

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 08/01/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K211-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 1 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Geral	
Nome	UIBC AUTOMAÇÃO
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Amost
C.O. Principal (nm)	578
C.O. Bicromático	0
Unidade	µg/dL
Decimal	0
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	25
Vol. R1 (µl)	200
Vol. R2 (µl)	50
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	300
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	Reagente 3
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Qualquer
Valor Max.	280
Valor Min.	140

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. Reagente 1 + Amostra	240
T. Incubação	300
Intervalo entre brancos	-
Repetição	-
Limite Linear	600
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

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.