

## URINE CONTROL o-CRESOL, p-CRESOL, PHENOL IN URINE – Level II

### Urina Controle de o-Cresol, p-Cresol, Fenol em urina – Nível II

MS 10350840411

Urina para controle de exatidão e precisão em testes de 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
00140	5 x 1 mL

#### Instruções

Este controle de urina do Chromsystems é projetado para monitorar a exatidão e a precisão dos procedimentos analíticos para a determinação quantitativa de o-cresol, p-cresol e fenol na urina.

O controle liofilizado é baseado na urina humana e deve ser usado rotineiramente de acordo com as instruções que acompanham o procedimento do ensaio a ser usado.

Ao seguir essas instruções, o controle de urina deve ser manuseado da mesma maneira que uma amostra de paciente.

#### Reconstituição

Remova cuidadosamente a tampa de borracha do frasco (Cuidado ao remover o selo de metal: Risco de ferimentos devido a pontas afiadas!). Adicione exatamente 1,0 ml de água destilada ao 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 controles fechados armazenados abaixo de -18°C são estáveis durante o período indicado nos rótulos dos frascos.

O controle reconstituído pode ser armazenado bem fechado e protegido da luz de +2 a +8°C por até 4 semanas. Se os controles 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.

#### 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. Cada laboratório deve estabelecer seus próprios valores e faixas aceitáveis baseado no instrumento, reagentes e variações laboratoriais.

Devido a variações laboratoriais, pequenas alterações no valor médio e na faixa de concentração são aceitáveis.

#### 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



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH  
Am Heng 12 · 82166 Gröfelling/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  
src@biosys.com.br · www.biosys.com.br