

VITAMINS B1/B6 WHOLE BLOOD CALIBRATION STANDARD

Padrão de Calibração de Vitaminas B1/ B6 em Sangue Total

MS 10350840261

Para calibração da determinação quantitativa das vitaminas B1 e B6 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
52003	5 x 1mL (liof.)

Instruções

O calibrador em sangue total foi desenvolvido para calibração do sistema para determinação quantitativa das vitaminas B1 e B6. Os calibradores liofilizados foram desenvolvidos em matriz de sangue total humano e devem ser usados nas rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. O calibrador deve ser manipulado da mesma maneira que uma amostra de paciente, de acordo com as instruções do procedimento a ser seguido.

Reconstituição

Remova a tampa de borracha do frasco. Adicione exatamente 1,0 mL de água bidestilada (água grau HPLC) 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 calibradores fechados são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos.

O calibrador reconstituído pode ser armazenado por 5 dias bem fechado e protegido da luz em temperaturas entre +2 e +8°C. Se os calibradores reconstituídos não puderem ser analisados dentro desse período, eles devem ser alíquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (até 3 meses).

Rastreabilidade

Todos os valores de analitos deste calibrador são rastreáveis a materiais certificados e testes de referência de HPLC.

Precauções

Este produto foi fabricado a partir de pool de sangue total humano, que foi testado pelo fabricante e considerado negativo para infecções causadas pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), vírus da hepatite B (HBV), vírus da hepatite C (HCV) e pela 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

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

Importado e Distribuído por: Biosys Ltd.
Condomínio Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ
CEP: 24020-112 - CNPJ: 022202795/0001-79 - SAC: (21) 3907-2534
sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br