

## URINE CALIBRATION STANDARD – o-Cresol, p-Cresol, Phenol in Urine

### Padrão de Calibração de o-Cresol, p-Cresol, Fenol em urina

MS 10350840411

Para calibração da determinação quantitativa de o-Cresol, p-Cresol, Fenol em urina 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
41003	5 X 0,5 mL (liof.)

#### Instruções

Este calibrador em urina foi desenvolvido para calibração do sistema para determinação quantitativa de o-Cresol, p-Cresol, Fenol em urina. Este calibrador foi desenvolvido em matriz de urina humano e deve ser usado 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 rolha de borracha do frasco. Adicione exatamente 0,5 mL de água destilada (água grau HPLC) no frasco. Recoloque a rolha e deixe descansar por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agite o frasco para dissolver o conteúdo até a ficar homogêneo.

#### Condições de Armazenamento

Os padrões de calibração não abertos armazenados abaixo de -18°C são estáveis durante o período indicado nos rótulos dos frascos. Os padrões reconstituídos podem ser armazenados bem fechados e protegidos da luz de +2 a +8°C por até 4 semanas. Se os calibradores não puderem ser analisados dentro deste período, eles devem ser aliquotados e armazenados congelados abaixo de -18°C (até 2 meses). A repetição de congelamento e descongelamento deve ser evitada.

#### Rastreabilidade

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

#### Precauções

Este produto foi fabricado a partir de um pool de amostras de urina humana. Um risco potencial de infecção não pode ser totalmente excluído. Considere todos os produtos que contêm material de origem humana como potencialmente infecciosos e ao manusear este produto tenha o mesmo cuidado 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 Hoog 12 · 82164 Göttingen, 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, Niterói, RJ  
CEP: 24020-112 · CNPJ: 02220795/0001-79 · SAC: (21) 3907-2534  
sac@biosys.com.br · www.biosys.com.br