

Catálogo: K135-4	FRUTOSAMINA	Nº de Testes: 333	Versão: 22/06/2018
------------------	-------------	-------------------	--------------------

Cód.: 01

**APRESENTAÇÃO:**

**K135-4**

Reagente Nº 1 – Tampão – 4 x 15 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 4 x 5 mL

Reagente Nº 3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes são prontos para uso.

GENERAL		CALCULATION	
MEASUREMENT MODE:	ABSORB	SAMPLE LIMIT	NO
REACTION MODE:	R-S-SR1	POINT	T1
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG	REAC. DIRECTION	INCREASE
REAGENT BLANK:	REAG/DIL	CHECK	ON
CLEANER:	BEFORE	CONVERS. FACTOR	1.00000
WAVELENGTH:	550 nm	OFFSET	0.00000
DECIMAL POSITION:	1	TEST RANGE LOW	10.0
UNIT:	µmol/L	HIGH	1000.0
ANALYSIS		NORM. RANGE LOW	205.0
POST. DIL. FACTOR:	3.0	HIGH	285.0
CONC. FACTOR	NO	NUMBER OF STEPS	1
SAMPLE CYCLE:	1	CALC. STEP A	ENDPOINT
VOLUME:	10.0 µL	READING FIRST: 14	LAST: 24
DILUENT NAME:	H2O	CALIBRATION	
VOLUME:	10.0 µL	CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
REAGENT CYCLE:	1	BLANK	
VOLUME:	180 µL	REAG. RANGE LOW	NO
START R1 CYCLE:	10	HIGH	NO
VOLUME:	60 µL	BLANK RANGE LOW	NO
DILUENT NAME:	H2O	HIGH	NO
VOLUME:	20.0 µL	STANDARD	
		POS.:	#
		STD 1.:	REAGENTE Nº3
		REPLICATE	DUPL
		DEVIATION	10%
CONTROL			
		CS1 POS:	*
		CS2 POS:	*
		CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) 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.