

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 100

Versão: 03/01/2020

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO

### K211-2

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente N° 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Reagente N° 3 – Calibrador – 1 x 5 mL

### K211-12

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente N° 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

NOME	UIBC
TIPO	EP: PONTO FINAL
ZERO	AMOSTRA
UNIDADE	µg/dL
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	Yes
FATOR	<u>Reagente N°3 ou Biocal</u>
AMOSTRA	50 µL
REAGENTE 1	400 µL
REAGENTE 2	100 µL
FILTRO 1	578
NORMAL MÁX	280
NORMAL MÍN	140
LINEARIDADE MÁXIMA	600
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.