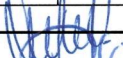


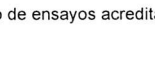


LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN FLEXIBLE (LEBAF)

METODO NORMALIZADO	VERSIÓN VIGENTE	REVISIÓN	DOCUMENTO INTERNO	PRODUCTO - MATRIZ	ENSAYO	ORGANISMO	Documento Externo N° (codificación interna)
AOAC Official Method 991.31 Aflatoxins in Corn, Raw Peanuts and Peanut Butter"- Immunoaffinity Column (Aflatest) Method - (1994)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR07 Análisis de Aflatoxinas por HPLC- Método clean up por inmunoafinidad	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Alimentos balanceados.	Aflatoxinas B1; B2; G1; G2 y Aflatoxinas Totales, por método clean up por inmunoafinidad.	AOAC	45-2-f
AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile. Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate - (2013)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR14 Análisis de residuos de plaguicidas en alimentos por extracción con acetonitrilo partición con sulfato de magnesio	Alimentos vegetales	Análisis de residuos de Plaguicidas: Organoclorados; Organofosforados; Piretroides; Funguicidas; Herbicidas; Insecticidas; Sinérgico.	AOAC	45-2-g
AOAC Official Method 2000.03 Ochratoxin A in Barley. Immunoaffinity Column HPLC - (2000)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR16 Análisis de Ocratoxina A por HPLC-FLD	Frutos Secos	Ocratoxina A	AOAC	45-2-m
AOAC Official Method 2013.05 Aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in Olive Oil, Peanut Oil, and Sesame Oil - (2013)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR26 Análisis de Aflatoxinas en aceites por HPLC- Método clean up por inmunoafinidad	Aceites vegetales	Aflatoxinas B1; B2; G1; G2 y Aflatoxinas Totales.	AOAC	45-2-a
FDA/BAM Chapter 4: 2020 Enumeration of Escherichia coli and the coliform bacteria	2021	2021	IOMI16 Coliformes totales y Coliformes fecales	Cereales, Oleaginosas y subproductos.	Coliformes Totales y Coliformes Fecales	FDA:BAM	41-A
AOAC Official Method 975.55 Staphylococcus aureus in Foods. Surface Plating Method for Isolation and Enumeration - (1976)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOMI17 Staphylococcus aureus	Oleaginosas y subproductos.	Staphylococcus aureus	AOAC	45-2-d
FDA:BAM Chapter 3: 2001 Aerobic Plate Count	2001	2001	IOMI19 Recuento de aerobios mesófilos totales	Cereales, Oleaginosas y subproductos.	Recuento de Aerobios Mesófilos Totales	FDA:BAM	41-B
AOAC Official Method 991.14 Coliform and Escherichia coli counts in foods. Dry rehydratable film (Petrifilm™ E. coli coliform count plate™ and Petrifilm™ coliform count plate™) methods - (1994)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOMI25 Recuento de coliformes totales y Escherichia coli en alimentos. Petrifilm™	Cereales, Oleaginosas y subproductos.	Recuento de coliformes totales Petrifilm™	AOAC	45-2-e
AOAC Official Method 2016.07 Detection of Listeria Species in Select Foods and Environmental Surfaces 3M Molecular Detection Assay (MDA) 2-Listeria Method - (2019)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOMI39 Listeria spp. Detección molecular	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate.	Listeria spp	AOAC	45-2-h

AOAC Official Method 2016.08 Listeria monocytogenes in a Variety of Foods and Select Environmental Surfaces. 3MTM Molecular Detection Assay (MDA) 2. Listeria monocytogenes Method - (2019)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOMI40 <i>Listeria monocytogenes</i> . Detección molecular	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate.	<i>Listeria monocytogenes</i> .	AOAC	45-2-j
AOAC Official Method 2016.01 Salmonella spp. in select foods and environmental surfaces - (2019)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOMI45 <i>Salmonella spp.</i> . Método de detección molecular 2.	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate. Alimentos balanceados.	<i>Salmonella spp</i>	AOAC	45-2-i
AOAC Official Method 2003.01 Enumeration of Enterobacteriaceae in selected foods. Petrifilm™ Enterobacteriaceae count plate method - (2006)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOMI50 <i>Enterobacteriaceae</i> en Alimentos Petrifilm™	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Alimentos balanceados.	<i>Enterobacteriaceae</i>	AOAC	45-2-l
AOAC Official Method 2013.06 Arsenic, Cadmium, Mercury and Lead in Foods - (2013)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOAE04 Análisis Elemental de alimentos por ICP-MS	Chocolates. Alimentos que contienen chocolate. Alimentos (incluye: lácteos, verduras, hortalizas, legumbres, frutas y jugos). Cereales, Oleaginosas y subproductos. Aceites.	Arsénico (As) Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Mercurio (Hg)	AOAC	45-2-c
AOAC Official Method 2017.02 Arsenic, Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Selenium, and Zinc in Fertilizers. Microwave Acid Digestion and ICP-OES Detection - (2017)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOAE07 Análisis Elemental de Fertilizantes por ICP-MS	Fertilizantes (líquidos y sólidos) y sus materias primas.	<u>Macronutrientes:</u> Azufre (S); Calcio (Ca); Potasio (K); Magnesio (Mg). <u>Micronutrientes:</u> Boro (B); Cobalto (Co); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeso (Mn); Molibdeno (Mo); Níquel (Ni); Selenio (Se). <u>Metales pesados y otros:</u> Arsénico (As); Cadmio (Cd); Plomo (Pb); Mercurio (Hg); Cromo (Cr); Sodio (Na)	AOAC	45-2-k

Emitido: Alejandrina Rozés	Firma: 	Fecha: 25/10/23	
Emitido: Eugenia Rosso	Firma: 	Fecha: 25/10/23	
Aprobado: Pablo Karmalita	Firma: 	Fecha: 25/10/23	
Aprobado: Iván Cabanillas	Firma: 	Fecha: 25/10/23	

NOTA: Laboratorio de ensayos acreditado por el OAA con Acreditación N° LE 057. Ver alcance acreditado en www.oaa.org.ar