

Catálogo: K056-1

URÉIA UV

Nº de Testes: 200

Versão: 25/04/2018

Cód.: 00

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	Two Point		
Test	Uréia UV		
Full Name	Uréia UV Bioclin		
Temperature	37°C		
Wavelength 1	340 mn		
Wavelength 2	999		
Blank	None		
Factor	1000		
Sample Vol	10		
Reagent Vol	1000		
Aspirate Vol	500		
Delay Time(s)	30		
Read Time (s)	120		
Unit	mg/dL		
Decimal	1		
Linearity Error	-		
Linearity Limit	300		
Reference	15	40	
Nº of Standards	1		
Repeat Time(s)	1		
Calculation Method	Linear		
Standard Concentration	70,0		
	Control 1	Control 2	Control 3
Target			
SD	#	#	#
Lote			

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.