

Catálogo: K106-1

**BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO**

Nº de Testes: 200

Versão: 06/11/2018

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

ID Método	BILT
Nome	Bilirrubina Total Bioclin
Tipo de Reação	Ponto Final 2P
Tipo de Amostra	Soro
Unidades	mg/dL
Decimais	2

<b>Comprimento de Onda</b>	
Principal	546
Secundário	-
<b>Leituras</b>	
Tempo (seg)	300
Precisão Extra	✓

<b>Dispensação</b>	Volume	Tempo
Amostra	10	0
1º Reagente	200	0
2º Reagente	50	60

<b>Diluyente de Amostra</b>	Soluções (...)
<b>Pré-Diluição</b>	-

<b>Tipo de Calibração</b>	Linear
<b>Conversão de Unidades</b>	
Fator	1
Bias	0
<b>Direção</b>	Crescente
Verificação da Direção	✓

<b>Branco de Reagente</b>	
Habilitado	✓
Substituição de Amostra com	-
Tempo de Validade	-

<b>Limite de Validade de Concentração</b>	
Baixo	0
Alto	30
Limites de Absorbância de Verif. Integr.	-
Limites de Duplicação da Concentração	-

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.