

## ADBAE LABORATORIO Y CONSULTORÍA, S.L.

Dirección: C/ Leopoldo Alas Clarín, 51-53 – 1º Planta 28035 MADRID

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1359/LE2218**

Fecha de entrada en vigor: 18/10/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 24/10/2025)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de microorganismos a 30 ° C	PNT 05Mb Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1
Placas de contacto		PNT 95Mb Método interno basado en UNE EN ISO 4833-1
Laminocultivos		PNT 15Mb Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1
Alimentos	Recuento de enterobacterias a 37 ° C	PNT 06Mb Método interno basado en ISO 21528-2
Placas de contacto		PNT 96Mb Método interno basado en ISO 21528-2
Laminocultivos		PNT 18Mb Método interno basado en ISO 21528-2
Alimentos	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 37 ° C	PNT 03Mb Método interno basado en CHROMID® Coli

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT 38Mb Método interno basado en Thermo Scientific™ Listeria Precis™
Alimentos	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo	PNT 04Mb Método interno basado en UNE-EN ISO 6888-1
	Recuento en placa de coliformes totales	PNT 07Mb Método interno basado en CHROMID® Coli
	Detección de <i>Salmonella</i> spp	PNT 01Mb Método interno basado en Thermo Scientific™ Salmonella Precis™ Method
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT 02Mb Método interno basado en Thermo Scientific™ Listeria Precis™
Hisopos		PNT 19Mb Método interno basado en Thermo Scientific™ Listeria Precis™

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizado (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT 087Mb Método interno basado en VIDAS® UP Salmonella (SPT)
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT 088Mb Método interno basado en VIDAS® L. monocytogenes Xpress (LMX)
Hisopos		PNT 090Mb Método interno basado en VIDAS® L. monocytogenes Xpress (LMX)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne	Detección de <i>Escherichia coli</i> O:157 por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT 089Mb Método interno basado en VIDAS® E.coli O157 including H7 (ECPT)

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.