

EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA - ONAC

INFORMA QUE:

El organismo Evaluador de la Conformidad (OEC), UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA- LABORATORIO DE ALIMENTACION Y NUTRICION HUMANA – (LANH) con código de acreditación **15-LAB-015**, a través de DECISIÓN DE COMITÉ DE ACREDITACIÓN con fecha del 22 de noviembre de 2018, se decidió la suspensión parcial de la Acreditación, se le suspende la capacidad de evaluar la conformidad del (los) alcance(s), descritos a continuación, desde el 11 de diciembre de 2018

ALCANCE SUSPENDIDO PARCIALMENTE

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de Grasas Total, Saturada, Monoinsaturada y Poliinsaturada en Alimentos	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama.	Alimentos	0,02 g/100 g a 100 g/100 g de Grasa Total Grasa Saturada (Butírico, Caproico, Caprílico, Cáprico, Undecanoico, Láurico, Tridecanoico, Mirístico, Pentadecanoico, Palmítico, Heptadecanoico, Esteárico, Araquídico, Heneicosanoico, Behénico, Tricosanoico, Lignocérico) Grasa Monoinsaturada (Miristoleico, cis-10-pentadecanoico, Palmitoleico, Cis-10-heptadecanoico, Oleico, cis-11-eicosenoico, Erúcido) Grasa Poliinsaturada (Linoleico, g-linolénico, Linolénico, cis-11,14-eicosadienoico, cis-8,11,14-eicosatrienoico, cis-11,14,17-eicosatrienoico, Araquidónico, cis-13,16-docosadienoico, eicosapentaenoico, cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoico)	PE-22202301-EXAA-001 ,V6 del 2015 10 14

Aprobó

LYNDA PATRICIA PRIETO NAVARRERA
Secretaria de Comité - Acta 5706

No. L 3310



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA-
LABORATORIO DE ALIMENTACION Y
NUTRICION HUMANA – (LANH)**

NIT: 890.980.040-8

Carrera 67 numero 53-108, Medellin, Antioquia, Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

15-LAB-015

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación


15-LAB-015

Fecha de Otorgamiento: 2016-03-09

Fecha Última Modificación: 2018-11-22

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-03-08



Director Ejecutivo

Página 1 de 2





ANEXO DE CERTIFICADO

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA- LABORATORIO DE ALIMENTACION Y NUTRICION HUMANA – (LANH)

15-LAB-015

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 62 # 52 -59 Torre 1 Laboratorio 413. Medellín, Antioquia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de Grasas Total, Saturada, Monoinsaturada y Poliinsaturada en Alimentos	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama.	Alimentos	0,02 g/100 g a 100 g/100 g de Grasa Total Grasa Saturada (Butírico, Capríco, Capríco, Cápriico, Undecanoico, Láurico, Tridecanoico, Mirístico, Pentadecanoico, Palmítico, Heptadecanoico, Estéarico, Araquídico, Heneicosanoico, Behenico, Tricosanoico, Lignocérico) Grasa Monoinsaturada (Miristoleico, cis-10-pentadecanoico, Palmitoleico, Cis-10-heptadecanoico, Oleico, cis-11-eicosenoico, Erúcico) Grasa Poliinsaturada (Linoleico, g-linolénico, Linolénico, cis-11,14-eicosadienoico, cis-8,11,14-eicosatrienoico, cis-11,14,17-eicosatrienoico, Araquidónico, cis-13,16-docosadienoico, eicosapentaenoico, cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoico)	PE-22202301-EXAA-001 .V6 del 2015 10 14
L16	C7	Determinación del contenido de Ácidos Grasos Trans en alimentos, por cromatografía de gases	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama.	Alimentos	0,03 g/100 g a 100 g/100 g de Grasas Trans Totales Metil ésteres de ácido oleico C18:1 (C18:1 Trans-6 Petroselaídate),(C18:1 Trans-9 elaiádate), (C18:1 Trans-11 Trans-vaccenate) Metil ésteres del ácido linoleico C18:2 (C18:2 Trans-9, Trans-12 Linolelaídate), (C18:2 Cis-9 Trans-12), (C18:2 Trans-9,cis-12) Metil ésteres del ácido linoléico C18:3 C18:3 trans-9,trans-12,trans-15, C18:3 trans-9,trans-12,cis-15 C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 C18:3 cis-9,cis-12,trans-15, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 C18:3 trans-9,cis-12,cis-15, C18:3 cis-9,cis-12,cis-15	Procedimiento interno PE-22230001-EXAA-002 V03 del 2018-02-07

Fecha de Otorgamiento:

2016-03-09

Fecha Última Modificación:

2018-11-22

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2019-03-08

Alejandro Giraldo
Director Ejecutivo