

## Instruções de Uso

Somente para uso diagnóstico in vitro

# TOPKAL PROTEÍNA TOTAL UC

MS 80115310276



ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO MESMO.

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907 2534 / 0800 015 1414 / [sac@kovalent.com.br](mailto:sac@kovalent.com.br)

### APRESENTAÇÃO

|           |              |
|-----------|--------------|
| Artigo nº | Apresentação |
| 6160003KC | 1 x 3 mL     |
| 6160006KC | 2 x 3 mL     |

### FINALIDADE

Padrão para uso em testes para determinação quantitativa *in vitro* de proteína total na urina ou líquido em sistemas fotométricos automatizados. Apenas para uso em diagnóstico in vitro.

### COMPONENTE E CONCENTRAÇÃO

TopKal Proteína Total UC é um padrão aquoso contendo soro humano.

|        |           |
|--------|-----------|
| Urina  | 1300 mg/L |
| Líquor | 1100 mg/L |

### ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES

O padrão deve ser armazenado (aberto ou fechado) à 2 – 8 °C. O padrão fechado é estável até a data de validade indicada no rótulo. Uma vez aberto, o padrão é estável por 12 meses, se for fechado imediatamente após o uso. Proteger o padrão da luz e evitar contaminação! Não congelar!

### AVISOS E PRECAUÇÕES

1. Contém Azida Sódica (0.95 g/L) como conservante. Não ingerir! Evite contato com a pele e membranas da mucosa.
2. Contém material de origem biológica. Manipular o produto como potencialmente infeccioso de acordo com as precauções universais e as boas práticas de laboratório.
3. Em caso de mau funcionamento do produto ou aparência alterada que possa afetar o desempenho, entre em contato com o fabricante.
4. Qualquer incidente grave relacionado com o produto deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente onde se encontra o usuário e/ou o paciente.
5. Por favor, consulte a ficha de segurança e tome as precauções necessárias para o manuseio de padrões.
6. Apenas para uso profissional.

### PREPARO

TopKal Proteína Total UC é fornecido pronto para uso.

### MATERIAIS REQUERIDOS, MAS NÃO FORNECIDOS

Equipamento geral de laboratório.

### PROCEDIMENTO DO TESTE

Consulte as instruções de uso do reagente a ser utilizado para obter informações de uso.

### 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.

### 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.

### VALORES DE REFERÊNCIA















O valor de referência foi determinado sob condições padronizadas usando o teste Total Protein UC FS. O valor do padrão é rastreável ao material de referência SRM927.

### LITERATURA

1. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.
2. Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997. p. 243-68
3. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. [CDC] 21-1112).

### INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos usados

|   |   |
|---|---|
|    | Fabricante  |
|    | Limite de temperatura                                 |
|    | Produto para a saúde para diagnóstico <i>in vitro</i> |
|    | Cuidado   |
|   | Consultar as instruções para utilização               |
|  | Material reciclável                                   |
|  | Não rejeitar diretamente para o ambiente              |
|  | Código do lote  |
|  | Data de fabricação                                    |
|  | Validade  |
|  | Riscos biológicos                                     |
|  | Altamente tóxico                                      |
|  | Corrosivo   |
|  | Nocivo  |

### FABRICADO POR

Kovalent do Brasil Ltda.  
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro  
São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414 - Brasil  
[www.kovalent.com.br](http://www.kovalent.com.br)  
CNPJ: 04.842.199/0001-56

SAC: [sac@kovalent.com.br](mailto:sac@kovalent.com.br) - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

Data de Vencimento e Nº de Lote: VIDE EMBALAGEM