

Catálogo: K211

**UIBC AUTOMAÇÃO**

Nº de Testes: 200

Versão: 17/01/2020

Cód.: 00

<b>A15</b>	
<b>GERAL</b>	
Nome	UIBC
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Difer - Bi Reag.
Unidades	µg/dL
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	560
Referência	-
Amostra	25
Reagente 01	200
Reagente 02	50
Lavagem	1,2
Leitura 01	168s   Ciclo 8
Leitura 02	432s   Ciclo 19
Reagente 2	192s   Ciclo 9
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	-
Pré diluição pelo usuário	-
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Tipo de Calibração	Calibrador Específico
Replicatas do Calibrador	-
Replicatas do Branco	-
Concentração	Reagente Nº 3 – Calibrador
<b>CONTROLES</b>	
Nº de Controles	2
Replicatas do Controle	-
Critério de Rejeição	2s
Tipo de Controle	Específico
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	#
Controle 2	-
<b>OPÇÕES</b>	
Branco só com Reagente	NÃO
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	600
Limite de Detecção	7.2
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	140 – 280
Faixa de repetição	

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.