

Catálogo: K242	AMILASE G7 IFCC	Nº de testes: 250	Versão: 20/11/2020
----------------	-----------------	-------------------	--------------------

Observações: Cód.: 00

O reagente é pronto para uso.

Name

Short Name

Sample Type

Serum

Analysis Mode

Kinetic Mono

Unit

U/L

Decimals

2

No Replicates

1

Reaction Type

Increasing

Report's Name

Reading Mode

Monochromatic

Main Filter

405

Reference Filter

-

Volumes

Sample

4 µL

Vol. R1

160 µL

Vol. R2

40 µL

Times

(S)

Cycle

Reading 1:

135

40

Reading 2:

225

55

Blank Mode

Blank Type

Blank with Distilled Water

Blank Replicate

1

Calibration Mode

☐ Factor
 x

☒ Experimental Calibrator

☐ Use Alternative Calibrator

Calibrator Replicates

1

Reference Ranges

Min Value

Max Value

Normality

28

100

Predilution Factor

☐

Predilution Mode

1/

Diluent

☐ Automatic Repetition

Post Dilution Factor

1/

Increased

X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators

1

N

Concentration

Factor

1

#

-

Name

Biocal - K072

Lot

-

Expiration

-

Calibration Curve

☒ Increasing
 ☐ Decreasing

X-Asis:

Y-Asis:

Notas:
 A Bioclin recomenda o uso 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.
 NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO