

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 17/08/2021

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 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) \_ APRESENTAÇÃO 2:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 5 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 2 dias entre 2 e 8°C e 30 dias a -20°C.

ID Método	UIBC	
Nome	UIBC Automação	
Tipo de Reação	Ponto Final 2P	
Tipo de Amostra	Soro	
Unidades	µg/dL	
Decimais	2	
<b>Comprimento de Onda</b>		
Principal	570	
Secundário	-	
<b>Leituras</b>		
Tempo (seg)	300	
Precisão Extra	✓	
<b>Dispensação</b>	Volume	Tempo
Amostra	25	0
1º Reagente	200	0
2º Reagente	50	60
<b>Diluyente de Amostra</b>	Soluções (...)	
<b>Pré-Diluição</b>	-	
<b>Tipo de Calibração</b>	Linear	
<b>Conversão de Unidades</b>		
Fator	1	
Bias	0	
<b>Direção</b>	Decrescente	
Verificação da Direção	✓	
<b>Branco de Reagente</b>		
Habilitado	✓	
Substituição de Amostra com	-	
Tempo de Validade	-	
<b>Limite de Validade de Concentração</b>		
Baixo	7.2	
Alto	600	
Limites de Absorbância de Verif. Integr.	-	
Limites de Duplicação da Concentração	-	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 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.