

<b>Catálogo: K005</b>	<b>BILIRRUBINA TOTAL</b>	<b>Nº de Testes: 138</b>	<b>Versão: 12/07/2018</b>
-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO**

**K005**

Reagente N°1 – Nitrito de Sódio – 1 x 5 mL

Reagente N°2 – Reagente Sulfanílico – 1 x 125 mL

Reagente N°3 – Acelerador – 1 x 250 mL

**PREPARO DO DIAZO REAGENTE:**

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

ITEM NAME	BILT
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	500
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	SAMPLE
FACTOR	<u>** Bilirrubina Calibração **</u>
NORMS HIGH	1.2
NORMS LOW	0.1
DELAY TIME	03
TEST TIME	-
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

<b>STANDARD TEST PARAMETERS</b>	
METHOD	-
NUM. OF STD.	-
NUM REPEAT	-
CONCENTRATION	-

<b>CONTROL TEST PARAMETERS</b>	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.