

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

Versão: 21/06/2018

Cód.: 01

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	T. F.
WL 1	340
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	30
PADRÃO?	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	70
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	1
LIM. LIN MÍN	1.5
LIM. LIN MÁX	300
INT. CINÉTICO	60
DIR.	DECR
ABS. REAT MIN	#
ABS. REAT MAX	#
ABS. PAD MÍN	#
ABS. PAD MÁX	#
VR/VN MIN	15
VR/VN MAX	40

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.