

Catálogo: K040

ALBUMINA MONOREAGENTE

Nº de Testes: 833

Versão: 05/08/2020

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name **ALBUMINA** Code **ALB** Type **Ponto Final** Group **Cl. Chem.**

1 - Pipeting		3 - Wavelengths		7 - Autodilution		9 - Pathological ranges	
Reagent 1 ID	ALB-1	Wavelength 1	630 nm	Rate	0	Minimum	Sample Type
Reag 1 bottle	Small	Wavelength 2	- nm	Max OD	0		Maximum
Reagent 2 ID	-						
Reag 2 bottle	-						
		4 - Washing		8 - Dilutions			
		Needle	1	Serum			
		Cuvette	1	1:1 1:2 1:4			
1st	2nd	5 - Incompatibility		1:10 1:40 1:100			
Sample vol	3 µL	1		Urine			
Reagent 1 vol	300 µL	2		1:1 1:2 1:4			
Reagent 2 vol	µL	3		1:10 1:40 1:100			
		4					
Diluent vol	0 µL	6 - Limits				10 - Result Units	
		Blank OD min	-0,1 Abs			Units 1	g/dL
2 - Time		Blank OD max	2,5 Abs			Units 2	-
Incubation 1	360 sec	Reaction Slope	Positive Abs			Conversion	0
Incubation 2	0 sec					Decimal Digits	2
Reading	36 sec	OD Range min	-1 Abs	Min Conc	0		
		OD Range max	2,5 Abs	Max Conc	6		

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0,0 g/dL)

Nível 2 = Biocal

Utilizar o 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.