

Catálogo: K056

URÉIA UV A PARTIR DO LOTE 0071

Nº de Testes: 1000

Versão: 29/01/2019

Cód.: 00

K056-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 80 mL

Reagente Nº 2 – Reagente Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name UREA	R1	UREBIO	160	0
Print Name Uréia		R2	UREBIO	40	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed		
1	28	29	R1	Middle	R2 Middle
2	33	34			

Wave Length	Pri	340	Sec	-
-------------	-----	-----	-----	---

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc.
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	2 - 300
Rerun (High/Prozone)		(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Prev. Result Comparison (%)
Rerun (Low)		9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Abnormal Range
		(Conc.) 0.00 - 9999999.00
		Panic Range
		(Conc.) 0.00 - 9999999.00
		Decimal Point 0
		Profile SI Disable

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

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 70,0 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.