

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 333

Versão: 28/01/2019

Cód.: 00

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

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name FEBIO	R1	Reagent Name FRUBIO	Reagent (µl) 180	Water (µl) 0
Print Name Frutosamina		R2	FRUBIO	60	
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit µmol/L		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed		
	1 27	- 28	R1 Middle	R2 Middle	
	2 45	- 46			

Wave Length	Pri 546	Sec -	Normal Range		
-------------	---------	-------	--------------	--	--

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range		
	Low Normal High	Conc. 10 - 1000		
Dilution	0.0 < 10 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999		
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %		
Dilution	0.0 < 10 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00		
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00		
Dilution	0.0 < 10 < 0.0			

Decimal Point 0	Profile SI	Disable
-----------------	------------	---------

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.