

## PLASMA CALIBRATION STANDARD – MYCOPHENOLIC ACID IN SERUM/PLASMA

(Padrão de Calibração em plasma de Ácido Micofenólico em soro/plasma)

MS 10350840344

Para calibração da determinação quantitativa de ácido micofenólico no soro/plasma pelo método HPLC

**Somente para uso diagnóstico *in vitro*.**

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

Artigo	Apresentação
46003	5 x 1 mL (liof.)

### Reconstituição

Remover a tampa de borracha do frasco. Adicionar exatamente 1,0 mL de água destilada dentro do frasco. Recolocar a tampa e deixar em repouso por 10 a 15 minutos em temperatura ambiente. Agitar o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

### Condições de Armazenamento

Quando armazenados entre +2 e +8°C, os padrões de calibração fechados são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos.

O calibrador reconstituído pode ser armazenado por até 1 semana, bem fechados, em temperaturas entre +2°C e +8°C.

Se o calibrador não puder ser analisado nesse período, eles devem ser aliquoteados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (por até 3 meses).

### Rastreabilidade

O valor do analito de Ácido Micofenólico deste calibrador é rastreável a materiais de referência certificados (CRM).

### Precauções

Este produto foi fabricado a partir de amostras de plasma 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.**

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 Haag 12 · 82166 Gräfelfing/Allemânia  
 Phone: +49 89 18930-0 · Fax: +49 89 18930-199  
 mailbox@chromsystems.com · www.chromsystems.com

Importado e Distribuído por: Biosys Ltd.  
 Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ  
 CEP: 24020-112 - CNPJ: 022220795/0001-79 - SAC: (21) 3907-2334  
 sac@biosys.com.br · www.biosys.com.br