

Catálogo: K005

BILIRRUBINA TOTAL

Nº de Testes: 138

Versão: 13/07/2018

Cód.: 01

## 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.

MODO	P. F.
WL 1	546
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	SIM / SIM
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	25 °C
VOL. ASP.	700
RETARDO	003
PADRÃO	NÃO
FATOR	<b>** Bilirrubina Calibração **</b>
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	1
LIM LIN. MIN.	0.0
LIM LIN MÁX	15.0
ABS REAT MIN	0.0
ABS REAT MAX	0.2
ABS PAD MÍN	#
ABS PAD MÁX	#
VR/VN MIN	0.1
VR/VN MAX	1.2

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.