



Preparação da análise

Kit de Teste NycoCard™ HbA1c

- Conserve o kit de teste refrigerado (2 °C a 8 °C) até ao fim do prazo de validade.
- Evite a exposição direta à luz do sol ou a temperaturas superiores a 25 °C.
- Não congele.
- **O R1/Reagente** deve ser conservado em local escuro entre 2-8 °C.
- Ajuste à temperatura ambiente (20 °C a 25 °C) antes de utilizar.
- O tubo do reagente pode ser guardado no máximo 6 horas à temperatura ambiente antes de utilizar.
- **O TD/Dispositivo de teste** pode ser conservado à temperatura ambiente (15 °C a 25 °C).
- Conserve o dispositivo de teste no saco original.
- Ajuste à temperatura ambiente (20 °C a 25 °C) antes de utilizar.
- **A R2/Solução de lavagem** pode ser conservada à temperatura ambiente (15 °C a 25 °C).
- Ajuste à temperatura ambiente (20 °C a 25 °C) antes de utilizar.

Amostra do paciente

- As amostras de sangue com anticoagulante (EDTA, heparina e NaF) podem ser guardadas por até 10 dias a 2 °C a 8 °C antes da análise. Não congele.

NycoCard™ HbA1c Control

- Conserve os controlos refrigerados (2 °C a 8 °C). Os controlos abertos mantêm-se estáveis durante um período de 30 dias quando conservados refrigerados.
- Ajuste à temperatura ambiente (20 °C a 25 °C) durante um período mínimo de 30 minutos antes de utilizar.
- Agite o frasco vigorosamente durante um período mínimo de dez segundos antes de utilizar.
- Os valores medidos devem estar dentro do intervalo aceitável indicado no folheto informativo do NycoCard™ HbA1c Control.

NycoCard™ READER II

- Ligue o instrumento.
- O passo de ajuste e a calibração do branco devem ser realizados antes de medir o teste NycoCard.
- Analise as amostras do paciente e os controlos cumprindo o procedimento de teste no verso.



Consulte as Instruções de Utilização do NycoCard™ para obter informações completas:

- Folheto informativo do NycoCard HbA1c
- Folheto informativo do NycoCard HbA1c Control
- Manual do Utilizador do NycoCard Reader II

Procedimento de teste

1 Preparar amostra



Adicione 5 µl de sangue total ao tubo do teste com R1/Reagente. Misture bem. Incube o tubo por pelo menos 2 minutos e no máximo 3 minutos. Use um cronômetro.

Nota: Ajuste o R1/Reagente à temperatura ambiente (20 °C a 25 °C) antes de utilizar.

2 Aplicar a amostra



Agite para obter uma suspensão homogênea. Aplique 25 µl da mistura a um TD/Dispositivo de teste. Segure a pipeta cerca de 0,5 cm acima do dispositivo e esvazie a pipeta rapidamente no meio do dispositivo. Deixe a mistura da reação embeber-se completamente na membrana. Espere pelo menos 10 segundos.

Nota: Evite bolhas de ar.

3 Aplicar a solução de lavagem



Aplique 25 µl da R2/Solução de lavagem a um TD/dispositivo de teste. Deixe a mistura do reagente embeber-se completamente na membrana. Espere pelo menos 10 segundos.

Nota: Evite bolhas de ar.

4 Ler o resultado



Leia o resultado do teste no espaço de 5 minutos usando o NycoCard Reader II. Cumpra as indicações fornecidas no Manual do Utilizador do NycoCard Reader II.

Nota: Coloque o TD/Dispositivo de teste no pad do leitor. Calibre o instrumento antes de utilizar. Segure a caneta do leitor de uma maneira estável durante a medição.