

Preparação de lisado e cartucho

- Xpert® BCR-ABL Ultra
- Xpert® BCR-ABL Ultra p190
- Xpert® NPM1 Mutation

Consulte as instruções detalhadas, as precauções e as indicações de atenção no folheto informativo.

Para obter uma cópia da FDS, visite www.cepheid.com ou www.cepheidinternational.com

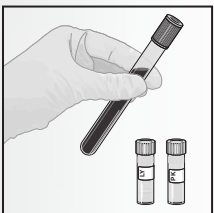
Assistência técnica da Cepheid
Escritório dos EUA
+1 (888) 838-3222, Opção 2
techsupport@cepheid.com

Escritório europeu +33 563 82 53 19

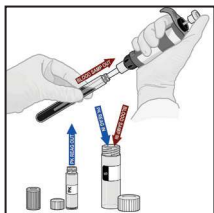
20 minutos antes de iniciar o procedimento, deixe os seguintes itens atingirem a temperatura ambiente (20 °C - 30 °C)

- amostra de sangue
- cartucho
- reagentes de preparação da amostra

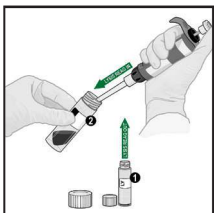
- 1 Remova o sangue total em EDTA e os reagentes de preparação da amostra do frigorífico. Coloque o sangue em EDTA no oscilador ou inverta 8 vezes antes de efetuar a amostragem.



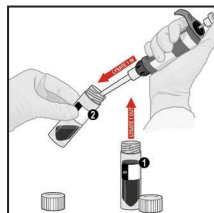
- 2 Centrifugue brevemente o reagente PK. Adicione 100 µl de reagente PK num tubo cónico de 50 ml. Em seguida, adicione 4 ml de sangue total em EDTA bem misturado ao mesmo tubo cónico de 50 ml. Agite em vórtex durante 3 seg e incube durante 1 min à TA.



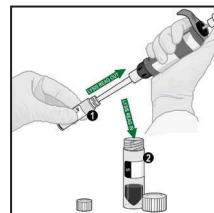
- 3 Adicione 2,5 ml do reagente de lise (LY) ao mesmo tubo, agite em vórtex por 10 seg e incube por 5 min à TA. Agite novamente em vórtex por 10 seg e incube uma segunda vez durante 5 min. Bata suavemente 10x no tubo para misturar.



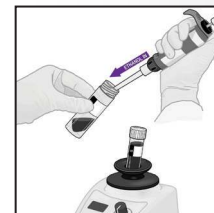
- 4 Transfira 1 ml do lisado preparado para um novo tubo cónico de 50 ml. Guarde o lisado restante para repetir o teste, se necessário.



- 5 Adicione 1,5 ml do reagente de lise (LY) ao novo tubo cónico que contém o lisado anteriormente preparado. Agite em vórtex durante 10 seg e incube durante 10 min à TA.



- 6 Adicione 2 ml de etanol absoluto grau reagente ao mesmo tubo cónico. Agite em vórtex durante 10 seg e reserve. Elimine o remanescente dos reagentes PK ou LY.



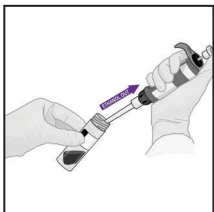
- 7 Abra a tampa do cartucho de teste Xpert.



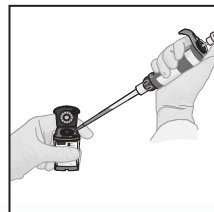
- 8 Transfira a totalidade da ampola do reagente de lavagem para a câmara de reagente de lavagem 1 (com a pequena abertura).



- 9 Pipete a totalidade do lisado preparado final do tubo cónico.



- 10 Pipete a totalidade da amostra preparada (~4,5 ml) para a câmara de amostras.



- 11 Feche a tampa do cartucho Xpert.



- 12 Inicie o teste dentro do prazo indicado no folheto informativo.

