

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de testes: 400

Versão: 07/11/2018

Observações: Cód. 00

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) _ APRESENTAÇÃO 1:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 2 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 7 dias entre 2 e 8°C e 30 dias à -30°C.

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
<input type="text" value="2 µL"/>	<input type="text" value="150 µL"/>	<input type="text" value="50 µL"/>

Times

	(S)	Cycle
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 Blank Replicate

Calibration Mode

Factor x

Experimental Calibrator

Use Alternative Calibrator

Calibrator Replicates

Reference Ranges

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

Linearity Limit

Detection Limit

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.