

# PROCÉDURE DE RETEST Xpert® Breast Cancer STRAT4

pour les résultats Indeterminé (Indeterminate) ou Non valide (Invalid) – Préparation du lysat FFPE concentré

Consulter la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

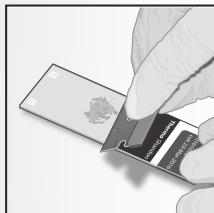
Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) ou [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Service d'assistance technique de Cepheid  
Bureau aux États-Unis (888) 838-3222, choix 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

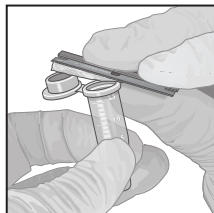
Bureau en Europe  
+33 563 82 53 19  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)



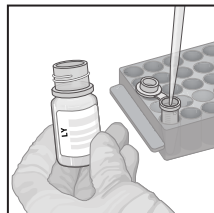
- 1 Prélever la coupe de tissu ou la macrodissection de la lame par grattage.



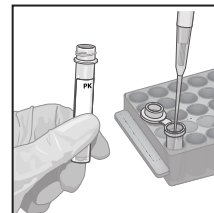
- 2 Transférer le tissu au tube de 1,5 ml fourni.



- 3 Ajouter 260 µl de réactif de lyse FFPE au tube de 1,5 ml contenant le tissu FFPE.



- 4 Ajouter 5 µl de Protéinase K (PK) au même tube de 1,5 ml. Fermer le bouchon du tube.



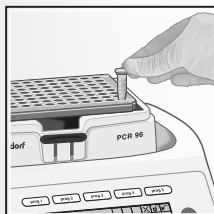
- 5 Mélanger au vortex pendant 5 secondes à vitesse maximale.



- 6 Centrifuger brièvement le tube pour retirer le liquide du couvercle.



- 7 Incuber l'échantillon à 80 °C pendant 30 minutes.



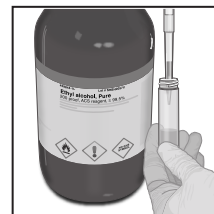
- 8 Mélanger au vortex pendant 5 secondes à vitesse maximale.



- 9 Centrifuger brièvement le tube pour retirer le liquide du couvercle.



- 10 Ajouter 260 µl d'éthanol à ≥ 95 % au même tube de lyse de 1,5 ml.



- 11 Fermer le bouchon et mélanger au vortex pendant 15 secondes à vitesse maximale.



- 12 Centrifuger brièvement le tube pour retirer le liquide du couvercle.



**REMARQUE :** Le lysat préparé avec l'éthanol reste stable jusqu'à 1 semaine à une température comprise entre 2 et 8 °C. La stabilité est maintenue jusqu'à 4 semaines à une température ≤ -20 °C.

# PROCÉDURE DE RETEST Xpert® Breast Cancer STRAT4

pour les résultats Pas de résultat (No Result), Répéter le test (Repeat Test) ou Erreur (Error)

Consulter la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) ou [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

Service d'assistance technique de Cepheid  
Bureau aux États-Unis  
(888) 838-3222, choix 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

Bureau en Europe  
+33 563 82 53 19  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)



- 1 Se procurer une nouvelle cartouche et le lysat FFPE conservé pour chaque échantillon devant être retesté.



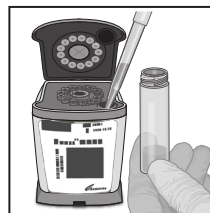
- 2 Mélanger le lysat FFPE au vortex pendant 15 secondes.



- 3 Ouvrir le couvercle de la cartouche Xpert.



- 4 Pipeter 520 µl du lysat conservé à partir du flacon de 5 ml et le transférer dans la chambre échantillon.



- 5 Fermer le couvercle de la cartouche Xpert.



- 6 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.

