

Fabricado por: DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Importado e Distribuído por: BioSys Ltda
Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ
Cep: 24020-112
CNPJ: 02.220.795/0001-79
MS – nº 10350840196
SAC: (21) 3907-2534
sac@biosys.com.br
www.biosys.com.br



ONE HbA1c - HEMOLYZING SOLUTION

ONE HBA1C – SOLUÇÃO HEMOLISANTE

Solução hemolisante para determinação quantitativa *in vitro* da Hemoglobina A1c (HbA1c) no sangue total em sistemas fotométricos. Somente para uso diagnóstico *in vitro*

Nº de lote, data de fabricação e validade: vide rótulos dos frascos e da embalagem.

Artigo	Apresentação
1 4570 99 10 113	R 1 x 500 mL

SUMÁRIO

A Solução Hemolisante oneHbA1c é usada para a preparação de amostras de sangue total, calibradores e controles para determinação da HbA1c com o kit One HbA1c FS DiaSys.

REAGENTE

Componentes e Concentrações:

Reagente ⇒ Água
Estabilizadores

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM E ESTABILIDADE DO REAGENTE

O reagente é estável até o final do mês indicado na data de validade, se armazenado à 2 – 25 °C e a contaminação for evitada. Não congelar o reagente.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Por favor, consulte a ficha de segurança e tome as precauções necessárias para o manuseio de reagentes de laboratório.

GARANTIA

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

DESCARTE

Seguir as disposições da resolução sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes, revisão em vigor.

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES

O reagente está pronto para uso.

AMOSTRA

Preparação:

Solução Hemolisante: 1000 µL
Amostra/Calibrador/Controle: 20 µL

Misturar e deixar em repouso por 5 minutos ou até que uma hemólise completa seja evidente.

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim – Alemanha