

Catálogo: K005

BILIRRUBINA TOTAL

Nº de Testes: 138

Versão: 13/07/2018

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. Homogeneizar bem e usar somente no dia em que foi preparado.

MODO	DIFERENCIAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	5s
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	546
TEMPERATURA	37
UNIDADE	mg/dL
VOLUME ASPIRADO	700
NÚMERO DE PADRÕES	0
FATOR DE CALIBRAÇÃO	<u>** Bilirrubina Calibração **</u>
N. DE REPLICATAS	-
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	2
LIM LIN MIN	0,00 mg/dL
LIM LIN MAX	15,0 mg/dL
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+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.