

Catálogo: K132

ÍONS SÓDIO AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 266

Versão: 19/12/2019

Observações: Cód.: 00

O reagente é pronto para uso.

Name
 ÍONS SÓDIO AUTOMAÇÃO

Short Name
 AMI

Sample Type
 Serum
 Analysis Mode
 Birreag. Kinetic
 Unit
 mmol/L
 Decimals
 1
 No Replicates
 1

Reaction Type
 Increasing
 Report's Name

Reading Mode
 Monochromatic
 Main Filter
 405
 Reference Filter
 -

**Volumes**
**Times**

Sample	Vol. R1	Vol. R2		(S)	Cycle
6	150	75	Reading 1:	405	45
			Reading 2:	540	60

**Blank Mode**

Blank Type	Blank with Distilled Water	Blank Replicate	1
------------	----------------------------	-----------------	---

**Calibration Mode**

☐ Factor
 x

☒ Experimental Calibrator
 Calibrator Replicates

☐ Use Alternative Calibrator

Linearity Limit
 80 - 180
 Reference Ranges

	Min Value	Max Value
Detection Limit	80.0	
Normality	136	146

☐ Predilution Factor

Predilution Mode
 Diluent
 1/

☐ Automatic Repetition

Post Dilution Factor
 1/

Increased
 X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators
 1

N	Concentration	Factor
2	#	-

Name
 Calibrador do Kit
 Lot
 -

Expiration
 -

Calibration Curve

☒ Increasing
 ☐ Decreasing

X-Asis:	Y-Asis:
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Notas:
 Calibração Linear 2 pontos
 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.