

## Parâmetros para análise em leite CL10Plus



Método	Amostra	Tempo leitura	Tratamento amostra	Linearidade		Desvio Padrão ou Calibração
Fosfatase Alcalina	Leite	100 seg	01 Incubações: 30 minutos a 37°C	3 - 100% indicação contaminação por leite cru	-	screening
Ácido Cítrico por 'detecção de citrato	Leite e Derivado	85 seg.	Nenhum	0.5 – 21 mM	10 – 400 mg/dL	±0.25 mM a 10 mM (±5 mg/dL at 200 mg/dL)
Glucose	Leite	60 seg.	Nenhum	5 – 200 mM	1 - 36 g/L	± 1 mM a 50 mM 0.2 g/L a 9 g/L
Ácido Láctico	Leite	45 seg.	Nenhum	0.055 – 0.89 mM	5 – 80 mg/L	±0.033 mM (±3 mg/L)
Ácido Láctico plus	Leite, Leite em pó	30 seg	Nenhum	0.022 – 0.666 mM	2 – 60 mg/L	±0.017 mM at 0.444mM (±1.5 mg/L at 40 mg/L)
Lactose	Leite	130 seg.	Nenhuma	5 – 200 mM	1.7 – 68 g/L lactose anidra 1.8 – 72 g/L lactose monoh.	±2 mM at 100 mM (±0.7 g/L at 36 g/L)
Lactulose	Leite	210 seg.	02 Incubações: 10 minutos a 42°C 2 minutos a 95°C	0.25 – 5.0 mM	85 – 1710 mg/L lactulose anhydra	±0.15 mM at 5 mM (± 51 mg/L at 1710 mg/L)
Acidez Titulável	Leite	15 seg.	Nenhum	5 – 100 meq/L	1 – 20 °SH/50 2 – 40 °SH	±1.5 meq/L at 50 meq/L (±0.3 °SH/50 at 10 °SH/50) (±0.6 °SH at 20 °SH)
Urea Std 195:2004 / ISO 14637 Reference Method	Leite	35 seg.	Nenhum	0.5 – 66.6 mM	3 – 400 mg/dL	±0.25 mM at 16.66 mM (±1.5 mg/dL at 100 mg/dL)
Sacarose	Leite	100 seg	Nenhum	0,01 – 1,0 g/L	0,1 – 10,0 g/L	± 0,02 a 0,50 % como ± 0,2 g/L a 5 g/L de sacarose.

**Para mais informações clique aqui**

