

Xpert® Breast Cancer STRAT4 – TESTWIEDERHOLUNG

bei auf „Nicht feststellbar“ (Indeterminate) oder „Ungültig“ (Invalid) lautendem Ergebnis – Vorbereitung des konzentrierten FFPE-Lysats

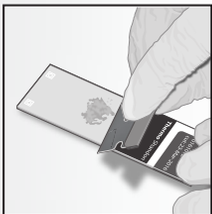
Ausführliche Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist erhältlich unter www.cepheid.com oder www.cepheidinternational.com

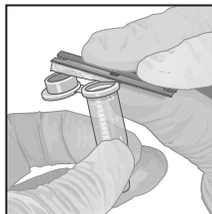
Technischer Kundendienst von Cepheid
Büro USA
(888) 838-3222, Option 2
techsupport@cepheid.com

Europäische Niederlassung
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com

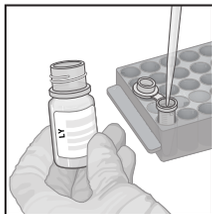
- 1 Schaben Sie den Gewebeschnitt bzw. die Makrodissektion vom Objektträger.



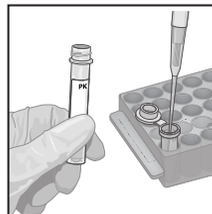
- 2 Transferieren Sie das Gewebe in das mitgelieferte 1,5-mL-Röhrchen.



- 3 Geben Sie 260 µL FFPE-Lysereagenz in das 1,5-mL-Röhrchen mit dem FFPE-Gewebe.



- 4 Geben Sie 5 µL Proteinase K (PK) in dasselbe 1,5-mL-Röhrchen. Befestigen Sie den Deckel.



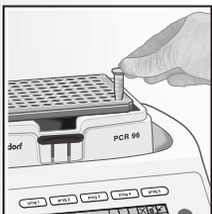
- 5 Vortexen Sie die Probe 5 Sekunden lang auf der Maximaleinstellung.



- 6 Stellen Sie das Röhrchen kurz in die Mikrozentrifuge, um Flüssigkeit vom Deckel zu entfernen.



- 7 Inkubieren Sie die Proben 30 Minuten lang bei 80 °C.



- 8 Vortexen Sie die Probe 5 Sekunden lang auf der Maximaleinstellung.



- 9 Stellen Sie das Röhrchen kurz in die Mikrozentrifuge, um Flüssigkeit vom Deckel zu entfernen.



- 10 Geben Sie 260 µL ≥ 95%iges Ethanol in dasselbe 1,5-mL-Lyseröhrchen.



- 11 Befestigen Sie den Deckel und vortexen Sie die Probe 15 Sekunden lang auf der Maximaleinstellung.



- 12 Stellen Sie das Röhrchen kurz in die Mikrozentrifuge, um Flüssigkeit vom Deckel zu entfernen.



HINWEIS: Vorbereitetes Lysat mit Ethanol ist bei 2 °C bis 8 °C bis zu 1 Woche lang stabil. Bei ≤ -20 °C ist es bis zu 4 Wochen lang stabil.

Xpert® Breast Cancer STRAT4 – TESTWIEDERHOLUNG

bei auf „Kein Ergebnis“ (No Result), „Test wiederholen“ (Repeat Test) oder „Fehler“ (Error) lautendem Ergebnis



Ausführliche Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen.

Ein Exemplar des Sicherheitsdatenblatts ist erhältlich unter www.cepheid.com oder www.cepheidinternational.com

Technischer Kundendienst von Cepheid
Büro USA
(888) 838-3222, Option 2
techsupport@cepheid.com

Europäische Niederlassung
+33 563 82 53 19
support@cepheideurope.com

- 1 Beschaffen Sie eine neue Kartusche und das zurückbehaltene FFPE-Lysat für jede Probe, die erneut getestet werden soll.



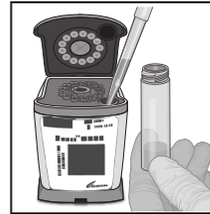
- 2 Vortexen Sie das FFPE-Lysat 15 Sekunden lang.



- 3 Öffnen Sie den Deckel der Xpert-Kartusche.



- 4 Pipettieren Sie 520 µL des zurückbehaltenen Lysats in das 5-mL-Fläschchen und transferieren Sie es in die Probenkammer.



- 5 Schließen Sie den Deckel der Xpert-Kartusche.



- 6 Beginnen Sie den Assay innerhalb des in der Packungsbeilage angegebenen Zeitrahmens.

