

Catálogo: K107	BILIRRUBINA DIRETA AUTOMAÇÃO	Nº de Testes: 200	Versão: 04/02/2019
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K107-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente N° 2 – Reagente de Cor – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

P1 GERAL			P2 GERAL		
Nome	BILIR DIRETA		Nome	BILIR DIRETA	
Abreviatura do Nome	BILD		Pré Diluição	Não	
Código	#				
Modo	Ponto Final		AMOSTRA		
Comprimento de Onda	546 nm		Branco de Amostra	Sim	
Unidades	mg/dL		Volume Normal	20.0 µL	
Decimais	1		Volume do Novo Ensaio	20.0 µL	
Repetições do Teste	1				
			REAGENTES		
Limites de Concentração	0.0	12.0	Branco do Reagente	Sim	
Nome do Calibrador	Biocal		Repetições	0	
Verificação de Prozona	Não				
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL			Normal	Nv. Ensaio
Permitido	Sim		Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	200 µL	200 µL
Pré Diluição	Não		Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	50 µL	50 µL
			Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL
VALORES DE REFERÊNCIA			MEDIÇÃO		
Masculino	0.0	0.4	Inclinação Branco	Não	
Feminino	0.0	0.4	Tempo de Incubação	6.5 min	
Pediátrico	0.0	0.0			
Pânico	0.0	0.0	Limite de Alinearidade	10%	
			Factor	INF	
CONTROLES			LIMITES DE ABSORVÂNCIA		
Controle 1	Biocontrol N		Absorvância	-0.100	3.000
Controle 2	Biocontrol P		R. Absorvância	-0.100	3.000
Controle 3	-		Esg. de Substrato	0.000	Abs
CORRELAÇÃO			LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA		
Fator de Correlação	1.00		Absorvância	-0.100	3.000
Desvio de Correlação	0.00		R. Absorvância	-0.100	3.000
			Esg. De Substrato	0.000	Abs

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.