

Catálogo: K211	UIBC AUTOMAÇÃO	Nº de Testes: 250	Versão: 20/01/2020
----------------	----------------	-------------------	--------------------

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

Os reagentes são prontos para uso.

P1   GERAL		P2   GERAL	
Nome	UIBC AUTOMAÇÃO	Nome	UIBC AUTOMAÇÃO
Abreviatura do Nome	UIBC	Pré Diluição	Não
Código	#		
Modo	Ponto Final	<b>AMOSTRA</b>	
Comprimento de Onda	578 nm	Branco de Amostra	Sim
Unidades	µg/dL	Volume Normal	25.0 µL
Decimais	1	Volume do Novo Ensaio	25.0 µL
Repetições do Teste	1		
		<b>REAGENTES</b>	
Limites de Concentração	0.0   600.0	Branco do Reagente	Não
Nome do Calibrador	Reagente Nº 3 ou Biocal	Repetições	0
Verificação de Prozona	Não		
			<b>Normal   Nv. Ensaio</b>
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>	<b>NORMAL</b>	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	200 µL   200 µL
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	50 µL   50 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL   0 µL
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>		<b>MEDIÇÃO</b>	
Masculino	140.0   280.0	Inclinação Branco	Não
Feminino	140.0   280.0	Tempo de Incubação	6.5 min
Pediátrico	0.0   0.0		
Pânico	0.0   0.0		
		Limite de Alinearidade	10%
<b>CONTROLES</b>		Factor	INF
Controle 1	Biocontrol N		
Controle 2	Biocontrol P	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Controle 3		Absorvância	-0.100   3.000
		R. Absorvância	-0.100   3.000
<b>CORRELAÇÃO</b>		Esg. de Substrato	0.000   Abs
Fator de Correlação	1.00		
Desvio de Correlação	0.00	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
		Absorvância	-0.100   3.000
		R. Absorvância	-0.100   3.000
		Esg. De Substrato	0.000   Abs

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controles [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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