

## VITAMINAS B1/B2 WHOLE BLOOD CONTROLS – BI-LEVEL (I+II)

### Controles de Vitaminas B1/B2 em Sangue Total - Bi-Nível

MS 10350840160

Para controle de exatidão e precisão em testes de determinação quantitativa de Vitaminas B1 e B2 em sangue total por HPLC.

**Somente para uso diagnóstico *in vitro*.**

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

Artigo	Apresentação
0033	2 x 5 x 2mL

#### Instruções

Os controles da Chromsystems em sangue total são designados para monitorar a acurácia e precisão de procedimentos analíticos para a determinação quantitativa de *vitaminas B1 e B2*.

Os controles liofilizados foram desenvolvidos em matriz de sangue total humano e devem ser usados nas rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. Os controles devem ser manipulados e analisados da mesma maneira que uma amostra de paciente, de acordo com as instruções do procedimento a ser seguido.

#### Reconstituição

Remova o selo metálico e a tampa de borracha do frasco com cuidado para evitar ferimentos devido às bordas cortantes do selo metálico. Adicione exatamente 2,0 ml de água destilada dentro do frasco. Recoloque a tampa e deixe em repouso por 10 a 15 minutos, em temperatura ambiente. Agite ocasionalmente o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

#### Condições de Armazenamento

Os controles fechados, armazenados em temperaturas abaixo de -18°C, são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos.

Os controles reconstituídos possuem as seguintes estabilidades:

Temperatura de armazenamento	Estabilidade
+2°C e +8°C	2 dias
abaixo de -18°C	3 meses
Ciclos de congelamento-descongelamento	3 ciclos

#### Valor médio e faixa de concentração

Os valores médios e as faixas de concentração aceitáveis foram determinados a partir de uma amostragem representativa deste lote de controle. Portanto, tais valores são específicos para este lote de controle.

Cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores médios e faixas de concentração aceitáveis, baseado nas variações laboratoriais, de instrumentos e de reagentes. Devido a variações de procedimento e reagentes poderão ocorrer pequenas alterações no valor médio e na faixa de concentração.

#### Precauções

Este produto é fabricado a partir de pool de sangue total humano que foi testado pelo fabricante e considerado negativo para infecções pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), vírus da hepatite B (HBV), vírus da hepatite C (HCV) e a bactéria *Treponema pallidum*. No

entanto, um risco potencial de infecção não pode ser totalmente excluído. Considere todos os produtos que contêm material de origem humana como potencialmente infecciosos e tenha o mesmo cuidado no manuseio deste produto como no manuseio de amostras de pacientes potencialmente infecciosas.

#### 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.

#### Especificações

Varição máxima frasco a frasco: 1% no peso.

#### Concentrações

**Os valores para este lote são informados na bula em inglês que acompanha o produto.**

Podem ocorrer mudanças dos valores dos analitos definidos neste produto devido à repadronização de material de referência.

#### Símbolos Usados

-  Fabricante
-  Limites de temperatura
-  Diagnóstico *in vitro*
-  Cuidado, consulte documentos anexos
-  Consulte instruções de uso
-  Material Reciclável
-  Não rejeitar diretamente para o ambiente
-  Lote
-  Data de Fabricação
-  Validade
-  Risco Biológico
-  Altamente tóxico
-  Corrosivo
-  Nocivo



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH  
Am Hong 12 · 82166 Gräfelfing/Alemanha  
Phone: +49 89 18930-0 · Fax: +49 89 18930-199  
mailto:info@chromsystems.com · www.chromsystems.com

Importado e distribuído por: Biosys Ltd.  
Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Itinerari, RJ  
CEP: 24020-112 · CNPJ: 02220795/0001-79 · SAC: (21) 3907-2534  
src@biosys.com.br · www.biosys.com.br