

Internal Standard Set – MassChrom Amino Acid Analysis in plasma/serum (Padrão Interno para análise de Aminoácidos em plasma/soro)

MS 10350840393

Para calibração da determinação quantitativa de aminoácidos em plasma/soro por LC-MS/MS

Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

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

artigo		Apresentação
75146	75104 - Internal Standard	3 x 5,0 mL (liof.)
	75106 - Tampão de Reconstituição (Reconstitution Buffer)	3 x 5,5 mL

Finalidade

Internal Standard Set - MassChrom Amino Acids analysis é utilizado para calibrar o sistema para determinação da concentração de aminoácidos. O padrão interno é adicionado ao iniciar o preparo da amostra de acordo com as instruções de uso do kit utilizado.

Reconstituição

Descongelar o frasco do Mix Padrão Interno. Remover o lacre e a tampa de borracha do frasco. Reconstituir o padrão interno liofilizado com exatamente 5 mL do Tampão de reconstituição (fornecido). Recolocar a tampa e deixar em repouso por cerca de 5 minutos em temperatura ambiente. Agitar o frasco cuidadosamente por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo. Evitar a luz direta do sol.

Informação: o Tampão de Reconstituição fornecido contém aditivos estabilizantes. Para assegurar a estabilidade do padrão interno, deve-se utilizar o Tampão de Reconstituição fornecido.

Condições de Armazenamento

Armazenado abaixo de -18°C o padrão interno é estável até a data de validade indicada no rótulo do frasco. Quando armazenado protegido da luz, corretamente fechado e entre +2°C e +8°C, o padrão interno reconstituído é estável por até 2 semanas. Para períodos mais longos (até 3 meses), o padrão interno deve ser alíquotado e armazenado congelado abaixo de -18°C.

Atenção!

Não use lotes de Padrão Interno diferentes ao mesmo tempo dentro de uma mesma série de corrida analítica.

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.

Material necessário, não fornecido

Material de uso geral em laboratório

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

Composição e Concentrações

Internal Standard Mix: solução aquosa contendo os aminoácidos isotópicos marcados.











Reconstitution Buffer: Solução aquosa livre de aminoácidos. Conservante: 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Os valores para este lote são informados na bula em inglês que acompanha o produto.

As tabelas contêm as transcrições de massa para o padrão interno e os analitos correspondentes. As especificações para todos os padrões interno são aplicados para o modo ionização positiva com ionização eletro spray (ESI)

Podem ocorrer mudanças dos valores dos analitos definidos neste produto devido à repadronização de material de referência.

Símbolos utilizados:

	Fabricante
	Número de catálogo
	Quantidade suficiente para <n> ensaios
	Código do lote
	Validade
	Limite de temperatura
	Consultar as instruções para utilização
	Produto para a saúde para diagnóstico <i>in vitro</i>
	Cuidado
	Atenção
	Este produto cumpre as exigências da Diretiva 98/79/CE relativa aos dispositivos médicos para diagnóstico <i>in vitro</i>

Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH
Am Haag 12 · 82166 Gräfelfing/Altenmünch
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