Catálogo: K005 BILIRRUBINA TOTAL Nº de Testes: 270 Versão: 13/07/2018

Cód.: 00

## **APRESENTAÇÃO**

## KOO5

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 e usar somente no dia em que foi preparado.

NOME	BILIRRUBINA TOTAL
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	37
FATOR	** Bilirrubina Calibração **
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAIS	2
VOLUME DE AMOSTRA	50 μL
VOL.DE REAGENTE	1950 µL
TEMPO INCUBAÇÃO	3s
LIMITE DE LINEARIDADE	15.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	0.1   1.2

O equipamento SB 190 não possui o modo de leitura para determinações que utilizam Branco de Amostra. Desta forma, o Branco de cada Amostra deve ser aspirado no momento em que o aparelho solicitar o Branco de Reagente. Em seguida, proceder com a leitura da Bilirrubina Total conforme descrito nas Instruções de Uso.

Caso existam outras amostras para serem lidas é necessário sair e entrar no programa entre cada uma das amostras para efetuar uma nova leitura dos brancos.

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 <u>Bilirrubina Calibração – K006</u> (Padrão 10,0 mg/dL).

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, utilizar os soros controle Biocontrol N - K073 e Biocontrol P - K074.

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