

MassCheck Immunosuppressants Whole Blood - Blank Control CONTROLE BRANCO DE IMUNOSSUPRESSORES EM SANGUE TOTAL

MS 10350840343

Para controle de exatidão e precisão em testes de determinação quantitativa de Ciclosporina A, Sirolimus, Everolimus e Tacrolimus em sangue total por LC-MS/MS.

Somente para diagnóstico de uso *in vitro*.

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

Artigo	Apresentação
0089	5 x 2.0 ml

Instruções

O controle branco em sangue total da Chromsystems é designado para monitorar a acurácia e precisão dos procedimentos analíticos para a determinação quantitativa de ciclosporina A, sirolimus, tacrolimus e everolimus em sangue total.

O controle liofilizado é baseado em sangue total 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. O controle branco representa a matriz original da série de controles de Imunossuppressores da Chromsystems de lote idêntico.

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 destilada 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

Os controles em sangue total ainda fechados e armazenados abaixo de -18°C são estáveis pelo período que é determinado nos rótulos do frasco. O controle reconstituído pode ser armazenado bem fechado e protegido da luz entre +2°C e +8°C por até uma semana. Se os controles reconstituídos não puderem ser analisados dentro desse período, eles devem ser aliquotados e armazenados congelados, abaixo de -18°C (até 9 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. 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.

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 $\pm 1\%$ 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



Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH
Am Hong 12 - 82166 Griefling/Altenhohe
Phone: +49 89 18930-0 - Fax: +49 89 18930-199
mailto:info@chromsystems.com - www.chromsystems.com

Importado e Distribuído por: Biopsy Ltd.
Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ
CEP: 24020-112 - CNPJ: 02220793/0001-79 - SAC: (21) 3907-2334
sac@biopsy.com.br - www.biopsy.com.br