DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS

Controle Endócrino - Plasma Normal

MS 10350840271

Para controle de exatidão e precisão em testes de determinação quantitativa de hormônios endócrinos e seus metabólitos em plasma por HPLC.

Somente para diagnóstico de uso in vitro.

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

PLASMA ENDOCRINE CONTROL - NORMAL RANGE

Artigo	Apresentação
0010	10 x 5 ml

Instruções

Os controles em plasma da Chromsystems são designados para monitorar a acurácia e precisão dos para procedimentos analíticos а determinação quantitativa de hormônios endócrinos e seus metabólitos. Outros valores dizem respeito a análises neuroquímicas. O controle em plasma liofilizado é baseado em plasma humano e deve ser usado nas 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

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 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 controles em plasma ainda fechados são estáveis pelo período que é determinado nos rótulos do frasco. O controle reconstituído deve ser armazenado bem fechado entre +2°C e +8°C. A amostra preparada de controle tem a mesma estabilidade de uma amostra de plasma fresco. Normalmente, os controles em plasma podem ser armazenados por 2 dias entre +2 a +8°C. Se os controles reconstituídos não puderem ser analisados dentro desse período, eles devem ser aliquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (por até 2 meses).

Valor médio e faixa de concentração

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

Os laboratórios individualmente devem estabelecer seus próprios valores médios e faixas aceitáveis baseadas no instrumento, reagente e variações laboratoriais.

Devido a modificações laboratoriais de processo e reagente, os valores médios e faixas aceitáveis podem variar levemente.

Precaucões

Este produto foi fabricado a partir de pool de amostras de plasma humano que foram testadas pelo fabricante com resultados negativos 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 tenha 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 instrucões nela contidas devem 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 no máximo 1% no peso de cada frasco.

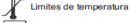
Concentrações

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



Diagnóstico in vitro





Cuidado, consulte documentos anexos Consulte instruções de uso



Material Reciclável



Não rejeitar diretamente para o ambiente



Data de Fabricação

Lote



Validade



Risco Biológico



Altamente tóxico



Corrosivo

Am Haag 12 · 82166 Gräfelfing/Alemanha Phone: +49 89 18930-0 · Fax: +49 89 18930-199

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