

Catálogo: K135	FRUTOSAMINA	Nº de Testes: 333	Versão: 01/03/2019
-----------------------	--------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K135-4

Reagente N°1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 1 x 20 mL

Os reagentes são prontos para uso.

PROGRAM			
TEST:	FRUTO	UNIT:	µmol/L
WAVELENGTH.:	(2 END / PRIMARY)	[]	[546]
ASSAY CODE:	[2POINT RATE][10] []	ASSAY POINT:	[20] – [30] – [] – []
		[SERUM]	
	SAMPLE VOL:	NORMAL	10
		DECREASE	10
		INCREASE	10
	R1 VOLUME:		180
	R2 VOLUME:		60
	R3 VOLUME:		0
	R4 VOLUME:		0
ABS LIMIT:			00000 – INCREASE
/PROZONE LIMIT:			0 - LOWER
CALIB TYPE:		[LINEAR] POINT:	[2] [2] [0]
SD LIMIT:			0.1
DUPLICATE LIMIT:		1000	S1 ABS LIMIT: [-32000] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:			000
EXPECTED VALUE:			205 – 285
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:			10 - 1000

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.