κovalent **<**

TOPKAL HOMOCISTEÍNA (5 NÍVEIS)

MS 80115310197

APRESENTAÇÃO

Artigo Apresentação

6190005KC 5 x 1 mL (Nível 1: 1 x 1 mL; Nível 2: 1 x 1 mL; Nível 3: 1 x

1 mL; Nível 4: 1 x 1 mL; Nível 5: 1 x 1 mL)

FINALIDADE

Os calibradores Topkal Homocisteína Kovalent são utilizados para estabelecer o valor de homocisteína para ensaios enzimáticos. Utilizado apenas para uso em diagnóstico *in vitro*.

SUMÁRIO

Os calibradores enzimáticos Topkal Homocisteína Kovalent são um conjunto de 5 níveis de calibradores. Esses níveis são usados para realizar a calibração de vários pontos do ensaio para homocisteína.

REAGENTES

Soro humano e aditivos.

Contém Azida sódica (NaN₃) < 0,1%

Os calibradores enzimáticos para Homocisteína são um conjunto de 5 níveis de calibradores, que são fornecidos em forma líquida. Os calibradores são fabricados a partir de uma base de soro humano. As concentrações dos calibradores são específicas para cada lote e as concentrações de homocisteína são indicadas em µmol/L.

ARMAZENAMENTO

Aberto ou fechado, devem ser armazenados de 2-8 ° C. Não congelar !

ESTABILIDADE

Os calibradores são estáveis até a data de validade indicada no rótulo do produto. É necessário assegurar o armazenamento adequado e manuseio correto do produto.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- 1. Apenas para uso diagnóstico in vitro.
- 2. Adote medidas normais de precauções para manipular os reagentes de laboratório. Durante a preparação deste conjunto de calibradores, todas as amostras de soro foram testadas, utilizando métodos aprovados pelo FDA (Food and Drug Administration). As amostras foram consideradas negativas para o Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV I/II), Antígenos de superfície da Hepatite B (HBsAg) e Vírus e Anticorpos da Hepatite C. Dado que nenhum método pode oferecer garantia completa quanto à ausência de agentes infecciosos, este material e todas as amostras de doentes devem ser manuseadas como potencialmente transmissoras de doenças infecciosas e eliminados em conformidade.
- Por favor, consulte a ficha de segurança para informações adicionais sobre armazenamento e manuseio deste produto.
- 4. Evite contato com a pele e os olhos.
- Contém azida sódica, que pode reagir com tubos de chumbo ou cobre e formar compostos explosivos. Ao descartar o reagente utiliza água em abundância.

PREPARAÇÃO

O conjunto de calibradores de 5 níveis Topkal Homocisteína Kovalent é líquido. Antes de usá-lo, gire suavemente os frascos várias vezes para garantir sua homogeneidade. Após cada uso, coloque a tampa imediatamente e retorne ao armazenamento de 2 a 8°C.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Seguir as disposições da resolução em vigor sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

GARANTIA

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

MATERIAIS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS

- 1.Reagente para a dosagem do parâmetro assinalado.
- 2. Equipamento geral de laboratório.

PROCEDIMENTO

Prepare os calibradores conforme indicado na seção Preparação. Recomenda-se a utilização de uma pipeta de 1,0mL. Evite a formação de bolhas.

VALORES DO TESTE

O valor da concentração do analito deste calibrador é específico e válido para o lote correspondente e está indicado na tabela de valores de cada lote envolvido.

*Cada laboratório deve estabelecer ações corretivas no caso de desvios na recuperação do calibrador.

**Podem ocorrer mudanças dos valores dos analitos, definidos neste calibrador, devido a repadronização do material de referência.

LITERATURA

- Eikelboom JW, et. al. Ann Intern Med 131:363-75, (1999)
- 2. Scott J, Weir D. Q J Med 89: 561- 3 (1996)
- 3. Nygard O, N Engl J Med. 337(4):230-6(1997)
- 4. Seshadri S. et al. N. Engl. J. Med. 346:477-483(2002)
- McLean R. et al. N. Engl. J. Med. 350: 2042-2049 (2004)
 Refsum H. Clinical Laboratory News Maio de 2002, pp 2-14
- Guttormsen AB et al. J Nutr. 124(10):1934-41 (1994)
- . Vilaseca et al. Piscadela. Chem. 43: 690-692 (1997)
- Faure-Delanef et al. Am. J. Hum. Genet. 60: 999-1001 (1997)

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos usados

444	Fabricante
1	Limite de temperatura
IVD	Produto para a saúde para diagnóstico in vitro
	Cuidado
Ti.	Consultar as instruções para utilização
હુ	Material reciclável
√	Não rejeitar diretamente para o ambiente
LOT	Código do lote
س	Data de fabricação
	Validade
_ &	Riscos biológicos
	Altamente tóxico
	Corrosivo
❖	Nocivo

FABRICANTE

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414 - Brasil www.kovalent.com.br

CNPJ: 04.842.199/0001-56

Apresentações comercializadas sob demanda:

N° de registro	Apresentação		
80115310197	5 x 2 mL (Nível 1: 1 x 2 mL; Nível 2: 1 x 2 mL; Nível 3: 1 x 2 mL; Nível 4: 1 x 2 mL; Nível 5: 1 x 2 mL)		
80115310197	5 x 3 mL (Nível 1: 1 x 3 mL; Nível 2: 1 x 3 mL; Nível 3: 1 x 3 mL; Nível 4: 1 x 3 mL; Nível 5: 1 x 3 mL)		

SAC: <u>sac@kovalent.com.br</u> - (21) 3907-2534/ 0800 015 1414

Data de vencimento e nº de Lote: VIDE RÓTULO