

**Catálogo: K107**

**BILIRRUBINA DIRETA AUTOMAÇÃO**

**Nº de Testes: 200**

**Versão: 25/01/2019**

Cód.: 00

**K107-1**

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 BILID	R1	Reagent Name BiliD	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Bilirrubina Direta		R2	BiliD	50	
Sample Type Serum		Diluent	H <sub>2</sub> O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

  

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	
	1 21	- 23	R1 Middle	R2 Middle
	2 45	- 46		

  

Wave Length	Pri 546	Sec -
-------------	---------	-------

  

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 0.07 - 12.00
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	Decimal Point 2 Profile SI Disable

  

N°	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

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.