

Antes de começar

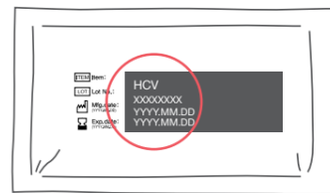
- Leia as instruções para uso em sua totalidade antes de usar.
- Cubra seu espaço de trabalho com uma cobertura absorvente limpa e descartável.
- Todos os componentes devem ser colocados à temperatura ambiente (entre 15-30 °C) antes do teste.

Preparação

- Bolsa de teste (dispositivo de teste)
- Cotonete com álcool
- Lanceta estéril ou lanceta de segurança
- Diluyente de ensaio
- Pipeta capilar descartável (10µl)
- Temporizador e luvas descartáveis (não fornecidas)

Para instruções mais detalhadas, consulte as instruções de uso.

1 Verifique a data de validade. **Se o dispositivo estiver expirado, use outro kit.**



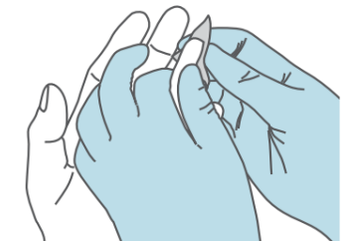
2 Calce luvas descartáveis. **Use luvas novas para cada paciente.**



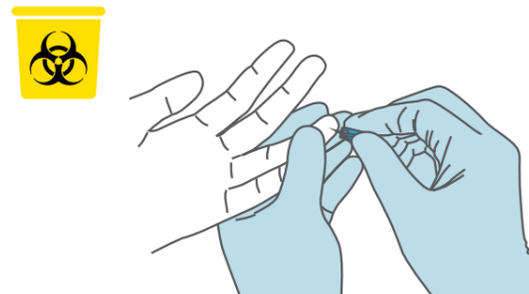
3 Abra a bolsa de teste e verifique o dessecante. **Se a cor estiver verde, use outro kit.** Escreva o nome do paciente no dispositivo de teste.



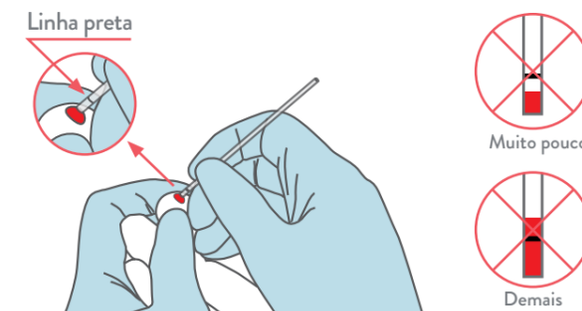
4 Abra o cotonete com álcool e limpe o dedo do paciente. **O álcool deve estar seco antes de picar, ou o teste pode NÃO funcionar.**



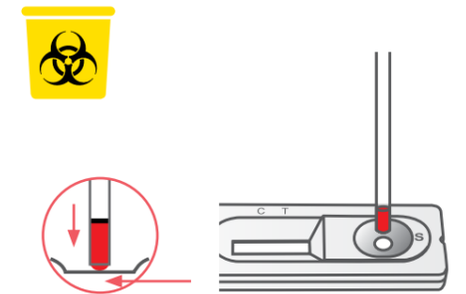
5 Pique o dedo do paciente com a lanceta. **Descarte a lanceta usada na caixa de risco biológico imediatamente após ter picado o dedo.**



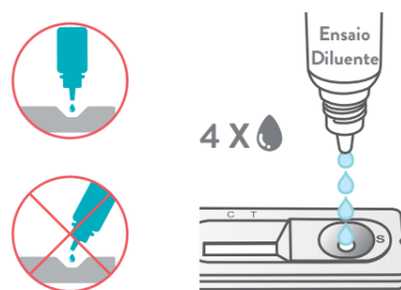
6 Esprema a parte superior da pipeta capilar e traga a ponta aberta para o sangue. Liberte lentamente a pressão para coletar a gota de sangue até a linha preta marcada.



7 Acrescente o espécime retirado de sangue no poço redondo (marcado com "S"). **Descarte a pipeta na caixa de risco biológico após o uso.**



8 Adicione **4 gotas** de diluyente de ensaio no poço redondo do espécime (marcado como "S").



9 Leia os resultados entre **5-20 minutos** após a adição do diluyente.

Não leia após 20 minutos. A leitura fora desse período de tempo poderá fornecer resultados falsos.



Cuidado: Linhas de teste visíveis devem ser consideradas positivas, mesmo que fracas.

LINHA	REATIVO	NÃO-REATIVO	INVÁLIDO
Controle			
Teste			

A linha de controle deve aparecer para todos os resultados. Se não aparecer, o resultado é considerado inválido e o espécime deve ser testado novamente usando um novo kit de teste.

PARA SUPORTE TÉCNICO, VISITE ABBOTT.COM/POCT