

Catálogo: K106

**BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO**

Nº de Testes: 200

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K106-1**

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente Nº 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**

	<b>NORMAL</b>	
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	
<b>AMOSTRA</b>		
Branco de Amostra	Sim	
Volume Normal	10.0 µL	
Volume do Novo Ensaio	10.0 µL	
<b>REAGENTES</b>		
Branco do Reagente	Sim	
Repetições	0	

	<b>Normal</b>	<b>Nv. Ensaio</b>
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.