

Catálogo: K108-1

BIOPROT U/LCR

Nº de testes: 125

Versão: 07/11/2018

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 Sample Vol. R1 Vol. R2

Times Reading 1: (S) Cycle

Reading 2:

Blank Mode Blank Type Blank Replicate

Calibration Mode

Factor x

Experimental Calibrator

Use Alternative Calibrator

Linearity Limit

Detection Limit

Calibrator Replicates

Reference Ranges

Min Value Max Value

Normality

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="65.0"/>	<input type="text" value="-"/>

Name Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing Decreasing

X-Asis: Y-Asis:

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente N° 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

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