

Catálogo: K106

BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 166

Versão: 14/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K106-1

Reagente N°1 – Tampão – 40 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 10 mL

PROGRAM		
TEST:	BILI T	UNIT: mg/dL
WAVELENGTH.:	(2 END / PRIMARY)	[700] [546]
ASSAY CODE:	[2POINT END] [10] []	ASSAY POINT:[15] - [31] - [] - []
	[SERUM]	
	SAMPLE VOL: NORMAL	12
	DECREASE	12
	INCREASE	12
	R1 VOLUME:	240
	R2 VOLUME:	60
	R3 VOLUME:	0
	R4 VOLUME:	0
ABS LIMIT:		00000 – INCREASE
PROZONE LIMIT:		0 - LOWER
CALIB TYPE:		[LINEAR] POINT: [2] [2] [0]
SD LIMIT:		0.1
DUPLICATE LIMIT:	200	S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:		000
EXPECTED VALUE:		0.1 – 1.2
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:		0 – 30

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.