

Catálogo: K082

GLICOSE MONORREAGENTE

Nº de Testes: 2500

Versão: 25/01/2019

Cód.: 00

K082-2

Reagente N°1 – Reagente Enzimático – 2 x 250 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

O Reagente é pronto para uso.

Chemistry Parameters1

Method No.	#	Method Name	GLIBIO	R1	GLIBIO	Reagent (µl)	200	Water (µl)	0
Print Name	GLICOSE			R2					
Sample Type	Serum			Diluent	H ₂ O				
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable				
Assay Type	End								

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

N°	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

Wave Length	Pri	510	Sec	-
-------------	-----	-----	-----	---

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 2 - 500
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Decimal Point 0 Profile SI Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 100,0 mg/dL) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) 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.