

Catálogo: K040-1

ALBUMINA MONOREAGENTE

Nº de Testes: 1250

Versão: 05/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters

Method No. #	Name ALB	R1	Reagent Name Reag. De Cor	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Albumina		R2			
Sample Type Serum		Diluent			
Unit g/dL		Decimal Points	2		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End
1	33	34
2	0	0

Wavelength	Pri 600	Sec. <input type="checkbox"/>	Dis. -
------------	---------	-------------------------------	--------

Normal	Sampling	Sample	Diluent
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0
Rerun (High/Prozone)			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0
Rerun (Low)			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0

Reaction	Increase
----------	----------

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
Technical Range			
Conc.	0.00	-	6.0
(mAbs./10)	-999999	-	999999
SPT Wash	Enable	Reagent Name	
Stirring Speed	R1	Middle	
	R2		

A Bioclin recomenda o uso 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.