

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 16/06/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K211-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Reagente Nº 3 – Calibrador – 1 x 5 mL

PROGRAM

TEST:	UIBC	UNIT: µg/dL
WAVELENGTH.: (2 ND / PRIMARY)	[] [570]	
ASSAY CODE: [2POINT END] [10] []	ASSAY POINT: [15] - [31] - [] - []	
	[SERUM]	
SAMPLE VOL: NORMAL	25	
DECREASE	25	
INCREASE	25	
R1 VOLUME:	200	
R2 VOLUME:	50	
R3 VOLUME:	0	
R4 VOLUME:	0	
ABS LIMIT:	00000 – DECREASE	
PROZONE LIMIT:	0 - LOWER	
CALIB TYPE:	[LINEAR] POINT: [2] [2] [0]	
SD LIMIT:	0.1	
DUPLICATE LIMIT:	200	S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:	000	
EXPECTED VALUE:	140 – 280	
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:	7 – 600	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 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.