

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

Cooperativa Nacional de Productores de Leche

CONAPROLE

Laboratorio Central de Calidad (LCC)

Juan José de Vertiz 1969, Montevideo, Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Ensayo en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **19.12.2019** al **19.12.2023**

El Laboratorio de Ensayo queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	1
FECHA DE REVISIÓN:	19/12/2019

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Leche Cruda	Células somáticas	10 000 cel/ml– 1000 000 cel/ ml	IT00 151327 02 ver 11 – Análisis de Células Somáticas por Fossomatic 5000 y FC según ISO13366-2 IDF 142- 2 :2006
Leche	Punto de Congelación por Crioscopio	-600 m°C a -400 m°C	Norma ISO 5764 IDF 108 – 2009 Determination of freezing point —Thermistor cryoscope method (Reference method)
Leche y productos lácteos	Determinación de proteínas por el Método de Dumas	0,5 g de proteínas /100g – 45,0 g de proteínas /100g	Norma ISO 14891:2002 – IDF 185:2002. Milk and milk products – Determination of nitrogen content – Routine method using combustion according to the Dumas.
Leche	Determinación MG Leche Fluida Referencia (Röse Gottlieb)	0,05 g/100g - 5,0 g/100g	Norma ISO 1211 - IDF 1 – Tercera edición 2010-06-01 – Leche – Determinación de contenido graso – Método Gravimétrico (Método de Referencia).
Leche en polvo	Determinación MG Leche en Polvo Referencia (Röse Gottlieb)	0,50 g/100g - 30,0 g/100g	Norma ISO 1736 – IDF 9 – Cuarta edición 2008-10-15 – Leche en polvo y productos de leche en polvo – Determinación del contenido graso – Método gravimétrico (Método de referencia).
Leche	Detección de inhibidores de Crecimiento Bacteriano	Presencia / Ausencia en 100µl de leche	IT00 1306 12 – Detección de inhibidores de Crecimiento Bacteriano. Método Delvotest – Versión 12.
Leche y productos lácteos	Proteína	0,5 g de proteínas /100g – 45,0 g de proteínas /100g	Norma ISO 8968-1:2014 IDF 20-1:2014 Leche y productos lácteos – Determinación del contenido de nitrógeno. Parte 1: Principio Kjeldahl y cálculo de proteína.
Leche	Sólidos Totales	8,0 g/100g – 15,0 g/100g	Norma ISO 6731 IDF 21 Leche, crema y leche evaporada – Determinación del contenido de sólidos totales (método de referencia) 2010.
Leche Cruda	Recuento Bacteriano	5000 ufc/ml a 1.000.000 ufc/ml	IT00 1513 27 01 ver 13 – Análisis de Bacterias por Bactoscan FC
Leche fluida (cruda o tratada térmicamente)	Enumeración de Microorganismos Aerobios Mesófilos en leche	10 ufc/mL a 1.000.000 ufc/mL	ISO 4833-1:2013 Microbiology of the food chain – Horizontal method for the enumeration of microorganisms. Part 1: Colony Count at 30° degrees C by the pour plate technique.
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos. Método Inmunoensayo VIDAS, con confirmación ISO	Presencia/Ausencia en 25-125 g o mL	PA00 1506 05 ver 6 VIDAS Easy SLM. “Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the detection of <i>Salmonella</i> spp.” IT00 1506 20 ver 8-Confirmación Diagnóstica de <i>Salmonella</i> spp basado en ISO 6579-1:2017
Productos Desecados	Detección de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos. Método Inmunoensayo VIDAS, con confirmación ISO	Presencia/Ausencia en 25-250 g o mL	PA00 1506 05 ver 6 VIDAS Easy SLM. “Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the detection of <i>Salmonella</i> spp.” IT00 1506 20 ver 8-Confirmación Diagnóstica de <i>Salmonella</i> spp basado en ISO 6579-1:2017
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos. Método Inmunoensayo VIDAS, con confirmación ISO	Presencia/Ausencia en 25-125 g o ml	PA00 1506 06 ver 6 VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> II (LMO2) – IT00 1506 24 ver 11- Confirmación Diagnóstica de <i>Listeria monocytogenes</i> ver10 basada en ISO 11290-1:2017
Leche cruda	Solidos Totales	9,5 g/100ml – 15 g/100ml	Norma ISO 9622 IDF 141:2013 Guidelines for application of midinfrared spectrometry
Leche Cruda	Materia Grasa	2,5 g/100ml – 5,5 g/100ml	Norma: ISO 9622 IDF 141:2013 Guidelines for application of midinfrared spectrometry
Leche Cruda	Proteína	2,5 g/100ml – 4,5 g/100ml	Norma ISO 9622 IDF 141:2013 Guidelines for application of midinfrared spectrometry