

Catálogo: K005	BILIRRUBINA TOTAL	Nº de Testes: 270	Versão: 16/07/2018
-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

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	BILT
TIPO	EP: PONTO FINAL
ZERO	AMOSTRA
UNIDADE	mg/dL
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NÃO
FATOR	** BILIRRUBINA CALIBRAÇÃO **
AMOSTRA	50 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	0
FILTRO 1	546
NORMAL MÁX	1.2
NORMAL MÍN	0.1
LINEARIDADE MÁXIMA	15.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (*)

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.