

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

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

**Contacto:** Licda. Vanesca Campos  
**Dirección:** Calzada Roosevelt 6-25 zona 11, Guatemala  
**Teléfonos:** 24919912

**Registro de acreditación:** OGA-LE-116-24  
**Fecha de evaluación inicial/última reevaluación:** 2024-11-12  
**Acreditado desde:** 2025-06-11  
**Fecha de próxima reevaluación:** 2028-11-12

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 Assesing 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:** 2026-03-25

**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