

VMA, HVA, -5-HIAA URINE CALIBRATION STANDARD

(Padrão de Calibração de VMA, HVA, 5-HIAA em Urina)

MS 10350840330

Para calibração da determinação quantitativa de VMA, HVA, 5-HIAA em urina 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
1009	5 x 5 mL (liof.)

Instruções

O calibrador em urina foi desenvolvido para calibração do sistema para determinação quantitativa de VMA, HVA, 5-HIAA. Os calibradores liofilizados foram desenvolvidos em matriz de urina humana 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 o selo metálico e a tampa de borracha do frasco com cuidado, para evitar ferimentos devido às bordas cortantes do selo metálico. Adicione exatamente 5,0 mL de água bidestilada (água grau HPLC) 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 tem a mesma estabilidade de amostras de urina frescas, protegido da luz e bem fechado, em temperaturas entre +2°C e +8°C.

A condição de armazenamento depende do parâmetro a ser analisado, para essa informação utilize a bula do reagente. Geralmente os calibradores reconstituídos são estáveis por 5 dias bem fechados e mantidos a temperaturas entre +2°C 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 amostras de urina humana. Cada doador que contribuiu para o produto final foi submetido a controle médico e julgado livre de doenças infecciosas. 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