



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CLÍNICA DO LEITE LTDA / CLÍNICA DO LEITE

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1472

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

LASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E  
BEBIDAS****ENSAIOS QUÍMICOS**

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	LASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
LEITE CRU	Determinação do teor de gordura por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 0 a 15 % (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação do teor de proteína por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 0 a 10 % (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação do teor de lactose por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 0 a 10 % (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação do teor de extrato seco total por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 0 a 20 % (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação do teor de extrato seco desengordurado por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 0 a 18 % (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação de nitrogênio ureico por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 10 a 100 mg/dL	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação do teor de caseína por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: 2,17 a 3,24 % (m/m)	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	Determinação do ponto de congelamento – crioscopia por espectroscopia de infravermelho médio (FT-IR) Faixa de trabalho: -0,400 °C a -0,600 °C	ISO 9622:2013 / IDF 141:2013 PO ANA 001	
	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>		
	Contagem de células somáticas por citometria de fluxo Faixa de trabalho: 1 a 9.999 (x1.000) céls./mL	ISO 13366-2:2006/IDF 148-2:200 PO ANA 001	
Contagem bacteriana total por citometria de fluxo Faixa de trabalho: 0,3 a 4.140 (x1.000 UFC/mL)	ISO 16297:2013 / IDF 161:2013 ISO 21187:2004 / IDF 196:2004 PO ANA 002		

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 14/06/2023