

Internal Standard o-Cresol, p-Cresol, Phenol in Urine – HPLC

Padrão Interno para o-Cresol, p-Cresol, Fenol em urina - HPLC

MS 10350840411

Somente para diagnóstico de uso *in vitro*.

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

Artigo	Apresentação
41004	5 mL

Padrão Interno para determinação quantitativa *in vitro* de o-Cresol, p-Cresol, Fenol em urina por HPLC.

Introdução:

O uso do padrão interno permite que perdas potenciais durante o preparo de amostras sejam compensadas. Uma quantidade conhecida de padrão interno é adicionada a cada amostra (calibrador, controles, amostras de pacientes). O computador ou o integrador fornece o pico apropriado do padrão interno a partir da corrida de calibração e a área dos picos de cada analito/pico de interesse é comparada à área do Padrão Interno [41004].

Composição: Acetonitrila 25 a 50% contendo derivado de fenol < 0,1%

Preparo do reagente: pronto para uso.

Utilização do Padrão Interno no Preparo de Amostra:

1. Pipetar 100µl de urina (amostra, controles e calibrador), adicionar 150µl de Reagente de Hidrólise e 50 µl de Padrão Interno, em um frasco de hidrólise, selar bem e misturar brevemente.
2. Incubar 30 minutos a 95 °C.
3. Seguir o procedimento descrito nas Instruções de Uso do produto o-Cresol, p-Cresol, Phenol in Urine - HPLC (41000).

Condições de Armazenamento:

Quando armazenado fechado entre +2 a +8°C o padrão interno é estável até a data de validade indicada no rótulo do frasco. Os reagentes devem ser devidamente fechados e armazenados logo após o uso. Desde que nada mais tenha sido estipulado, a vida útil seria então de um ano após a data de abertura, mas não deve exceder a data de validade.

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.

O Padrão Interno é rastreável a substâncias de referência adquiridas de um fornecedor certificado.

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 Gräfelfing /Altenhuben
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: 02220795/000179 - SAC: (21) 3907-2334
sac@biosys.com.br · www.biosys.com.br