

## Padrão de Calibração de Ácido Metilmalônico em Plasma

3PLUS1 MULTILEVEL PLASMA CALIBRATOR SET METHYLMALONIC ACID

MS 10350840272

Para calibração da determinação quantitativa do ácido metilmalônico no plasma pelo método 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
64028	4 x 1 mL (liof.)

### Instruções

Os calibradores liofilizados foram desenvolvidos em matriz de plasma humano e devem ser usados nas rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. Eles são fornecidos como um conjunto de calibradores multinível, com 3 níveis diferentes de calibração e um calibrador de nível baixo. O calibrador deve ser manipulado da mesma maneira que uma amostra de paciente.

### Reconstituição

Remova a tampa de borracha do frasco. Adicione exatamente 1,0 mL de água destilada dentro do frasco. Recoloque a tampa e deixe em repouso por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agite ocasionalmente o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

### Condições de Armazenamento

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

O calibrador reconstituído pode ser armazenado por até 2 semanas, protegido da luz e bem fechado, em temperaturas entre +2°C e +8°C.

Se o calibrador não puder ser analisado nesse período, eles devem ser aliquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (por até 2 meses).

### Rastreabilidade

Todos os valores de analitos deste calibrador são rastreáveis a materiais certificados e testes de referência por LC-MS/MS.

### Precauções

Este produto foi fabricado a partir de amostras de soro humano, testadas e não-reativas para anticorpos anti-HIV 1+2, HIV-, HCV- e HBV-DNA (PCR), antígeno HBs, anticorpo HbC, anticorpo HCV e no TPHA. Uma vez que não existe método de teste que forneça absoluta certeza de que os produtos contendo materiais de origem humana estejam livres de agentes infecciosos, um possível risco de infecção deve ser levado em consideração. Este produto também pode conter agentes desconhecidos ou outros patógenos para os quais não existem testes aprovados. Portanto, é recomendado que todos os produtos contendo materiais de origem humana sejam considerados como potencialmente infecciosos. Deve-se ter o mesmo cuidado na manipulação deste produto como na manipulação 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

Variações de  $\pm 1\%$  no peso de cada frasco

### Concentrações

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



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH  
Am Hong 12 · 82166 Gröbbling / Murnau  
Phone: +49 89 18930-0 · Fax: +49 89 18930-199  
mailto:info@chromsystems.com · www.chromsystems.com

Importado e Distribuído por: Biopsy Ltd.  
Cecilia Gomes Machado, 358, Centro, Itardi, RJ  
CEP: 24020-112 · CNPJ: 02220795/0001179 · SAC: (21) 3907-2534  
info@biopsy.com.br · www.biopsy.com.br