

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 200

Versão: 19/12/2019

Observações: Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Name

Short Name

Sample Type

 Analysis Mode

 Unit

 Decimals

 No Replicates

Reaction Type

 Report's Name

Reading Mode

 Main Filter

 Reference Filter

Volumes
Times

Sample	Vol. R1	Vol. R2		(S)	Cycle
<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="200 µL"/>	<input type="text" value="50 µL"/>	Reading 1:	<input type="text" value="270"/>	<input type="text" value="30"/>
			Reading 2:	<input type="text" value="495"/>	<input type="text" value="55"/>

Blank Mode

Blank Type	<input type="text" value="Blank with Reagent"/>	Blank Replicate	<input type="text" value="1"/>
------------	---	-----------------	--------------------------------

Calibration Mode

☐ Factor
 x

☒ Experimental Calibrator

☐ Use Alternative Calibrator

Linearity Limit

Detection Limit

Reference Ranges

	Min Value	Max Value
Normality	<input type="text" value="140"/>	<input type="text" value="280"/>

☐ Predilution Factor

Predilution Mode

 1/
 Diluent

☐ Automatic Repetition

Post Dilution Factor
 1/

Increased
 X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

N	Concentration	Factor
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="-"/>

Name

 Lot

Expiration

Calibration Curve

☐ Increasing
 ☒ Decreasing

X-Asis:

 Y-Asis:

Notas: 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.