

Catálogo: K005

BILIRRUBINA DIRETA

Nº de Testes: 270

Versão: 11/07/2018

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 | BILD |
| 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 | <u>** Bilirrubina Calibração **</u> |
| LIMITE DE LINEARIDADE | 15.0 |
| LIMITE DA ABS BRANCO | - |
| VALOR MÍNIMO NORMAL | 0.0 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL | 0.4 |

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.