

Catálogo: K056-1	URÉIA UV	Nº de Testes: 1000	Versão: 17/07/2018
-------------------------	-----------------	---------------------------	---------------------------

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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

URÉIA UV

Full Name	URÉIA UV	Test Nº	#
Unit	mg/dL	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	Two Point		Sec
Blank	No		
Test Time	30	120	

WAVELENGTH (nm)

WL1	340
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL

Sample	2.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200.0 µL	Reagent 2	0.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	15.0	40.0	Female	15.0	40.0
------	------	------	--------	------	------

LIMITED RANGE

Linear Range	1.5	300.0	mg/dL	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

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.