

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

Versão: 29/06/2018

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.

NOME DA TÉCNICA	URÉIA UV
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	TEMPO FIXO COM PADRÃO
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	340
FATOR	-
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
TEMPO INCUBAÇÃO	30
TEMPO INTERVALO	60
NÚMERO INTERVALOS	-
VOLUME AMOSTRA	400
TIPO DE REAÇÃO	DECRESCENTE
PADRÃO	70
NÚMERO DE PADRÕES	1
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.