

Catálogo: K005

BILIRRUBINA TOTAL

Nº de Testes: 138

Versão: 31/07/2018

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.

TIPO	PONTO FINAL (DIFF)
NOME	BILIR TOTAL
FILTRO	500 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	mg/dL
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO LEITURA	3
CÁLCULO	FATOR
FATOR	<u>** BILIRRUBINA CALIBRAÇÃO **</u>
BLANK	NÃO
BLANK AMOSTRA	SIM
LIN MÍN	0.0
LIN MÁX	15.0
REF MÍN	0.1
REF MÁX	1.2
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000

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.