

Catálogo: K005

BILIRRUBINA TOTAL

Nº de Testes: 138

Versão: 13/07/2018

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.

NOME DA TÉCNICA	BILIRRUBINA TOTAL
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	PONTO FINAL COM FATOR
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	546
FATOR	<u>** Bilirrubina Calibração **</u>
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3s
TEMPO INCUBAÇÃO	-
TEMPO INTERVALO	-
NÚMERO INTERVALOS	-
VOLUME AMOSTRA	400
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
PADRÃO	-
NÚMERO DE PADRÕES	-
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.