

Catálogo: K106-1

BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 200

Versão: 07/11/2018

Observações: Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Name
 Bilirrubina Total Automação

Short Name
 BILT

Sample Type
 Serum
 Analysis Mode
 Differential
 Unit
 mg/dL
 Decimals
 2
 No Replicates
 1

Reaction Type
 Increasing
 Report's Name

Reading Mode
 Monochromatic
 Main Filter
 546 nm
 Reference Filter
 -

**Volumes**
**Times**

Sample	Vol. R1	Vol. R2		(S)	Cycle
10 µL	200 µL	50 µL	Reading 1:	270	30
			Reading 2:	495	55

**Blank Mode**
 Blank Type
 Blank with Reagent
 Blank Replicate
 1

**Calibration Mode**

☐ Factor
 x

☒ Experimental Calibrator
 Calibrator Replicates
  1

☐ Use Alternative Calibrator

Linearity Limit
 30.0
 Reference Ranges

	Min Value	Max Value
Detection Limit	0.037	1.2

☐ 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
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.