

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

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:

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.

N. METHOD	URÉIA UV
METHOD TYPE	FIXED TIME
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	YES
NUMBER STANDARD	1
STANDARD	70.0
SAMPLE	10.0 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	340
NORMAL MAX	40.0
NORMAL MIN	15.0
LINEARITY	300.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TIME INCUBATION	30
TIME READ	60
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (*)

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.