

Catálogo: K106

BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 07/12/2016

Cód.: 00

Geral	
Nome	Bilirrubina Total
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Amost
C.O. Principal (nm)	546
C.O. Bicromático	0
Unidade	mg/dL
Decimal	2
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	5
Vol. R1 (µl)	200
Vol. R2 (µl)	50
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	280
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Qualquer
Valor Max.	1.4
Valor Min.	0.4

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. Reagente 1 + Amostra	240
T. Incubação	300
Intervalo entre brancos	72
Repetição	-
Limite Linear	30
Avançadas	
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
Lavagens para Evitar Interferentes	
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.