

# 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, 5<sup>th</sup> 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	1096092027	11/2023	33 ng/mL
TopKal Ferritina Nível 2	1096182027	11/2023	124 ng/mL
TopKal Ferritina Nível 3	1096192027	11/2023	244,7 ng/mL
TopKal Ferritina Nível 4	1096202027	11/2023	485,7 ng/mL