

Catálogo: K135-4

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 333

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)		
Method No.	#	Name	FRU	R1	Tampão	180	0	
Print Name	Frutosamina Bioclin			R2	Reag. de Cor	60	0	
Sample Type	Serum			Diluent				
Unit	µmol/L			Decimal Points	2			
Assay Type	Rate							
Measuring Points	Start	End						
	1	40	-	55				
	2		-					
Wavelength	Pri	546	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-		
Normal	Normal Range							
	Nº	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				
Dilution	Technical Range							
	Conc.	10.0	-	1000.0				
	(mAbs./10)	-999999	-	999999				
Rerun (High/Prozone)	Dilution	10.0	<	0.0	<	0.0		
Rerun (Low)	Dilution	10.0	<	0.0	<	0.0		
Reaction	Increase			SPT Wash	Enable	<input type="checkbox"/>		
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle

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.