

Catálogo: K108	BIOPROT U/LCR	Nº de Testes: 83	Versão: 04/02/2019
----------------	---------------	------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K108-1

Reagente N°1 – Reagente de Cor – 1 x 25 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente N° 3 – Controle – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

P1 GERAL		P2 GERAL			
Nome	BIOPROT	Nome	BIOPROT		
Abreviatura do Nome	BIOP	Pré Diluição	Não		
Código	#	AMOSTRA			
Modo	Ponto Final	Branco de Amostra	Não		
Comprimento de Onda	620 nm	Volume Normal	6.0 µL		
Unidades	mg/dL	Volume do Novo Ensaio	6.0 µL		
Decimais	1	REAGENTES			
Repetições do Teste	1	Branco do Reagente	Sim		
Limites de Concentração	1.7 100.0	Repetições	0		
Nome do Calibrador	Padrão		Normal	Nv. Ensaio	
Verificação de Prozona	Não				
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL	300 µL	
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL	0 µL	
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL	
VALORES DE REFERÊNCIA		MEDIÇÃO			
Masculino	1.0 15.0	Inclinação Branco	Não		
Feminino	1.0 15.0	Tempo de Incubação	4.5 min		
Pediátrico	0.0 0.0				
Pânico	0.0 0.0	Limite de Alinearidade	10%		
CONTROLES		Factor	INF		
Controle 1	Reagente N° 3	LIMITES DE ABSORVÂNCIA			
Controle 2	-	Absorvância	-0.100	3.000	
Controle 3	-	R. Absorvância	-0.100	3.000	
CORRELAÇÃO		Esg. de Substrato	0.000	Abs	
Fator de Correlação	1.00	LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA			
Desvio de Correlação	0.00	Absorvância	-0.100	3.000	
		R. Absorvância	-0.100	3.000	
		Esg. De Substrato	0.000	Abs	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente N° 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

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