

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 1000

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)
Method No.	#	Name	URE	R1	Tampão	160
Print Name	Uréia UV Bioclin			R2	Coenzima	40
Sample Type	Serum					
Unit	mg/dL			Diluent		
Assay Type	Rate			Decimal Points	2	
Measuring Points	Start	End				
	1	40	-	48		
	2		-			
Wavelength	Pri	340	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-
Normal						
	Sampling	Sample	Diluent			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0			
Rerun (High/Prozone)	2.0	< 0.0	< 0.0			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0			
Rerun (Low)	2.0	< 0.0	< 0.0			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0			
Reaction	Decrease					
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.	3.0	-	300.0		
	(mAbs./10)	-999999	-	999999		
SPT Wash	Enable					
Reagent Name						
Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle		

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.