

IMMUNOSUPPRESSANTS WHOLE BLOOD CONTROLS - FOUR LEVEL (I+II+III+IV) (Controles de Imunossupressores em Sangue Total – 4 níveis) MS 10350840239

CHROMSYSTEMS
DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS

Para controle de exatidão e precisão em testes de determinação quantitativa de Ciclosporina A, Rapamicina, Tacrolimus, Everolimus em sangue total por HPLC.

Somente para diagnóstico de uso *in vitro*.

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

Artigo	Apresentação
081	4 X 2 X 2mL

Instruções

Estes controles em sangue total foram desenvolvidos para monitoramento da precisão e exatidão de procedimentos analíticos para determinação quantitativa de ciclosporina A, rapamicina, tacrolimus e everolimus em sangue total.

O controle liofilizado foi desenvolvido em matriz de sangue total humano e deve ser usado rotineiramente, de acordo com as instruções de uso que acompanham o 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 2,0 mL de água bidestilada (água grau HPLC) dentro do frasco. Recoloque a tampa e deixe em repouso por 20 a 30 minutos, em temperatura ambiente. Agite 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 pode ser armazenado por até 1 semana, protegido da luz e bem fechado, em temperaturas entre +2°C e +8°C. Se os controles reconstituídos não puderem ser analisados dentro desse período, eles devem ser aliquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (até 3 meses).

Valor médio e faixa de concentração

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. A faixa de concentração aceitável inclui possíveis diferenças entre equipamentos, reagentes e lotes.

Os resultados analíticos individuais de cada amostra devem estar dentro da faixa aceitável estabelecida.

Devido a variações laboratoriais, pequenas alterações no valor médio e na faixa de concentração são aceitáveis.

Precauções

Este produto foi fabricado a partir de amostras de sangue total humano, testadas e não-reativas para anticorpos anti-HIV 1+2, anti-HBc e anti-HBV, negativas por PCR para DNA de HIV, HCV e HBV, e não reativas no TPHA. 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 podem ser encontrados na bula em inglês que acompanha o produto.



Chromsystems
Instruments
& Chemicals GmbH
Am Haag 12,
D-82166 Gräfelfing
Munique, Alemanha
+49 89 18930-0
+49 89 18930-199
www.chromsystems.de

Importado e
Distribuído por:
BioSys Ltda
Rua Coronel Gomes
Machado, 358, Centro,
Niterói-RJ
CEP: 24020-112
CNPJ:
02.220.795/0001-79
SAC 55 21 3907-2534
sac@biosys.com.br
www.biosys.com.br