

CECAV (CENTRO DE CALIDAD AVÍCOLA Y ALIMENTACIÓN ANIMAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA)

Dirección: C/ Nules, 16; 12539 Alquerías (CASTELLÓN)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **849/LE1808**

Fecha de entrada en vigor: 17/12/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 25 fecha 01/08/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carnes y derivados Huevos y derivados Piensos Heces Calzas Paños/Gamuzas Fondos de caja Vísceras (hígado, vitelo y ciego) Esponjas	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1
Carnes y derivados Huevos y derivados		PNTM-53 <i>Método interno basado en RAPID'Salmonella</i>
Carnes y derivados	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNTM-09 <i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar</i>
Hisopos cloacales	Detección de <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-13 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 10272-1</i>
Carnes y derivados	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	UNE-EN ISO 4833-1
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	ISO 21528-2

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carnes y derivados	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo	UNE-EN ISO 6888-2
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	ISO 16649-2
	Recuento en placa <i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 15213-2
	Recuento de <i>Campylobacter</i> spp.	ISO 10272-2
Heces aviares	Aislamiento de bacteriófagos de <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-54 Rev. 5
	Purificación de bacteriófagos de <i>Salmonella</i> spp.	Método interno
Cepas de <i>Salmonella</i>	Fagograma frente a <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-55 Rev. 2 Método interno

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Paños/Gamuzas Esponjas Calzas Heces Fondos de caja Meconios Piel de cuello	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real	PNTP-08 Método interno basado en IQ-Check® <i>Salmonella</i> II
Piel de cuello de pollo Cepas de <i>Salmonella</i>	Detección de <i>Salmonella</i> Enteritidis y <i>Salmonella</i> Typhimurium (incluyendo monofásica) por PCR multiplex	PNTP-10 Método interno basado en RapidFinder™ <i>Salmonella</i> species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kits
Hisopos de arrastre	Detección del virus de la enfermedad de Newcastle por RT-PCR en tiempo real	PNTP-11 Método interno basado en LNR NT-LCV-03 PCR NDV
	Detección del virus de la Influenza A por RT-PCR en tiempo real	PNTP-03 Método interno basado en LNR NT-LCV-01 PCR AIV

Serotipado de cepas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cepas de <i>Salmonella</i>	Identificación mediante serotipado de colonias de <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-51 <i>Método interno basado en UNE-CEN ISO/TR 6579-3</i>

DEPARTAMENTO DE SEROLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de ave	Detección de anticuerpos frente al virus de la Influenza aviar mediante ELISA	PNTS-06 PNTS-10 <i>Método tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero de gallinas, pollos y pavos	Detección de anticuerpos frente al <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>Mycoplasma synoviae</i> mediante ELISA	PNTS-06 <i>Método tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero de aves	Detección de anticuerpos frente a la enfermedad de Newcastle por ELISA	PNTS-13 <i>Método tipo I de CEA-ENAC-22</i>

Análisis mediante métodos basados en pruebas de hemaglutinación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de ave	Detección y titulación del virus Newcastle mediante prueba de inhibición de hemaglutinación	PNTS-05 <i>Método interno conforme a Manual terrestre de la OIE, Capítulo 3.3.14</i>

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pensos compuestos y maíz para piensos	Aflatoxina B1, B2, G1 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$)	PNTQ-46 <i>Método interno conforme a Reglamento (CE) nº 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i>

DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA Y UNIDADES ANALÍTICAS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de parasitología

LABORATORIO CENTRAL CECAV

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne de cerdo Carne de caballo y jabalí	Detección de larvas de triquina (<i>Trichinella</i> spp.) por digestión péptica y microscopía	UNE-EN ISO 18743

UNIDADES ANALÍTICAS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne fresca de cerdo Carne fresca de caballo	Detección de larvas de triquina (<i>Trichinella</i> spp.) por digestión y microscopía	UNE-EN ISO 18743

- Unidad analítica 1: Carretera C-223, Km. 2, 12530 Burriana (Castellón)
- Unidad analítica 4: Polígono Industrial Puente Alto, C/ K 1-A 03300 Orihuela (Alicante)
- Unidad analítica 7: Carretera CV 190, Km 18,8 Lucena del Cid (Castellón)
- Unidad analítica 8: Carretera Cuenca -Teruel s/n. Torrebaja (Valencia).
- Unidad analítica 9: Polígono Industrial el Tollo, parcela 36. Utiel (Valencia).
- Unidad analítica 13: Carrera d'en Corts, nº 231. Valencia (Valencia).
- Unidad analítica 15: Plaza Sant Miquel, 3. Morella (Castellón)
- Unidad analítica 16: C/Partida Umbría s/n. Benassal (Castellón)
- Unidad analítica 18: C/ Matadero nº 13. Jérica (Castellón)
- Unidad analítica 19: C/ Virgen del Loreto 1. Bejís (Castellón)

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