

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.

NOME	BILT
UNIDADES	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	DIFERENCIAL
FILTRO DE LEITURA	535
FILTRO REFERÊNCIA	-
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	700
RÉPLICAS DO BRANCO	1
RÉPLICAS DA AMOSTRA	1
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	3
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	** Bilirrubina Calibração **
LIMITE DE LINEARIDADE	15.0
LIMITE DA ABS BRANCO	-
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.1
VALOR MÁXIMO NORMAL	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.