URINE CONTROL LEVEL I- t,t-MUCONIC ACID

Controle de ácido t,t-mucônico em Urina - Nível I

MS 10350840302

Para controle de exatidão e precisão em testes de determinação quantitativa do ácido t, t-mucônico 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
0162	5 x 2 mL (liof.

Finalidade

Este controle em urina da Chromsystems é designado para monitorar a acurácia e precisão de procedimentos analíticos para a determinação quantitativa de ácido t,t mucônico.

O controle liofilizado é baseado em urina humana e deve ser usado em rotinas analíticas, de acordo com as instruções do teste utilizado. O controle deve ser manipulado e analisado da mesma maneira que uma amostra de paciente, de acordo com as instruções do procedimento a ser seguido.

Reconstituição

Cuidadosamente remover a tampa de borracha do frasco (Cuidado ao remover a vedação de metal: risco de ferimentos devido as pontas afiadas). Adicionar exatamente 2,0 mL de água destilada dentro do frasco. Recolocar a tampa e deixe em repouso por 10 a 15 minutos, em temperatura ambiente. Agitar ocasionalmente o frasco por rotação para dissolver o conteúdo, até ficar homogêneo.

Condições de Armazenamento

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

O controle reconstituído deve ser armazenado bem fechado a +2 e +8°C. O controle reconstituído tem a mesma estabilidade de amostras de urina frescas. O controle de urina do ácido t,t-mucônico reconstituído pode ser armazenado por 2 semanas a +2 e +8°C. Se não puder ser analisado dentro desse período, deve ser aliquotado e armazenado congelado, abaixo de -18°C (até 3 meses).

Valor médio

O valor médio e a faixa de concentração aceitável foram determinados a partir de uma amostragem representativa deste lote de controle. Portanto, tais valores são específicos para este lote de controle.

Cada laboratório deve estabelecer seu próprio valor médio e a faixa aceitável baseado nos reagentes, equipamentos e variações de laboratório. Devido a modificações laboratoriais e de reagente, pequenas alterações no valor médio e na faixa de concentração são aceitáveis.

Precaucões

Este produto foi fabricado a partir de pool de amostras de urina humana. Um risco potencial de infecção não pode ser totalmente excluído. Considerar todos os produtos que contenham material de origem humana como potencialmente infeccioso 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

Variação máxima frasco a frasco: 1% no 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

Fabricant

Limites de temperatura

Cuidado, consulte documentos anexos

Consulte instruções de uso

Material Reciclável

Não rejeitar diretamente para o ambiente

LOT Lote

Data de Fabricação

Validade

Risco Biológico

Altamente tóxico

Corrosivo

Nocivo



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH
Am Haag 12 · 82166 Gräfelfing/Alemanha
Phone: +49 89 18930-0 · Fax: +49 89 18930-199
mailbox@chromsystems.com · www.chromsystems.co

Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niferói, RJ

CEP: 24020-112 · CNPI: 02220795/0001-79 · SAC: (21) 3907-2534

sac@biosys.com.br · www.biosys.com.br