

Catálogo: K005

BILIRRUBINA TOTAL

Nº de Testes: 2000

Versão: 29/10/2018

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 e homogeneizar. Usar somente no dia em que foi preparado.

CHEM		✓
NAME		BILT
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(E.P)	2
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		30
FILTER P	(550)	5
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		5 00
DEFAULT	(YES)	1
BLANK		-
% RGT VOL		60
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.0
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.200
RANGE LOW		0.0
RANGE HIGH		15.0
CAL FACT		<u>BILIRRUBINA CALIBRAÇÃO</u>
STD VAL		#
NORMAL L		0.1
NORMAL H		1.2
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.010

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.