

### Utilização prevista

O HDL-C Calibrator é utilizado em conjunto com o reagente Wako HDL-C L-Type para a determinação quantitativa do colesterol das lipoproteínas de alta densidade (HDL-C – High Density Lipoprotein Cholesterol) em soro.

### Reagentes e composição

HDL-C CAL: 4 garrafas x para 3 mL  
Contém soro humano e estabilizador.

### Preparação dos reagentes

Pipetar exatamente 3 ml de água destilada ou desionizada por cada garrafa de liofilizado. O calibrador reconstituído é estável durante 7 dias a 2–10 °C.

### Valores teóricos e determinação

Valor teórico: ver etiqueta na garrafa.  
Determinação: método de referência HDL-C US CDC.

### Condições de armazenamento

Armazenar a 2–10 °C.  
Data de validade: ver etiquetas das garrafas.

### Avisos e precauções

- Apenas para determinações *in vitro*.
- A utilização está reservada apenas a pessoal especializado formado. Aplicam-se os regulamentos e leis nacionais e regionais relevantes.
- Não pode ser utilizado *in vivo* em pessoas ou animais.
- Não utilizar os reagentes após a data de validade indicada na embalagem.
- As preparações, soluções de teste e reagentes apenas podem ser utilizados para o teste aqui descrito. Ter em atenção o folheto informativo para a utilização!
- O calibrador destina-se ao reagente Wako HDL-C L-Type. Não utilizar o calibrador para outros reagentes!
- O soro humano utilizado para a preparação do produto foi testado quanto a HBsAg, anticorpos anti-HIV e anticorpos anti-HCV. Apesar do resultado negativo, o calibrador deve ser manuseado com o mesmo cuidado que uma amostra de paciente.
- Na eliminação do calibrador devem ser observados os regulamentos e leis locais e nacionais em vigor.
- Se o calibrador entrar em contacto com a boca, os olhos ou a pele, lavar imediatamente com água abundante. Se necessário, consulte um médico.
- Evite ferimentos ao retirar a tampa de alumínio.
- Esta embalagem contém, nos seus componentes, as seguintes preparações classificadas de acordo com o Regulamento (CE) n. ° 1272/2008.

### Pictogramas de perigo



Atenção

#### Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

#### Frases de perigo

- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

#### Frases de prudência

- Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

### Informação de encomenda

Número de encomenda	Produto	Embalagem
416-51095	HDL-C Calibrator	CAL: 4 x para 3 ml