

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

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.

TEST PARAMETER	(END POINT)	
UNIT	mg/dL	
TEMPERATURE	37°C	
MAIN WAVELENGTH	500	
SUB WAVELENGTH	-	
BLANK	SAMPLE	
REAGENT BLANK	0	
DELAY TIME (s)	03	
SAMPLE VOL. (µL)	50	
REAGENT VOL. (µL)	1950	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
CALIBRATION	LINEAR	
NORMS	0.1	1.2
FACTOR	** Bilirrubina Calibração **	
NAME	BILT	
LINEAR	0.0	15.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	-
NUM. OF STD.	-
REPEAT TIMES	-
STD CONCENTRATION	-

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
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.