


ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

INCAP
Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá
LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: Vanesca Analy Campos Ramos / Miguel Antonio Sicá Ochoa
Dirección: Calzada Roosevelt 6-25 Zona 11
Teléfonos: 24719912
Correo electrónico: vcampos@incap.int / msica@incap.int

Registro de acreditación: OGA-LE-116-24
Acreditado desde: 2025-06-11 
Ciclo de acreditación: Noviembre 2024 a Marzo 2029
Próxima reevaluación: Noviembre 2028

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Determinación colorimétrica de hierro en premezclas vitamínicas y compuestos puros	Método desarrollado por el laboratorio	LCA-M-17-2. Determinación espectrofotométrica cuantitativa de hierro en premezclas.	Premezclas vitamínicas y compuestos puros de hierro	g/100g	0-0.3 >0.3 - 1.5 >1.5 - 3.0 > 3.0 - 7.0 > 7.0 - 14.5 > 14.5 - 28.0 > 28.0 - 50.0	Vigente
2	Determinación de yodo urinario por digestión con persulfato de amonio (método macro)	WHO/UNICEF/ICCIDD. Indicators for Assessing Iodine Deficiency Disorders and their Control Programs. A Guide for Programme Managers. 3a. ed. Geneva. 98 p. Annex 3 Method for measuring urinary iodine using ammonium persulfate (method A). 66-69p.	LBN-M-02. Determinación de yodo urinario por digestión con persulfato de amonio (Método macro)	Orina	µg/L	0-300 µg/L	Vigente

Ampliación:

Fecha de ampliación: 2026-03-25

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
3	Recuento total aerobio	CompacDryTC AOAC 010404	LMB-M-01	Alimento cereales	UFC	1-300 UFC	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2026-06-10

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación
Sistema Nacional de Calidad
Ministerio de Economía
PBX (502) 2247-2600
www.oga.org.gt
info-oga@mineco.gob.gt
info@oga.org.gt