

**Catálogo: K106-1**

**BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO**

**Nº de Testes: 200**

**Versão: 25/01/2019**

Cód.: 00

**K106-1**

Reagente N°1 – Tampão – 40 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 10 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

**Chemistry Parameters1**

Method No. #	Method Name BILIT	R1	Reagent Name BiliT	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Bilirrubina Total		R2	BiliT	50	
Sample Type Serum		Diluent	H <sub>2</sub> O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

**Measuring Points**

Start	End
1 21 - 23	
2 45 - 46	

**Stirring Speed**

R1 Middle	R2 Middle
-----------	-----------

**Normal Range**

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

**Wave Lenght**

Pri 546	Sec -
---------	-------

**Normal**

**Sample Volume (µl)**

	Low	Normal	High
Dilution	0.0	< 10	< 0.0
Rerun (High/Prozone)			
Dilution	0.0	< 10	< 0.0
Rerun (Low)			
Dilution	0.0	< 10	< 0.0

**Technical Range**

Conc.	0.04	-	30.00
(mAbs./10)	-999999	-	999999
Prev. Result Comparison (%)	9999999.00		0.00 %
Abnormal Range	(Conc.) 0.00	-	9999999.00
Panic Range	(Conc.) 0.00	-	9999999.00

Decimal Point 2	Profile SI	Disable
-----------------	------------	---------

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.