

Catálogo: K056-1

UREIA UV

Nº de Testes: 665

Versão: 21/01/2020

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

Os reagentes são prontos para uso.

<p>A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.</p> <p>Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.</p>	A25	
	GERAL	
	Nome	URÉIA UV
	Tipo de Amostra	SORO
	Modo de Análise	Tempo Fixo
	Unidades	mg/dL
	Tipo de Reação	Decrescente
	Nº de Replicatas	1
	Decimais	2
	PROCEDIMENTO	
	Leitura	Monocromática
	Principal	340
	Referência	
	Amostra	3
	Reagente 01	240
	Reagente 02	60
	Lavagem	1,2
	Leitura 01	90s Ciclo 7
	Leitura 02	150 s Ciclo 11
	Reagente 2	60 s Ciclo 5
	Fator de Pré-diluição	NÃO
	Pré diluição pelo analisador	
	Pré diluição pelo usuario	
	Fator de pós diluição reduzido	1/2
	Fator de pós diluição aumentado	1/2
	Repetição Automática	SIM
	CALIBRAÇÃO	
	Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
	Replicatas do Calibrador	2
	Replicatas do Branco	1
	Concentração	Biocal
	CONTROLES	
Nº de Controles	2	
Replicatas do Controle	1	
Critério de Rejeição	3s	
Tipo de Controle	Múltiplo	
Modo de Cálculo	Manual	
Controle 1	Biocontrol N	
Controle 2	Biocontrol P	
OPÇÕES		
Branco só com Reagente	SIM	
Branco com Solução Salina	NÃO	
Limite de Absorção do Branco		
Limite do Branco Cinético		
Limite de Linearidade	300	
Limite de Detecção	1,5	
Efeito Prozona		
Função Slope		
Substrato Esgotado		
Limite do Fator		
Faixa de Referência	15 – 40	
Faixa de Repetição		