

Catálogo: K005

BILIRRUBINA TOTAL

Nº de Testes: 2600

Versão: 28/03/2019

Cód.: 01

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 DOS REAGENTES:

Main Reagente – Reagente Nº3 – Acelerador.

Start 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.

GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S-SR1	REAC. DIRECTION	INCREASE
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	CHECK	OFF
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	CONVERS. FACTOR	1.00000
CLEANER:	BEFORE	OFFSET	0.00000
WAVELENGTH:	550 nm	TEST RANGE LOW	0.0
DECIMAL POSITION:	2	HIGH	15.0
UNIT:	mg/dL	NORM. RANGE LOW	0.0
ANALYSIS		HIGH	0.4
POST. DIL. FACTOR:	2.0	NUMBER OF STEPS	1
CONC. FACTOR	NO	CALC. STEP A	ENDPOINT
		READING FIRST: 2	LAST: 14
SAMPLE CYCLE:	1	CALIBRATION	
VOLUME:	13 µL	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
DILUENT NAME:	H ₂ O	BLANK	
VOLUME:	10 µL	REAG. RANGE LOW	NO
REAGENT CYCLE:	1	HIGH	NO
VOLUME:	180 µL	BLANK RANGE LOW	NO
START R1 CYCLE	3	HIGH	NO
VOL.:	20 µL	CALIBRATOR	
DIL.:	H ₂ O	POS.:	#
VOL.:	5 µL	CAL 1.:	BIOCAL
		REPLICATE	DUPL
		DEVIATION	10%
		CONTROL	
		CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.