

## VITAMINS B1/B6 - WHOLE BLOOD CONTROLS - BI-LEVEL (LEVEL I+II)

Controles de Vitaminas B1/B6 em Sangue Total (Nível I + II)

MS 10350840264

Sangue total para controle de exatidão e precisão em testes de determinação quantitativa de Vitamina B1 (tiamina pirofosfato) e B6 ( pirodoxal-5'-fosfato) em sangue total.

Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

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

Artigo	Apresentação
0164	2 x (5 x 2mL)

### Instruções

Os controles em sangue total da Chromsystems são designados para monitorar a acurácia e precisão de procedimentos analíticos para a determinação quantitativa de *vitaminas B1 e B6* em sangue total. O controle liofilizado foi baseado em sangue total humano e deve ser usado nas rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. O controle deve ser manipulado e analisado da mesma maneira que uma amostra de paciente.

### Reconstituição

Remova o selo metálico e a tampa de borracha do frasco com cuidado. 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

Quando armazenados em temperaturas abaixo de -18°C, os controles fechados são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos. O controle reconstituído pode ser armazenado por até 5 dias, protegido da luz e bem fechado, em temperaturas entre +2°C e +8°C. Se os controles reconstituídos não puderem ser analisados dentro desse período, eles devem ser alíquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (até 3 meses).

### Valor médio e faixa de concentração

O valor médio e a faixa de concentração aceitável foram determinados a partir de uma amostragem representativa deste lote de controle. Portanto, tais valores são específicos para este lote de controle. Os laboratórios individualmente devem estabelecer seus próprios valores e faixas aceitáveis baseados no instrumentos e reagentes utilizados. Devido a variações laboratoriais, pequenas alterações no valor médio e na faixa de concentração são aceitáveis.

### Precauções

Este produto foi fabricado a partir de amostras de sangue total humano que foram testadas pelo fabricante e encontradas negativas para infecções pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), pelo vírus da hepatite B (HBV), pelo vírus da hepatite C (HCV) e pela bactéria *Treponema pallidum*. Ainda assim, um risco potencial de infecção não pode ser totalmente excluído. Considere todos os produtos contendo

materiais de origem humana como potencialmente infecciosos e exerça o mesmo cuidado na manipulação deste produto como na manipulação 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

Variação 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/Altenmünch  
Phone: +49 89 18930-0 - Fax: +49 89 18930-199  
mailto:info@chromsystems.com - www.chromsystems.com

Importado e Distribuído por: Biosys Ltd.  
Coroia Gomes Medeiros, 358, Centro, Niterói, RJ  
CEP: 24020-112 - CNPJ: 022220705/0001-79 - SAC: (21) 3007-2534  
sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br