Catálogo: K084-2
 LACTATO
 № de Testes: 50
 Versão: 29/06/2018

Cód.: 00

## **APRESENTAÇÃO:**

## K084-2

Reagente N°1 - Reagente Enzimático - 2 x 20 mL

Reagente N°2 – Coenzima – 2 x 5 mL

Reagente N°3 - Padrão - 1 x 3 mL

## PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº 1 com uma 1 parte do reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável durante 2 semanas entre 2 e 8°C.

NOME DA TÉCNICA	LACTATO
UNIDADES	mg/dL
MODO DE CÁLCULO	PONTO FINAL COM PADRÃO
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	340
FATOR	-
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3s
TEMPO INCUBAÇÃO	-
TEMPO INTERVALO	-
NÚMERO INTERVALOS	-
VOLUME AMOSTRA	400
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
PADRÃO	30
NÚMERO DE PADRÕES	1
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 30,0 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.