

TOPKAL FERRITINA (4 NÍVEIS)

MS 80115310202

APRESENTAÇÃO

Artigo	Apresentação
6210004KC	4 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)

RESUMO

O Topkal Ferritina Kovalent é utilizado para estabelecer uma curva de calibração para o reagente Ferritina Kovalent. Utilizado apenas para uso em diagnóstico *in vitro*.

Quando os padrões, que contêm Ferritina, são misturados com o reagente Ferritina Kovalent, uma aglutinação nítida ocorre a qual pode ser medida por turbidimetria. Este reagente é destinado a ser utilizado em conjunto com o Topkal Ferritina Kovalent, ler atentamente as instruções desses produtos antes do uso.

COMPOSIÇÃO DOS REAGENTES FORNECIDOS

Topkal Ferritina

Produto de origem humana padronizado através do padrão internacional da OMS. As concentrações (ng/mL) estão indicadas nos rótulos dos frascos e na tabela abaixo.

Contém azida sódica <0,1%.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Aberto ou fechado devem ser armazenados na temperatura de 2 a 8 ° C.

Estabilidade do reagente

Os calibradores são estáveis até sua data de validade indicada no rótulo do produto.

Não congelar!

É necessário assegurar o armazenamento adequado e manuseio correto do produto.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- A azida sódica pode reagir com chumbo ou cobre nas tubulações e encanamentos, criando azidas de metal altamente explosivas. Lavar abundantemente com água após a eliminação dos restos de reagentes.
- Cada doador de soro na preparação deste material foi testado pelo FDA – métodos aprovados e considerado negativo 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, no entanto, este material e todas as amostras de doentes devem ser manuseadas como potencialmente transmissoras de doenças infecciosas e eliminadas em conformidade.

PREPARAÇÃO DO REAGENTE

O conjunto de calibradores de 4 níveis Topkal Ferritina Kovalent é líquido e pronto para uso!

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Seguir as disposições da resolução em vigor que dispõe 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 informações nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

LITERATURA

- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. CDC/NIH manual, 5th edition, 2007.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos Usados



FABRICANTE

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro
 São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414
 www.kovalent.com.br
 CNPJ: 04.842.199/0001-56
 Farm. Resp.: Jorge A. Janoni
 CRF: 2648-RJ

SAC: 21 3907-2534 / 0800 015 1414 - sac@kovalent.com.br

Apresentações comercializadas sob demanda:

Nº de registro	Apresentação
80115310202	1 x 1 mL
80115310202	2 x 1 mL

LOTES E CONCENTRAÇÕES

	NÚMERO DE LOTE	PRAZO DE VALIDADE	Valores de calibração
TopKal Ferritina Nível 1	1096092026	12/2022	36,3 ng/mL
TopKal Ferritina Nível 2	1096182026	12/2022	128 ng/mL
TopKal Ferritina Nível 3	1096192026	12/2022	252 ng/mL
TopKal Ferritina Nível 4	1096202026	12/2022	509 ng/mL