

3PLUS1 MULTILEVEL PLASMA CALIBRATOR SET – MASSTOX ANTIMYCOTIC DRUGS/EXTENDED

(3Plus1 Conjunto de Calibradores – Drogas Antimicóticas)

MS 10350840346

Para calibração da determinação quantitativa de drogas antimicóticas em soro/plasma 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
92051/XT	4 x 1 mL (liof.)

Instruções

Os calibradores em plasma da Chromsystems são designados para calibrar o seu sistema de análise. 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. Estes calibradores estão disponíveis somente na apresentação de Conjunto Multinível de Calibradores, com 3 níveis diferentes de calibração e um branco. Os calibradores devem ser manipulados da mesma maneira que uma amostra de paciente, de acordo com as instruções do procedimento a ser seguido.

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

Os calibradores fechados e armazenados abaixo de -18°C são estáveis até a validade impressa nos rótulos do frasco. Após abertura dos frascos:

Temperatura de armazenamento	Validade
+20 a +25°C	Anidulafungina e Micafungina: 2 dias Demais analitos: 7 dias
+2 a +8°C	2 semanas
abaixo de -18°C	3 meses
Ciclos de congelamento-descongelamento	3 ciclos

Rastreabilidade

Os valores dos analitos fluconazol, hidróxi-itraconazol, itraconazol, cetoconazol, posaconazol e voriconazol deste calibrador são rastreáveis a produtos certificados e testes LC-MS/MS de referência.

Precauções

Este produto é fabricado a partir de pool de amostras de plasma humano que foi testado pelo fabricante e considerado negativo para infecções pelos vírus da imunodeficiência (HIV), pelo vírus da hepatite B (HBV), pelo vírus da hepatite C (HCV) e pela bactéria *Treponema pallidum*. No entanto, um risco potencial de infecção não pode ser inteiramente excluído. Considere todos os produtos contendo material de origem humana como potencialmente infecciosos e tenha o mesmo cuidado no manuseio deste produto como 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
 Anhong 12 - 82166 Giefelfing/Altenmünster
 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, 338 - Centro, Miraflores, RJ
 CEP: 24020-112 - CNPJ: 02220795/0001-79 - SAC: (21) 3907-2334
 sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br