

Catálogo: K047

URÉIA ENZIMÁTICA

Nº de Testes: 2500

Versão: 08/10/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K047

Reagente Nº 1 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente Nº 2 – Enzimas – 1 x 25 mL

Reagente Nº 3 – Tampão Estoque – 1 x 100 mL

Reagente Nº 4 – Oxidante Estoque – 1 x 50 mL

Preparo dos Reagentes: Consultar as Instruções de Uso. Reativo 1 = Reag. de Trabalho e Reativo 2 = Oxidante de Trabalho.

SIGLA ID	URE
NOME	URÉIA ENZ
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	mg/dL
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	590
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	15,0 – 40,0
Mulher	15,0 – 40,0
TIPO	Ponto Final
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	2
Reativo 1	200
Reativo 2	200
TEMPOS	
Reativo 2	300
Incubação	300
Intervalo	0
LIMITES	
Inferior	0
Superior	250
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CALCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Integridade
DILUIÇÃO	1:1

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 1 (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.