

Digoxin CalSet

11820907 322

4 x 1,5 ml

Português

Função

O dispositivo Elecsys Digoxin CalSet é utilizado para calibrar o ensaio quantitativo Elecsys Digoxin nos analisadores de imunoensaios Elecsys.

Características

O Elecsys Digoxin CalSet consiste numa matriz de soro bovino com a adição de digoxina em dois níveis de concentração.

O CalSet pode ser utilizado com todos os lotes de reagente.

Reagentes - soluções de trabalho

Dispositivo de reagentes Elecsys Digoxin CalSet, Ref. 11820907

- DIGO Cal1: 2 frascos, cada um para 1,5 ml de calibrador 1
 - DIGO Cal2: 2 frascos, cada um para 1,5 ml de calibrador 2
- Digoxina em dois níveis de concentração (aprox. 0,61 ng/ml ou 0,78 nmol/l e aprox. 3,61 ng/ml ou 4,62 nmol/l) numa matriz tampão/proteica (soro humano). Os valores exactos do calibrador são específicos de cada lote e estão codificados no código de barras e também impressos na folha do código de barras do calibrador.

Valores do calibrador

Rastreabilidade: O teste Elecsys Digoxin foi padronizado por pesagem do material de referência para digoxina da Farmacopeia dos Estados Unidos (United States Pharmacopoeia - USP) num soro humano isento de analito.

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.

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.

Analisadores Elecsys 1010/2010: 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.

Analisadores MODULAR ANALYTICS E170: Se não for necessário o volume total para a calibração no analisador, transfira alíquotas do calibrador pronto a utilizar para os frascos vazios, munidos de tampa "snap-cap" (CalSet Vials). Coloque os rótulos fornecidos nestes frascos adicionais. Conserve as alíquotas para posterior utilização a 2-8°C.

Efectue **apenas um** procedimento de calibração por alíquota.

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: nos analisadores	12 semanas até 5 horas
Elecsys 1010/2010 a 20-25°C: nos analisadores	Utilize uma única vez!
MODULAR ANALYTICS E170:	

Materiais fornecidos

- Elecsys Digoxin CalSet, cartão com código de barras, folha com código de barras do calibrador, 2 x 6 rótulos para frascos

Materiais necessários (mas não fornecidos)

- Ref. 11776576, Elecsys CalSet Vials, 2 x 56 frascos vazios com tampas snap-cap
- Os analisadores de imunoensaio Elecsys 1010/2010 ou MODULAR ANALYTICS E170 e reagentes do ensaio Elecsys Digoxin. 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. Efectue a leitura de todas as informações necessárias para a calibração do teste; estas informações estão codificadas nos códigos de barras fornecidos, no código de barras do reagente e no código de barras do rótulo do frasco do calibrador. Assegure que os calibradores estão à temperatura ambiente (20-25°C) antes da sua utilização.

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

