

Catálogo: K056

URÉIA UV

Nº de Testes: 666

Versão: 02/03/2021

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

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

<b>Geral</b>	
Nome	Uréia
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética Tempo Fixo
C.O. Principal (nm)	340
C.O. Bicromático	0
Unidade	mg/dL
Decimal	1
<b>Dispensado</b>	
Vol. Amostra ( µl )	3
Vol. R1 ( µl )	300
Vol. R2 ( µl )	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
<b>Índice de Deterioração do Reagente</b>	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
<b>Fator</b>	
Método Decrescente	Yes
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	Água e Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
<b>Valores Referência</b>	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Masculino/Feminino
Valor Max.	15
Valor Min.	40

<b>Especiais</b>	
Opções do Tipo de Método	
T. Início de Leitura	30
Repetição	-
Tempo final de Leitura	90
Repetição	-
Limite Linear	300
<b>Avançadas</b>	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
<b>Lavagens para Evitar Interferentes</b>	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

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.