

# T-Uptake CalSet



11731505122

4 x 1,0 ml

Assegure que os calibradores estão à temperatura ambiente (20-25°C) antes da sua utilização.

## Português

### Função

O Elecsys T-Uptake CalSet é utilizado para calibrar o ensaio quantitativo Elecsys T-Uptake nos sistemas de imunoensaio Elecsys.

### Características

O Elecsys T-Uptake CalSet consiste numa matriz tampão/proteica/TBG, com a adição de L-tiroxina em dois níveis de concentração.

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

### Reagentes – soluções de trabalho

Elecsys T-Uptake CalSet, Ref. 11731505122

- T-UP Cal1: 2 frascos, cada um com 1,0 ml de calibrador 1
  - T-UP Cal2: 2 frascos, cada um com 1,0 ml de calibrador 2
- L-tiroxina em dois níveis de concentração (TBI aprox. 0,50 e aprox. 1,3) numa matriz tampão/proteica (albumina de soro bovina)/TBG.

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 Elecsys T-Uptake foi padronizado utilizando um painel de soro humano definido clinicamente, com um TBI médio de 1,0.<sup>1</sup>

### 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" (frascos CalSet). 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 em alíquotas 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 T-Uptake 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. 11776576322, Elecsys CalSet Vials, 2 x 56 frascos vazios com tampas snap-cap
- Elecsys 1010/2010 ou MODULAR ANALYTICS E170 e reagentes do ensaio Elecsys T-Uptake. 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.

### 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

