

Catálogo: K211-2

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 17/01/2020

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

Type	Branco Dif. Amostra
Zero	Blank
Unit	µg/dL
Temperature	37° C
Filling	2
Decimal	2
Needle Washing	2
Cuvette Washing	Double
Washing Mode	Fast
Wavelength	570

Calibration	Standard
Calibrator	Reagente Nº 3
Value	#
Repeat Nº	1

Sample Volum	25 µL
Reagent 1 Volum	200 µL
Reagent 2 Volum	50 µL
Reagent 3 Volum	-
Reagent 2 Delay	240
Reagent 3 Delay	-
Dilution	-
Sample	-
Diluent	-

Incubation Time	300
Reading Time	-
Check Blank Drift	-

Max. Conc.	600
Min. Conc.	6
Max. ABS	-
Min. ABS	-
Max. Delta ABS	-
Min. Delta ABS	-
Max ABS Substr./Depl.	-
Min ABS Substr./Depl.	-
Fluctuation Rate (%)	-

Quality	-
Control 1	Biocontrol N
Control 2	Biocontrol P

Normality	Min	Max
Man	140	280
Woman	140	280

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 a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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