

**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<br>Calzas<br>Paños/Gamuzas<br>Fondos de caja<br>Vísceras (hígado, vitelo y ciego)<br>Esponjas | Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp.                                   | UNE-EN ISO 6579:2003<br>UNE-EN ISO 6579:2003/A1:2007 |
| Carne y derivados cárnicos<br>Huevos y ovoproductos<br>Piensos                                      | Investigación de <i>Salmonella</i> spp.                                                  | UNE-EN ISO 6579:2003                                 |
| Carne y derivados cárnicos<br>Huevos y ovoproductos                                                 |                                                                                          | Procedimiento interno<br>PNTM-53                     |
| Carne y derivados cárnicos                                                                          | Detección y recuento en placa de microorganismos a 30 °C                                 | UNE-EN ISO 4833:2014                                 |
|                                                                                                     | Detección y recuento en placa de Enterobacterias a 37 °C                                 | ISO 21528-2:2004                                     |
|                                                                                                     | Detección y recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivo a 37 °C                | UNE-EN ISO 6888-2:2000<br>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/TS 10272-2:2006                                  |
|                                                                                                     | Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>                                           | Procedimiento interno<br>PNTM-0                      |
| Hisopos cloacales                                                                                   | Aislamiento e Identificación de <i>Campylobacter</i> spp.                                | Procedimiento interno<br>PNTM-13                     |



Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR                                                                  | ENSAYO                                                    | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Paños/Gamuzas<br>Esponjas<br>Calzas<br>Heces<br>Fondos de caja<br>Meconios<br>Piel de cuello | Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real | Procedimiento interno<br>PNTM-08 |

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunoensayo

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO                              | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO    |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Paños/Gamuzas<br>Esponjas   | Detección de <i>Salmonella</i> spp. | Procedimiento interno<br>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<br>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:<br>PNTS-06<br>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<br>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<br>PNTS-05 |

## DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA

Análisis mediante métodos basado en técnicas de parasitología

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR  | ENSAYO                                                                                         | NORMA/PROCEDIMIENTO<br>DE ENSAYO                             |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Carne fresca de cerdo y caballo | Detección de larvas de triquina ( <i>Trichinella</i> spp.) por digestión péptica y microscopía | Reglamento (UE) 2015/1375<br>Anexo I Capítulo I<br>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 10: Polígono el Romeral, C/ del textil, parcelas A6-A9. Requena (Valencia)
- Unidad analítica 11: C/Calvario, s/n. Chelva (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)