

Catálogo: K211-2

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 17/01/2020

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

<b>SIGLA ID</b>	<b>UIBC</b>
<b>NOME</b>	UIBC AUTOMAÇÃO
<b>MARCA</b>	BIOCLIN
<b>UNIDADES</b>	µg/dL
<b>LONGITUDE DE ONDA</b>	
Principal	570
Bicromática	0
<b>VALORES DE REFERENCIA</b>	
Homem	140 – 280
Mulher	140 – 280
<b>TIPO</b>	Ponto Final
<b>INTERV. CALIBRAÇÃO</b>	
<b>VOLUMES (µL)</b>	
Amostra	25
Reativo 1	200
Reativo 2	50
<b>TEMPOS</b>	
Reativo 2	180
Incubação	240
Intervalo	0
<b>LIMITES</b>	
Inferior	0,0
Superior	600
Consumo	
<b>REFERÊNCIA</b>	Fator/Calibrador
<b>FATOR</b>	
<b>DIREÇÃO DA REAÇÃO</b>	DECRESCENTE
<b>CALCULO</b>	
Pendente	1
Interseção	0
<b>ABS INICIAL</b>	
Mínima	
Máxima	
<b>CÁLCULO DO FATOR</b>	Substituição
<b>DECIMAIS</b>	1
<b>TEMPERATURA</b>	37
<b>VOLS. DESCARTE (µL)</b>	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
<b>REATIVOS</b>	Mistura Adicional
<b>DILUIÇÃO</b>	1:1

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.