



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ONAC ACREDITA A:

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA- LABORATORIO DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LA LECHE

890.980.040-8
Calle 67 No. 53-108 Medellín, Antioquia, Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

14-LAB-057

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2015-04-21

Fecha de Renovación:

2023-04-21

Fecha de publicación
última actualización:

2023-04-25

Fecha de vencimiento:

2028-04-20

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA- LABORATORIO DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LA LECHE

14-LAB-057

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 75 # 65-87, Bloque 46-202, Medellín, Antioquia, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de sólidos totales	Espectroscopía de infrarrojo	Leche cruda	9,37 g/100 g a 20,80 g/100 g	ISO 9622-IDF 141:2013
L16	C7	Determinación de grasa	Espectroscopía de infrarrojo	Leche cruda	1,93 g/100 g a 9,06 g/100 g	ISO 9622-IDF 141:2013
L16	C7	Determinación de proteína	Espectroscopía de infrarrojo	Leche cruda	2,45 g/100 g a 6,37 g/100 g	ISO 9622-IDF 141:2013
L15	C7	Determinación de células somáticas	Citometría de flujo	Leche cruda	8 000 células/mL a 10 000 000 células/mL	ISO 13366-2 - IDF 148-2: 2006
L15	C7	Determinación de aerobios mesófilos	Citometría de flujo	Leche cruda	2,353 UFC/mL a 11 774 805 UFC/mL	Procedimientos analíticos de leches, M-UD-001L, v 3.1, 2016-08-23

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

