

**Catálogo: K107**

**BILIRRUBINA DIRETA AUTOMAÇÃO**

**Nº de Testes: 200**

**Versão: 06/11/2018**

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

### Designations

Name **BILIRRUBINA DIRETA**

Code **BILD**

Type **Ponto Final c/  
Branco**

Group **Cl. Chem.**

#### 1 - Pipeting

Reagent 1 ID	BILD-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	BILD-2
Reag 2 bottle	Small

	1st		2nd	
Sample vol	20	µL		µL
Reagent 1 vol	200	µL		
Reagent 2 vol		µL	50	µL
Diluent vol	0	µL		

#### 2 - Temp

Incubation 1	180	sec
Incubation 2	180	sec
Reading	36	sec

#### 3 - Wavelengths

Wavelength 1	546	nm
Wavelength 2	-	nm

#### 4 - Washing

Needle	1
Cuvette	1

#### 5 - Incompatibility

1		
2		
3		
4		

#### 6 - Limits

Blank OD min	-0,1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Positive	Abs
OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

#### 7 - Autodilution

Rate	0
Max OD	0

#### 8 - Dilutions

Serum	1:1	1:2	1:4
	1:10	1:40	1:100
Urine	1:1	1:2	1:4
	1:10	1:40	1:100

#### 9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

#### 10 - Result Units

Units 1	mg/dL
Units 2	-

Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	0	mg/dL
Max Conc	12	mg/dL

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 mg/dL)

Nível 2 = Biocal (# mg/dL)

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.