml fornito.



1 1 Aggiungere 1,2 ml di etanolo ≥ 95% allo stesso flaconcino per campioni da 5 ml.



12 Tappare bene il flaconcino e vortexare il campione all'impostazione massima per 15 secondi.



NOTA: Il lisato preparato, con etanolo, è stabile da 2 °C, a 8 °C, fino a 1 settimana. E a ≤ -20 °C per massimo 4 settimane.

© 2018 Cepheid

Preparazione della cartuccia Xpert® Breast Cancer STRAT4

Per istruzioni dettagliate, avvertenze e precauzioni, fare riferimento al foglietto illustrativo. Per una copia della SDS, consultare il sito: www.cepheid.com o www.cepheidinternational.com Assistenza Tecnica di Cepheid Ufficio USA +1 (888) 838-3222, opzione 2

techsupport@cepheid.com
Ufficio europeo
+33 563 82 53 19

support@cepheideurope.com



NOTA: Se la preparazione del lisato FFPE, come descritto sul retro di questa scheda, è stata appena completata, è possibile ignorare la fase 2 delle istruzioni riportate di seguito.

Procurarsi una cartuccia e un lisato FFPE preparato per ciascun campione da testare.



Vortexare il lisato FFPE per 15 secondi.

Aprire il coperchio della cartuccia Xpert.



Pipettare 520 µl di lisato preparato dal flaconcino da 5 ml e trasferirlo nella camera del campione.



5 Chiudere il coperchio della cartuccia Xpert.



Avviare il saggio entro l'arco di tempo specificato nel foglietto illustrativo.



© 2018 Cepheid