

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.

ITEM NAME	URÉIA UV
METHOD	TWO POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	340
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	NO
FACTOR	-
NORMS HIGH	40.0
NORMS LOW	15.0
DELAY TIME	30
TEST TIME	60
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	Linear
NUM. OF STD.	1
NUM REPEAT	3
CONCENTRATION	70.0

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
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.