

Catálogo: K106

BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K106-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente N° 2 – Reagente de Cor – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

P1 | GERAL

Nome	BILIR TOTAL
Abreviatura do Nome	BILT
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	546 nm
Unidades	mg/dL
Decimais	1
Repetições do Teste	1
Limites de Concentração	0.0 30.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino	0.1	1.2
Feminino	0.1	1.2
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0

CONTROLES

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

P2 | GERAL

Nome	BILIR TOTAL	
Pré Diluição	Não	
AMOSTRA		
Branco de Amostra	Sim	
Volume Normal	10.0 µL	
Volume do Novo Ensaio	10.0 µL	
REAGENTES		
Branco do Reagente	Sim	
Repetições	0	
	Normal	Nv. Ensaio
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	200 µL	200 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	50 µL	50 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL
MEDIÇÃO		
Inclinação Branco	Não	
Tempo de Incubação	6.5 min	
Limite de Alinearidade	10%	
Factor	INF	
LIMITES DE ABSORVÂNCIA		
Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.000	Abs
LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA		
Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Substrato	0.000	Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.