

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

Versão: 12/07/2018

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:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 (uma) 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.

TEST PARAMETER	(TWO POINT)	
UNIT	mg/dL	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	340	
REAGENT BLANK	NO	
SAMPLE VOL. (µL)	10	
REAGENT VOL. (µL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	30	
TEST TIME (s)	60	
NORMS	15.0	40.0
FACTOR	0	
NAME	URÉIA UV	
LINEAR RANGE	1.5	300.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	LINEAR
NUM. OF STD.	1
REPEAT TIMES	3
STD CONCENTRATION	70.0

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 70,0 mg/dL) 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.