

**Catálogo: K135**

**FRUTOSAMINA**

**Nº de Testes: 333**

**Versão: 03/01/2020**

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K135-4**

Reagente Nº1 – Tampão – 4 x 15 mL

Reagente Nº2 – Reagente de Cor – 4 x 5 mL

Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 2 mL

NOME	FRUTOSAMINA
TIPO	TEMPO FIXO
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	µmol/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	SIM
NUM PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	Vide Calibrador
AMOSTRA	20 µL
REAGENTE 1	375 µL
REAGENTE 2	125 µL
FILTRO 1	546
NORMAL MÁX	285
NORMAL MÍN	205
LINEARIDADE MÁXIMA	1000
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	240
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

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.