

**Catálogo: K084**

**LACTATO**

**Nº de Testes: 250**

**Versão: 28/01/2019**

Cód.: 00

**K084-2**

Reagente Nº1 – Reagente Enzimático – 2 x 20 mL

Reagente Nº2 – Coenzima – 2 x 5 mL

Reagente Nº3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name Lac	R1	Lac	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name Lactato		R2	Lac	40	
Sample Type Serum		Diluent	H <sub>2</sub> O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

  

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	
1	21	23	R1	Middle
2	45	46	R2	Middle

  

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

  

Wave Length	Pri 340	Sec -
-------------	---------	-------

  

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Conc. 1 - 120
Rerun (High/Prozone)		(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Rerun (Low)		
Dilution	0.0 < 2 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
		Decimal Point 0 Profile SI Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 30,0 mg/dL) ou 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](#).

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