

Catálogo: K056

URÉIA UV

Nº de Testes: 666

Versão: 02/06/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

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

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name

Code

Type

Group

1 - Pipeting

Reagent 1 ID	<input type="text" value="URE-1"/>	
Reag 1 bottle	<input type="text" value="Small"/>	
Reagent 2 ID	<input type="text" value="URE-2"/>	
Reag 2 bottle	<input type="text" value="Small"/>	

3 - Wavelengths

Wavelength 1	<input type="text" value="340"/>	nm
Wavelength 2	<input type="text" value="-"/>	nm

7 - Autodilution

Rate	<input type="text" value="0"/>	
Max OD	<input type="text" value="0"/>	Abs

9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

	1st	μL	2nd	μL
Sample vol	<input type="text" value="3"/>		<input type="text"/>	
Reagent 1 vol	<input type="text" value="240"/>		<input type="text"/>	
Reagent 2 vol	<input type="text"/>		<input type="text" value="60"/>	
Diluent vol	<input type="text" value="0"/>		μL	

4 - Washing

Needle	<input type="text" value="1"/>
Cuvette	<input type="text" value="1"/>

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	

5 - Incompatibility

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 - Limits

Blank OD min	<input type="text" value="-0,1"/>	Abs
Blank OD max	<input type="text" value="2,5"/>	Abs
Reaction Slope	<input type="text" value="Negative"/>	Abs
OD Range min	<input type="text" value="-1"/>	Abs
OD Range max	<input type="text" value="2,5"/>	Abs

10 - Result Units

Units 1	<input type="text" value="mg/dL"/>
Units 2	<input type="text" value="-"/>
Conversion	<input type="text" value="0"/>
Decimal Digits	<input type="text" value="2"/>

Min Conc	<input type="text" value="3"/>	mg/dL
Max Conc	<input type="text" value="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