

Catálogo: K107

**BILIRRUBINA DIRETA AUTOMAÇÃO**

Nº de Testes: 200

Versão: 07/12/2016

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**  
K107-1

Reagente N°1 – Tampão – 40 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 10 mL

<b>Geral</b>	
Nome	Bilirrubina Direta
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Amost
C.O. Principal (nm)	546
C.O. Bicromático	0
Unidade	mg/dL
Decimal	2
<b>Dispensado</b>	
Vol. Amostra ( µl )	20
Vol. R1 ( µl )	200
Vol. R2 ( µl )	50
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	280
<b>Índice de Deterioração do Reagente</b>	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
<b>Fator</b>	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
<b>Valores Referência</b>	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Qualquer
Valor Max.	0,0
Valor Min.	0,4

<b>Especiais</b>	
Opções do Tipo de Método	
T. Reagente 1 + Amostra	240
T. Incubação	300
Intervalo entre brancos	72
Repetição	-
Limite Linear	12
<b>Avançadas</b>	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
<b>Lavagens para Evitar Interferentes</b>	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

A Bioclin recomenda o uso do [Biocal – K072](#) como Calibrador e o [Biocontrol N - K073](#) e [Biocontrol P – K074](#) para Controle de Qualidade.