

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 20/01/2020

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

Os reagentes são prontos para uso.

**UIBC AUTOMAÇÃO**

Full Name	UIBC	Test N°	#
Unit	µg/dL	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

**REAC. METHOD**

Method	End Point	
Blank	Pre-S. Blank	
Test Time	300    320	Sec

**WAVELENGTH (nm)**

WL1	578
WL2	No

**CALCULATION METHOD**

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

**CORRECTION FACTOR**

K	1
B	0

**VOLUME SETUP**

NORMAL			
Sample	25.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200.0 µL	Reagent 2	50.0 µL

**REFERENCE RANGE**

Male	140.0    280.0	Female	140.0    280.0
------	----------------	--------	----------------

**LIMITED RANGE**

Linear Range	0.0    600.0	µg/dL	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0    0.0		Substrate Exhaust	0.0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) 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.