

<b>Catálogo: K005</b>	<b>BILIRRUBINA DIRETA</b>	<b>Nº de Testes: 270</b>	<b>Versão: 17/07/2018</b>
-----------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO**

**K005**

Reagente Nº1 – Nitrito de Sódio – 1 x 5 mL

Reagente Nº2 – Reagente Sulfanílico – 1 x 125 mL

Reagente Nº3 – Acelerador – 1 x 250 mL

**PREPARO DO DIAZO REAGENTE:**

Adicionar 1 gota do Reagente Nº 1 em 1,5 mL do Reagente Nº 2. Homogeneizar bem e usar somente no dia em que foi preparado.

N. METHOD	BILD
METHOD TYPE	EP: END POINT
ZERO	SAMPLE
MEASURE UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	NO
FACTOR	<b>** BILIRRUBINA CALIBRAÇÃO **</b>
SAMPLE	50 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	0
FILTER (nm)	546
NORMAL MAX	0.4
NORMAL MIN	0.0
LINEARITY	15.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
TIME INCUBATION	3
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

**Volume de Aspiração (\*)**

Os valores em mg/dL para as Bilirrubinas Direta e Total são obtidos utilizando os Fatores de Calibração **MACRO** ou **MICRO** dosados com o kit de [Bilirrubina Calibração – K006](#) (Padrão 10,0 mg/dL). Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, a Bioclin recomenda os soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.