

ANEXO TÉCNICO ACREDITACIÓN № 849/LE1808

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

Dirección: C/ Nules, 16; Alquerías del niño perdido; 12539 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 6579:2003 UNE-EN ISO 6579:2003/A1:2007
Carne y derivados cárnicos Huevos y ovoproductos Piensos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579:2003
Carne y derivados cárnicos Huevos y ovoproductos		Procedimiento interno 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 UNE-EN ISO 6888-2/A1:2004
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo	ISO 16649-2:2001
	Detección y recuento en placa Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 7937:2005
	Detección y recuento de Campylobacter spp.	ISO/TS 10272-2:2006
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedim erro interno PNTM-0
Hisopos cloacales	Aislamiento e Identificación de <i>Campylobacter spp</i> .	Procedimento interno PNTM-13



Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Paños/Gamuzas Esponjas	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real	Procedimiento interno PNTP-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 Salmonella	Identificación mediante serotipado de colonias de Salmonella 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</i> gallisepticum y <i>Mycoplasma synoviae</i> mediante ELISA	Procedimiento interno PNTS-06

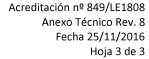
Análisis mediante métodos basados en pruebas de hemaglutinación

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 PARASITOLOGÍA

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 spp.</i>) por digestión pépsica y microscopía	Reglamento de Ejecución (EU) 2015/1375 Anexo I Capítulo I Anexo III





Unidad analítica 1: Carretera C-223, Km. 2, 12530 Burriana (Castellón)

Unidad analítica 3: Polígon 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)