

Catálogo: K056	URÉIA UV	Nº de Testes: 666	Versão: 04/02/2019
----------------	----------	-------------------	--------------------

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:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 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.

P1 GERAL		P2 GERAL	
Nome	URE	Nome	URE
Abreviatura do Nome	URE	Pré Diluição	Não
Código	#	AMOSTRA	
Modo	Tempo Fixo (2 P)	Branco de Amostra	Não
Comprimento de Onda	340 nm	Volume Normal	3.0 µL
Unidades	mg/dL	Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
Decimais	1	REAGENTES	
Repetições do Teste	1	Branco do Reagente	Não
Limites de Concentração	1.5 300.0	Repetições	0
Nome do Calibrador	Biocal		
Verificação de Prozona	Não		
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL		
Permitido	Sim	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	Normal 300 µL Nv. Ensaio 300 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL 0 µL
		Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL 0 µL
VALORES DE REFERÊNCIA		MEDIÇÃO	
Masculino	15.0 40.0	Inclinação Branco	Não
Feminino	15.0 40.0	Atraso Min. Tempo (seg.)	30 90
Pediátrico	0.0 0.0	Limite de Alinearidade	10%
Pânico	0.0 0.0	Factor	INF
CONTROLES		LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
Controle 1	Biocontrol N	Absorvância	-0.100 3.000
Controle 2	Biocontrol P	R. Absorvância	-0.100 3.000
Controle 3	-	Esg. de Substrato	0.000 Abs
CORRELAÇÃO		LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA	
Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100 3.000
Desvio de Correlação	0.00	R. Absorvância	-0.100 3.000
		Esg. De Substrato	0.000 Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.