

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

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K084-2

Reagente Nº1 – Reagente Enzimático – 2 x 20 mL

Reagente Nº2 – Coenzima – 2 x 5 mL

Reagente Nº3 – 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.