

## Plasma Calibration Standard - Vitamin B6 in plasma/serum

### Padrão de Calibração de Vitamina B6 em Plasma/Soro

**MS 10350840435**

Para calibração da determinação quantitativa de Vitamina B6 em plasma/soro 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
36005	5 x 1,0 mL (liof.)

#### Finalidade

Os calibradores de plasma Chromsystems são projetados para calibrar seu sistema de análise. Os calibradores liofilizados são baseados em plasma humano e devem ser usados rotineiramente de acordo com o procedimento de ensaio que está sendo usado. Os calibradores devem ser manuseados da mesma maneira que uma amostra de paciente.

#### Reconstituição

Remova a rolha de borracha do frasco. Adicione exatamente 1,0 ml de água destilada no frasco. Recoloque a rolha e deixe descansar por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agite o frasco para dissolver o conteúdo até ficar homogêneo.

#### Condições de Armazenamento

Os padrões de calibração fechados e armazenados abaixo de -18°C são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos. Os padrões de calibração reconstituídos quando mantidos bem fechados e frios (+2 a +8°C) podem ser armazenados por 5 dias. Se os calibradores não puderem ser analisados dentro deste período, eles devem ser alíquotados e armazenados congelados abaixo de -18°C (por até 6 semanas).

#### Rastreabilidade

Todos os valores dos analito deste calibrador são rastreáveis a testes de referência HPLC e/ou produtos certificados.

#### Precauções

Este produto é fabricado a partir de pool de plasma humano que foi testado pelo fabricante e considerado negativo para infecções pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), pelo vírus da hepatite B (HBV), pelo 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 que 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

Máx. variação frasco a frasco: 1% em 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/Altenahrho  
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, Niterói, RJ  
CEP: 24020-112 - CNPJ: 02220795/0001-79 - SAC: (21) 3907-2534  
src@biosys.com.br - www.biosys.com.br