

## URINE CALIBRATION STANDARD T,t-muconic acid in urine

(Padrão de Calibração de ácido t, t-mucônico em urina)

MS 10350840302

Para calibração da determinação quantitativa de ácido t, t-mucônico em urina pelo método HPLC

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

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

Artigo	Apresentação
47003	5 x 1 mL (liof.)

### Finalidade

Os calibradores liofilizados foram desenvolvidos em matriz de urina humana e devem ser usados em rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. Os calibradores devem ser manipulados da mesma maneira que uma amostra de paciente, de acordo com as instruções do procedimento a ser seguido.

### Reconstituição

Remover a tampa de borracha do frasco. Adicionar exatamente 1,0 mL de água destilada dentro do frasco. Recolocar a tampa e deixar em repouso por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agitar ocasionalmente o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

### Condições de Armazenamento

Quando armazenados em temperaturas abaixo de -18°C, os padrões de calibração fechados são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos.

O padrão de calibração reconstituído deve ser armazenado bem fechado a +2 e + 8°C. O calibrador reconstituído tem a mesma estabilidade de amostras de urina frescas.

O padrão de calibração reconstituído pode ser armazenado por até 2 semanas a +2 e +8°C. Se não puder ser analisado nesse período, deve ser alíquotado e armazenado congelado, abaixo de -18°C (por 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 amostras de pool de urina humana. Um risco potencial de infecção não pode ser totalmente excluído. Considerar todos os produtos que contenham material de origem humana como potencialmente infeccioso 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

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 Haag 12 · 82166 Grödenhofing/Alemânia  
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, Mierói, RJ  
CEP: 24020-112 · CNPJ: 02220795/0001-79 · SAC: (21) 3907-2534  
sac@biosys.com.br · www.biosys.com.br