

Préparation du lysat FFPE* Xpert®

*FFPE - Fixé au formol et inclus dans la paraffine

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

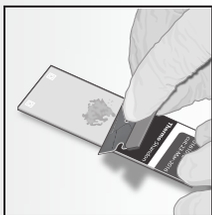
Pour obtenir un exemplaire de la FDS, consulter le site www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

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

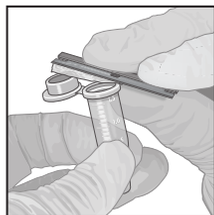
Bureau en Europe
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com



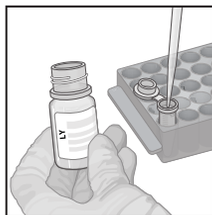
- 1 Prélever la coupe de tissu ou la macrodissection de la lame par grattage.



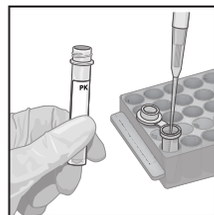
- 2 Transférer le tissu au tube de 1,5 ml fourni.



- 3 Ajouter 1,2 ml de réactif de lyse FFPE au tube de 1,5 ml contenant le tissu FFPE.



- 4 Ajouter 20 µl de Protéinase K (PK) au même tube de 1,5 ml. Fermer le bouchon du tube.



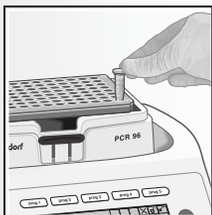
- 5 Mélanger au vortex pendant 5 secondes à vitesse maximale.



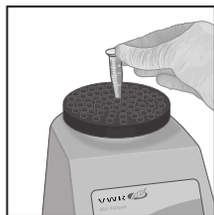
- 6 Centrifuger brièvement le tube pour retirer le liquide du couvercle.



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



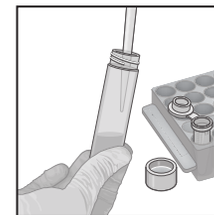
- 8 Mélanger au vortex pendant 5 secondes à vitesse maximale.



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



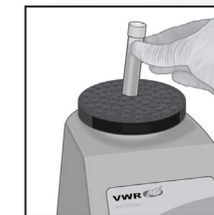
- 10 Transférer tout le contenu dans le flacon d'échantillon de 5 ml fourni.



- 11 Ajouter 1,2 ml d'éthanol ≥ 95 % au flacon pour échantillon de 5 ml.



- 12 Fermer le flacon avec le bouchon et mélanger l'échantillon au vortex pendant 15 secondes à vitesse maximale.



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.

Préparation de la cartouche Xpert® Breast Cancer STRAT4

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 ou www.cepheidinternational.com

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

Bureau en Europe
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com



REMARQUE : Si la préparation du lysat FFPE, décrite au verso de cette carte, vient d'être terminée, l'étape 2 des instructions ci-dessous peut être ignorée.

- 1 Se procurer une cartouche et un lysat FFPE préparé pour chaque échantillon devant être resté.



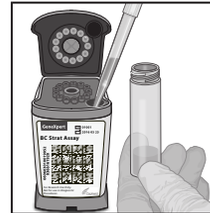
- 2 Mélanger le lysat FFPE au vortex pendant 15 secondes.



- 3 Ouvrir le couvercle de la cartouche Xpert.



- 4 Pipetter 520 µl du lysat préparé 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.

