

Catálogo: K040

ALBUMINA MONORREAGENTE

Nº de Testes: 1250

Versão: 28/01/2019

Cód.: 00

K040-1

Reagente Nº1 – Reagente de Cor – 1 x 250 mL

Reagente Nº2 – Padrão – 1 x 2 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

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

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed		
1	23	24	R1	Middle	R2
2	Disable	0			

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

Wave Length	Pri	600	Sec	-
-------------	-----	-----	-----	---

Normal	Sample Volume (µl)		Technical Range		
	Low	Normal	Conc.	0.1	6.0
Dilution	0.0	2			
Rerun (High/Prozone)			(mAbs./10)	-999999	999999
Dilution	0.0	2	Prev. Result Comparison (%)	9999999.00	0.00 %
Rerun (Low)			Abnormal Range		
Dilution	0.0	2	(Conc.)	0.00	9999999.00
			Panic Range		
			(Conc.)	0.00	9999999.00

Decimal Point	1	Profile SI	Disable
---------------	---	------------	---------

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 3,8 g/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.