

COBAC, S.A.

Dirección: C/ Can Singla, Nº 9. Pol. Ind. Can Singla; 08640 Olesa de Montserrat (BARCELONA)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1214/LE2254**

Fecha de entrada en vigor: 02/09/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 19/12/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Hisopos Esponjas Toallitas	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	TM077 <i>Método interno basado en ALOA® ONE DAY</i>
Lecitina		TM077 Rev. 12 <i>Método interno</i>
Hisopos Esponjas Toallitas	Detección de <i>Listeria spp.</i>	TM400 <i>Método interno basado en ALOA® ONE DAY</i>
Lecitina		TM400 Rev. 3 <i>Método interno</i>
Emulgentes (lecitina incluida)	Detección de coliformes a 37°C	ISO 4831
	Detección de <i>Escherichia coli</i> presuntivo	ISO 7251
	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	TM787 <i>Método interno basado en ISO 6579-1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Hisopos Esponjas Toallitas	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	TM537 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</i>
Lecitina		TM537 Rev. 9 <i>Método interno</i>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.