

Catálogo: K132

ÍONS SÓDIO AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 190

Versão: 09/06/2020

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

Type	Fixed Time
Zero	Water
Unit	mmol/L
Temperature	37° C
Filling	-
Decimal	-
Needle Washing	2
Cuvette Washing	Double
Washing Mode	Fast
Wavelength	405

Calibration	Standard
Calibrator	#
Value	#
Repeat N°	1

Sample Volum	8 µL
Reagent 1 Volum	210 µL
Reagent 2 Volum	105 µL
Reagent 3 Volum	-
Reagent 2 Delay	300
Reagent 3 Delay	-
Dilution	-
Sample	-
Diluent	-

Incubation Time	120
Reading Time	120
Check Blank Drift	No

Max. Conc.	180
Min. Conc.	80
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	136	146
Woman	136	146

A Bioclin recomenda o uso dos Reagentes Nº 3 e 4 (Padrão Nível 1 e Padrão Nível 2) 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.