

## Aplicação de sangue venoso através de transferência capilar

1. Antes de iniciar o teste Pima CD4, ligue o Pima Analyser. O Pima Analyser estará pronto para executar um teste quando a tela à direita for exibida.
2. Pegue um o cartucho de teste Pima CD4, luvas sem talco, a respectiva amostra de sangue venoso EDTA e capilares de transferência comuns (sem anticoagulantes).
3. Remova o cartucho de teste Pima CD4 da bolsa protetora. Abra a tampa laranja para expor completamente o Sample Collector conectado ao cartucho.

1



4. Pegue o tubo de amostra e vire cuidadosamente de 10 a 15 vezes. **Não** agite ou utilize agitador vortex para evitar a geração de bolhas de ar.
5. Abra o tubo de amostra, tomando cuidado para não derramar sangue. Pegue um capilar de transferência e insira-o no tubo de amostra em um ângulo de 45 graus.

4



**Atenção:** Sempre use um capilar de transferência novo.

6. Certifique-se de que uma amostra suficiente seja coletada para preencher o Sample Collector do cartucho de teste Pima CD4.

6



**Observação:** A altura do enchimento pode diferir entre os tipos de capilar!

7. Remova o capilar de transferência do tubo de amostra e coloque-o dentro do Sample Collector do cartucho em um ângulo leve: o sangue deve preencher o coletor de amostra por ação capilar.

7




Descarte o capilar de transferência como lixo biológico perigoso.

8. Observe a janela de controle para garantir o preenchimento suficiente de amostra. Uma quantidade suficiente de sangue é atingida quando o capilar visível na janela de controle é preenchido com sangue e fica vermelho. Segure o cartucho na vertical para encher. **Não** remova o Sample Collector até que a janela de controle esteja completamente cheia de sangue.

9. Remova o Sample Collector do cartucho em um movimento contínuo para cima e descarte-o como lixo biológico perigoso.

Não deixe o Sample Collector no cartucho depois que a janela de controle estiver cheia de sangue.

10. Feche completamente a tampa do cartucho laranja. O cartucho precisa ser inserido no Pima Analyser imediatamente após ser preenchido com sangue.

11. Pressione o botão  no Pima Analyser. A janela "Insert new cartridge" (Inserir novo cartucho) aparece e a porta do compartimento do cartucho abre. Insira o cartucho no Pima Analyser na direção indicada pela seta na etiqueta do cartucho.

12. Insira o operador e o ID da amostra. Espere aproximadamente 20 minutos para a conclusão da análise.

13. Remova o cartucho quando solicitado pelo Pima Analyser. Descarte o cartucho usado como lixo biológico perigoso.

14. O resultado do teste é exibido na tela. Um Relatório de Teste Pima pode ser impresso e usado como documento fonte.

Para obter mais informações, consulte:

- Manual do utilizador do Pima Analyser (UG-Pima-01)
- Guia do cartucho de teste (PI-Pima-01)

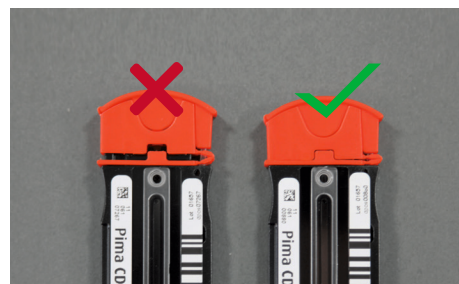
8



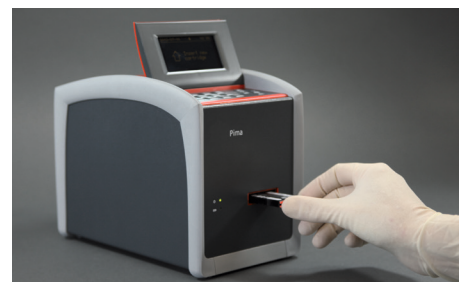
9



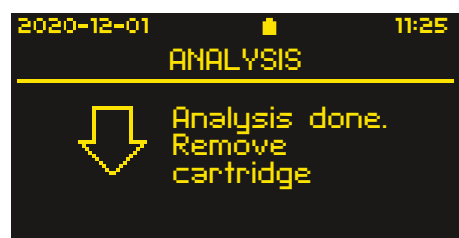
10



11



13



14



Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH  
Orlaweg 1  
D-07743 Jena, Alemanha  
www.globalpointofcare.abbott

PT-Pima-15-01-PT-BR  
Data da revisão: 15-Aug-2022