

Catálogo: K107

BILIRRUBINA DIRETA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 166

Versão: 14/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K107-1

Reagente N°1 – Tampão – 40 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 10 mL

PROGRAM			
TEST:	BILI D	UNIT: mg/dL	
WAVELENGTH.:	(2 END / PRIMARY)	[700] [546]	
ASSAY CODE:	[2POINT END] [10] []	ASSAY POINT:[15] - [31] - [] - []	
	[SERUM]		
	SAMPLE VOL: NORMAL	24	
	DECREASE	24	
	INCREASE	24	
	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:	0.0 – 0.4		
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:	0 – 12		

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.