

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 849/LE1808**

**Entidad: 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: 2005**

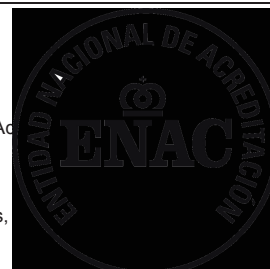
**Título: Ensayos de productos agroalimentarios**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

**DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA**

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces Calzas Paños/Gamuzas Fondos de caja Vísceras (hígado, vitelo y ciego) Esponjas	Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1:2007
Carnes y derivados Huevos y derivados Piensos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	Procedimiento interno PNTM-53
Carnes y derivados Huevos y derivados		
Carnes y derivados	Detección y recuento en placa de microorganismos a 30 °C	UNE-EN ISO 4833:2017
	Detección y recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C	ISO 21528-2:2017
	Detección y recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivo a 37 °C	UNE-EN ISO 6888-2:2000 UNE-EN ISO 6888-2/A1:2004
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidasa positivo	ISO 16649-2:2001
	Detección y recuento en placa <i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 7937:2005
	Detección y recuento de <i>Campylobacter</i> spp.	ISO 10272-2:2017
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PNTM-09



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hisopos cloacales	Aislamiento e Identificación de <i>Campylobacter</i> spp.	Procedimiento interno PNTM-13

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	Procedimiento interno PNTM-08

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunoensayo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Paños/Gamuzas Esponjas	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Procedimiento interno PNTM-37

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.	Procedimiento interno PNTM-51

## 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	Procedimientos internos: PNTS-06 PNTS-10
Suero de gallinas, pollos y pavos	Detección de anticuerpos frente al <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>Mycoplasma synoviae</i> mediante ELISA	Procedimiento interno PNTS-06

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	Procedimiento interno PNTS-05

## DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Análisis mediante métodos basado en técnicas de cromatografía líquida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos y maíz para piensos	Aflatoxina B1, B2, G1 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia <i>Aflatoxina B1: ( ≥ 1 µg/kg )</i> <i>Aflatoxina B2:( ≥ 1 µg/kg )</i> <i>Aflatoxina G1:( ≥ 1 µg/kg )</i> <i>Aflatoxina G2: ( ≥ 1 µg/kg )</i>	Procedimiento interno PNTQ-46

## DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA Y UNIDADES ANALÍTICAS INDICADAS

Análisis mediante métodos basado en técnicas de parasitología

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne fresca de cerdo y caballo	Detección de larvas de triquina ( <i>Trichinella</i> spp.) por digestión péptica y microscopía	Reglamento (UE) nº 2015/1375 Capítulo I del Anexo I y Anexo III

- Unidad analítica 1: Carretera C-223, Km. 2, 12530 Burriana (Castellón)
- Unidad analítica 3: Polígono Industrial Picassent, C/ Uno Parcela 18 46220 Picassent (Valencia)
- Unidad analítica 4: Polígono Industrial Puente Alto, C/ K 1-A 03300 Orihuela (Alicante)
- Unidad analítica 5: Polígono Industrial Cotes Baixes, C/ G, parcela 3 03800 Alcoi (Alicante)
- Unidad analítica 6: Plaza Mayor, nº 2. Atzeneta (Castellón).
- 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 12: Fábricas de Beneyto, nº 17. Banyeres de Mariola (Alicante)
- Unidad analítica 13: Carrera d'en Corts, nº 231. Valencia (Valencia).
- Unidad analítica 14: C/Carnissers, nº 2. Polígono Industrial Masía del Juez. Torrent (Valencia)
- Unidad analítica 15: Plaza Sant Miquel, 3. Morella (Castellón)
- Unidad analítica 16 C/Partida Umbría s/n. Benassal (Castellón)
- Unidad analítica 17 Avenida Gil de Atrocillo s/n. Vinaròs (Castellón)
- Unidad analítica 18 C/ Matadero nº 13. Jérica (Castellón)
- Unidad analítica 19 C/ Virgen del Loreto 1. Bejís (Castellón)
- Unidad analítica 20 C/ Camino del Rosario s/n. Burjassot (Valencia)

*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº11 de fecha 06/09/2018*