

β-CrossLaps CalSet



11972316 122

4 x 1,0 ml

Português

Função

O Elecsys β-CrossLaps CalSet é utilizado para calibrar o ensaio quantitativo Elecsys β-CrossLaps/serum nos sistemas de imunoenensaio Elecsys.

Características

Elecsys β-CrossLaps CalSet consiste numa matriz sérica equina com a adição do peptídeo β-CTx preparado sinteticamente em dois níveis de concentração. O CalSet pode ser utilizado com todos os lotes de reagente.

Reagentes – soluções de trabalho

Dispositivo de reagentes Elecsys β-CrossLaps CalSet, Ref. 11972316

- CROSSL Cal1: 2 frascos, cada um para 1,0 ml de calibrador 1
- CROSSL Cal2: 2 frascos, cada um com 1,0 ml de calibrador 2 β-CTx (peptídeo sintético) em dois níveis de concentração (aprox. 0,05 ng/ml ou 50 pg/ml e aprox. 2,0 ng/ml ou 2000 pg/ml) numa matriz sérica equina.

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: Elecsys β-CrossLaps/serum foi padronizado contra padrões de referência definidos para peptídeos precisamente por pesagem do peptídeo sintético.¹

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.

Preparação

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

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.

E170: Se não for necessário o volume total para a calibração no E170, 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:	12 semanas
no Elecsys 1010/2010 a 20-25°C:	até 5 horas
no E170:	Utilize uma única vez!

Materiais fornecidos

- Elecsys β-CrossLaps 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
- Sistema Elecsys 1010/2010 ou MODULAR ANALYTICS E170 e reagentes do ensaio Elecsys β-CrossLaps/serum. 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.

Bibliografia

1. Documentação da Roche Diagnostics.

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.



Roche Diagnostics GmbH, D-68298 Mannheim

