

Myoglobin STAT CalSet

11820893 122

4 x 1,0 ml

Português

Função

O dispositivo Elecsys Myoglobin STAT CalSet é utilizado para calibrar o ensaio quantitativo Elecsys Myoglobin STAT nos analisadores de imunoenaios Elecsys 1010 e 2010.

Características

O dispositivo Elecsys Myoglobin STAT CalSet consiste numa matriz tampão/proteica, com a adição de mioglobina em dois níveis de concentração. O CalSet pode ser utilizado com todos os lotes de reagente.

Reagentes - soluções de trabalho

Elecsys Myoglobin STAT CalSet, Ref. 11820893

- MYO-STAT Cal1: 2 frascos, cada um para 1,0 ml de calibrador 1
 - MYO-STAT Cal2: 2 frascos, cada um com 1,0 ml de calibrador 2
- Mioglobina (humana) em dois níveis de concentração (aprox. 35 ng/ml e aprox. 1.200 ng/ml) numa matriz líquida tampão/proteica (albumina de soro bovino).

Os valores exactos do calibrador são específicos de cada lote e estão codificados no código de barras.

Valores do calibrador

Rastreabilidade: O teste Elecsys Myoglobin STAT foi padronizado contra uma preparação de referência interna.

Precauções e advertências

Para utilização em diagnóstico in vitro.

Respeite as precauções normais de manuseamento de reagentes laboratoriais.

Elimine todos os resíduos de acordo com os regulamentos locais.

Ficha de segurança fornecida a pedido, para uso profissional.

Todo o material de origem humana deve ser considerado como potencialmente infeccioso. Os materiais de origem humana foram testados para determinação do HIV, HBV e HCV. Os resultados foram negativos.

No entanto, como nenhum método pode excluir com total segurança o risco de potencial infecção, o material deve ser manipulado com o mesmo cuidado que é utilizado no caso das amostras dos pacientes. Em caso de exposição, cumpra as instruções das autoridades de saúde competentes.^{1,2}

Evite a formação de espuma com todos os reagentes e com todo o tipo de amostras (amostras de pacientes, calibradores e controlos).

Preparação

Os calibradores são fornecidos prontos a ser utilizados em frascos compatíveis com o sistema.

Os calibradores só deverão ser deixados nos analisadores durante a calibração, a 20-25°C. Feche os frascos imediatamente após o seu uso e guarde-os a 2-8°C. Devido a possíveis efeitos de evaporação, não realize mais de 5 calibrações por frasco.

Conservação e estabilidade

Conservar a 2-8°C.

Estabilidade:

em frasco fechado a 2-8°C: até ao fim do prazo de validade indicado

após abertura a 2-8°C: 12 semanas

nos analisadores a 20-25°C: até 5 horas

Materiais fornecidos

- Elecsys Myoglobin STAT CalSet, cartão com código de barras, 2 x 6 rótulos para frascos

Materiais necessários (mas não fornecidos)

- Analisadores de imunoenaios Elecsys 1010 ou 2010 e reagentes do ensaio Elecsys Myoglobin STAT. Consulte o folheto informativo do ensaio e o manual do operador para saber quais são os outros materiais necessários.

Realização do ensaio

Coloque os frascos na zona de amostras. Todas as informações necessárias para a calibração do teste estão codificadas no cartão com código de barras fornecido, no código de barras do reagente e nas etiquetas com código de barras dos frascos do calibrador, sendo lidas automaticamente pelo analisador. Assegure que os calibradores estão à temperatura ambiente (20-25°C) antes da sua utilização.

Bibliografia

1. Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogens. (29 CFR Part 1910.1030). Fed. Register. July 1, 2001;17:260-273.
2. Directiva do Conselho (2000/54/CEE). Jornal Oficial das Comunidades Europeias N.º L262 de 17 de Out., 2000.

NOTA PARA O COMPRADOR: LIMITED LICENSE

A aquisição deste produto permite que o comprador o utilize exclusivamente para diagnóstico in vitro humano pela tecnologia ECL. Nenhuma patente geral ou outra licença de qualquer tipo, à excepção deste direito específico de uso de compra, é concedida por este meio. Este produto não pode ser usado pelo comprador na pesquisa/desenvolvimento em ciências da vida, em testes de auto-diagnóstico, na identificação/desenvolvimento de drogas ou em qualquer utilização ou teste veterinário, alimentar, de água ou ambiental.

Para mais informações, consulte o manual do operador adequado ao analisador, as folhas de aplicação respectivas, a informação do produto e os folhetos informativos de todos os componentes necessários.

As alterações ou os acréscimos significativos estão assinalados por uma barra de alteração na margem.
©2005 Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, D-68298 Mannheim

