

Instruções de UsoSomente para uso diagnóstico *in vitro***G6PDH Hemolyzing Solution****ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO MESMO.**PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907 2534 / 0800 015 1414 / sac@kovalent.com.br**Solução hemolisante para determinação quantitativa *in vitro* de glicose-6-fosfato desidrogenase (G6PDH) em sangue total em sistemas fotométricos.****Nº de lote data de fabricação e validade:** vide rótulos dos frascos e da embalagem.

Artigo	Apresentação
1 7900 99 10 113	4 x 25 mL

SUMÁRIO

O G6PDH Hemolyzing Solution é útil no preparo de amostra de sangue total, de calibradores e de controles para a determinação da glicose-6-fosfato desidrogenase (G6PDH) utilizando o kit da Diasys G6PDH.

REAGENTES

Componentes e Concentrações:

Tampão modificado pH 5,5 <25 mmol/L

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM E ESTABILIDADE DOS REAGENTES

O G6PDH Hemolyzing Solution aberto ou fechado é estável até o final do mês da data de validade indicada no rótulo, se armazenado à 2 - 8 °C e a contaminação for evitada.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

- Por favor, consulte a Ficha de Segurança do produto e tome as precauções necessárias para o uso de reagentes laboratoriais. Para fins de diagnóstico, os resultados devem ser analisados em conjunto com o histórico médico do paciente, dos exames clínicos e de outros achados.
- Somente para uso profissional!

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 em vigor sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES

O reagente está pronto para uso.

Misture gentilmente e mantenha o reagente a temperatura ambiente antes do uso.

Feche-o imediatamente após o manuseio.

PREPARAÇÃO DA AMOSTRA

G6PDH Hemolyzing Solution	9 partes
Amostra/Calibrador/Controle	1 parte

Misture gentilmente, evitando a formação de espuma e realize o teste imediatamente.

G6PDH é muito instável em hemolisados. Em cerca de 20-30 minutos após a diluição da amostra, pode aparecer um precipitado.

PROCEDIMENTOS

Por favor, consulte a instrução de uso do kit para acessar as informações sobre os procedimentos.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR**Símbolos Usados****Fabricado por: DiaSysDiagnostic Systems GmbH****Importado e Distribuído por: Kovalent do Brasil Ltda.**

Rua Cristóvão Sardinha, 110, Jd. Bom Retiro

São Gonçalo, RJ

Cep: 24722-414

CNPJ: 04.842.199/0001-56

MS - nº 80115310265

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414www.kovalent.com.br