## SEROTONIN PLASMA CALIBRATION STANDARD

Padrão de Calibração de Serotonina em Plasma

#### MS 10350840265

Para calibração da determinação quantitativa de Serotonina em plasma por HPLC.

Somente para uso diagnóstico in vitro.

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

Artigo	Apresentação
3009	5 X 1,0 ml (liof.)

#### Instrucões

O calibrador em plasma foi desenvolvido para calibração do sistema para determinação quantitativa de Serotonina em plasma. 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. O calibrador deve ser manipulado 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

Quando armazenados em temperaturas entre +2 e +8°C, os calibradores fechados são estáveis até a data de validade indicada nos rótulos dos frascos. O calibrador reconstituído deve ser armazenado bem fechado entre +2 e +8°C. O padrão preparado possui a mesma estabilidade de amostras de soro frescas.

Normalmente o calibrador reconstituído pode ser armazenado por 2 dias entre +2 e +8°C. Se os calibradores reconstituídos não puderem ser analisados nesse período, eles devem ser aliquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (por até 3 meses).

#### Rastreabilidade

Todos os valores de analitos deste calibrador são rastreáveis a materiais certificados e testes de referência de HPLC.

#### Precauções

Este produto foi fabricado a partir de pool de amostras de plasma humano, e foram testadas e negativas para infecções pelo vírus da imunodeficiência adquirida (HIV), vírus da hepatite B (HBV), vírus da hepatite C (HCV) e a bactéria *Treponema pallidum*. Ainda assim, um risco potencial de infecção não pode ser inteiramente excluído. Considere todos os produtos contendo material de origem humana como potencialmente infeccioso e exerça o mesmo cuidado ao manusear esse produto que ao manusear 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 ± 1% no peso de cada frasco

### Concentrações

Os valores para este lote podem ser encontrados 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

IVD Diagnóstico in vitro

Cuidado, consulte documentos anexos

Consulte instruções de uso

Material Reciclável

Não rejeitar diretamente para o ambiente

Data de Fabricação

Risco Biológico

> Altamente tóxico

Corrosivo

Nocivo



Am Hoag 12 · 82166 Gräfelfing/Alemanha Phone: •49 89 18930-0 · Fox: •49 89 18930-199 mailbox@chromsystems.com · www.chromsystems.com

Caronel 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