

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

Versão: 02/07/2018

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 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.

MODO	TEMPO FIXO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
INTERVALO CINÉTICO	60
NÚMERO DE INTERVALOS	1
DESVIO LINEARIDADE	1
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADE	mg/dL
VOLUME ASPIRADO	700
NÚMERO DE PADRÕES	1
PADRÃO 1	70,0
FATOR DE CALIBRAÇÃO	---
N. DE REPLICATAS	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	2
LIM LIN MIN	+1,5
LIM LIN MAX	+300,0
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

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.