

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 250

Versão: 09/06/2020

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

Type	Fixed Time
Zero	Water
Unit	mmol/L
Temperature	37° C
Filling	-
Decimal	-
Needle Washing	2
Cuvette Washing	Double
Washing Mode	Fast
Wavelength	550

Calibration	Standard
Calibrator	#
Value	#
Repeat Nº	1

Sample Volum	13 µL
Reagent 1 Volum	240 µL
Reagent 2 Volum	80 µL
Reagent 3 Volum	-
Reagent 2 Delay	180
Reagent 3 Delay	-
Dilution	-
Sample	-
Diluent	-

Incubation Time	60
Reading Time	240
Check Blank Drift	No

Max. Conc.	1000
Min. Conc.	10
Max. ABS	-
Min. ABS	-
Max. Delta ABS	-
Min. Delta ABS	-
Max ABS Substr./Depl.	-
Min ABS Substr./Depl.	-
Fluctuation Rate (%)	-

Quality	-
Control 1	Biocontrol N
Control 2	Biocontrol P

Normality	Min	Max
Man	205	285
Woman	205	285

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.