

TOPKAL UIBC

MS 80115310150

APRESENTAÇÃO:

Referência	Apresentação
6180001KC	1x1mL
6180002KC	2x1mL
6180003KC	3x1mL

FINALIDADE

Calibrador usado em determinações quantitativas "in vitro" da Capacidade de Ligação do Ferro Insaturado (UIBC) em sistemas fotométricos.

SUMÁRIO

O TopKal UIBC é um calibrador líquido estável (baseado em plasma humano).

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

Os frascos fechados ou abertos do TopKal UIBC devem ser armazenados de 2-8 °C.

ESTABILIDADE

O frasco fechado é estável até o final do mês indicado na data de validade do kit. O frasco após aberto é estável por até 70 dias. O armazenamento e manuseamento adequados desse produto devem ser observados.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Cada doador de sangue individual usado para produção do Topkal UIBC foi não reativo quando testado por métodos aprovados para HBsAg, anti-HIV 1+2 e anti-HCV. Entretanto como não há possibilidade de excluir definitivamente que produtos derivados de sangue humano transmitam agentes infecciosos, é recomendado que o calibrador seja manuseado com os mesmos cuidados usados para amostras de pacientes. Esse produto contém Azida Sódica (0.95 g/L) como conservante. Não ingerir! Evite o contato com a pele membranas de mucosas.

PREPARAÇÃO

O TopKal UIBC é líquido e pronto para uso.

PROCEDIMENTO

Por favor, consulte a bula do reagente para instruções de uso.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Seguir as disposições da resolução RDC nº 306/2004 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 instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

VALORES DO CALIBRADOR

Os valores atribuídos ao TopKal UIBC foram encontrados de acordo com o valor teórico de UIBC baseado na medição de Transferrina e Ferro. A Transferrina está de acordo com o Material de Referência IFCC/BCR/CAP CRM 470 utilizando protocolos estabelecidos. O Ferro está de acordo com o Material de Referência Padrão SRM 682 utilizando protocolos estabelecidos. Os valores do Calibrador são específicos para esse lote.

LITERATURA

1. Fairbanks VF, Klee GG. Biochemical aspects of hematology. In: Burtis CA, Ashwood ER, editores. Tietz Textbook of Clinical Chemistry. 3º ed. Filadélfia: W.B Saunders Company; 1999. p. 1642-1710.
2. Wick M, Pingerra W, Lehmann P. Clinical aspects and laboratory. Iron metabolism, anemias. 5º ed. Wien, Nova Iorque: Springer; 2003.
3. Dati F, Schumann G, Thomas L, Aguzzi F, Baudner S, Bienvenu J et al. Consensus of a group of professional societies and diagnostic companies on guidelines for interim reference ranges for 14 proteins in serum based on the standardization against the IFCC/BCR/CAP reference material (CRM 470). Eur J Clin Chem Clin Biochem 1996; 34: 517-20.
4. Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1º ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 273-5.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos Usados

-  Fabricante
-  Limites de temperatura
-  Diagnóstico in vitro
-  Cuidado, consulte documentos anexos
-  Consulte instruções de uso
-  Material Reciclável
-  Não rejeitar diretamente para o ambiente
-  Lote
-  Data de Fabricação
-  Validade
-  Risco Biológico

ELABORADO POR

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

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534

Data de vencimento e nº de Lote: VIDE RÓTULO

	NÚMERO DE LOTE	VALIDADE	VALORES DE CALIBRAÇÃO
TOPKAL UIBC	1083331313	10/2015	213 µg/dL
			38,1 µmol/L