

Catálogo: K056

URÉIA UV

Nº de Testes: 666

Versão: 02/06/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K056-1

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 80 mL

Reagente N° 2 – Reagente Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name URÉIA UV

Code URE

Type Tempo Fixo

Group Cl. Chem.

1 - Pipeting

Reagent 1 ID	URE-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	URE-2
Reag 2 bottle	Small

	1st		2nd	
Sample vol	3	µL		µL
Reagent 1 vol	240	µL		
Reagent 2 vol		µL	60	µL
Diluent vol	0	µL		

2 - Time

Incubation 1	180	sec
Incubation 2	36	sec
Reading	72	sec

3 - Wavelengths

Wavelength 1	340	nm
Wavelength 2	-	nm

4 - Washing

Needle	1
Cuvette	1

5 - Incompatibility

1		
2		
3		
4		

6 - Limits

Blank OD min	-0,1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Negative	Abs
OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

7 - Autodilution

Rate	0
Max OD	0

8 - Dilutions

Serum			
1:1	1:2	1:4	
1:10	1:40	1:100	
Urine			
1:1	1:2	1:4	
1:10	1:40	1:100	

9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

10 - Result Units

Units 1	mg/dL
Units 2	-

Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	3	mg/dL
Max Conc	300	mg/dL

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 mg/dL)

Nível 2 = Biocal

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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO