

UNIDAD ANÁLISIS SANIDAD ANIMAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Dirección: C/ Ingeniero Manuel Soto nº 18; 46024 Valencia

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **755/LE1622**

Fecha de entrada en vigor: 04/12/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 16 fecha 13/03/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

AREA DE ENCEFALOPATÍAS

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistema nervioso central de bovino, ovino y caprino	Detección de la proteína priónica patógena de las encefalopatías espongiformes transmisibles por ELISA	PNT-EET-01 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

AREA DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces de animales	Detección <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
Calzas	Identificación de <i>Salmonella</i> spp mediante serotipado	PNT-MIC-01
Meconios	<i>S. enteritidis</i>	PNT-MIC-02
Piensos, mordedores, alimentos para pequeños animales	<i>S. typhimurium</i> <i>S. hadar</i> <i>S. virchow</i> <i>S. infantis</i>	<i>Métodos internos basados en Esquema Kauffman White</i>
Tejidos animales	Detección de micobacterias en medio de cultivo líquido mediante sistema automatizado	PNT-MIC-13 <i>Método interno basado en Método LNR PNT-MB-A-09</i>

AREA DE QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Detección cualitativa de componentes de origen animal por microscopía	PNT-QUI-01 <i>Método interno conforme a Reglamento (UE) nº 152/2009 y posteriores modificaciones. ANEXO VI Apdo. 2.1</i>

ÁREA DE SEROLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero porcino	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gE de la enfermedad de Aujeszky por ELISA	PNT-POR-01 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a la glicoproteína gB de la enfermedad de Aujeszky por ELISA	PNT-POR-02 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a Peste Porcina Clásica por ELISA	PNT-POR-03 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a Peste Porcina Africana por ELISA	PNT-POR-04 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero de rumiantes Suero porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por ELISA	PNT-BOV-01 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero bovino Suero porcino	Detección de anticuerpos frente a Tuberculosis por ELISA	PNT-BOV-04 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero bovino	Detección de anticuerpos frente a Leucosis por ELISA	PNT-BOV-02 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero de rumiantes	Detección de anticuerpos frente a Lengua azul por ELISA	PNT-RUM-08 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Suero de aves	Detección de anticuerpos frente a Influenza Aviar por ELISA	PNT-AVI-01 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a la enfermedad de Newcastle por ELISA	PNT-AVI-02 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Sangre entera de bovino	Detección de gamma-interferón para diagnóstico de Tuberculosis por ELISA	PNT-RUM-09 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aglutinación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de rumiantes Suero porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en placa)	PNT-RUM-02 <i>Método interno conforme al Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apartado 2.5</i>
	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en microplaca)	PNT-RUM-01 <i>Método interno conforme al Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apartado 2.5</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de fijación del complemento

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de rumiantes Suero porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por fijación de complemento	PNT-RUM-03 <i>Método interno conforme al Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apartado 2.3</i>
Suero ovino	Detección de anticuerpos frente a Epididimitis contagiosa ovina por fijación de complemento	PNT-RUM-10 <i>Método interno conforme a Manual terrestre de la OMSA Capítulo 3.8.7</i>
Suero bovino	Detección de anticuerpos frente a Perineumonía bovina contagiosa por fijación de complemento	PNT-BOV-03 <i>Método interno conforme al Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 4</i>

ÁREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre Suspensiones	Detección del virus de la Lengua Azul por RT-PCR a tiempo real	PNT-PCR-01 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-04 PCR BTV</i>
	Detección del virus Schmallenberg por RT-PCR a tiempo real	PNT-PCR-03 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-02 PCR SBV</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces Suspensiones Hisopos de arrastre	Detección del virus de la Influenza A por RT-PCR a tiempo real	PNT-PCR-02 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-01 PCR AIV</i>
	Detección del virus de la enfermedad de Newcastle por RT-PCR a tiempo real	PNT-PCR-04 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-03PCR NDV</i>
Cultivos, suspensiones y ADN extraído	Identificación de microorganismos pertenecientes al género <i>Mycobacterium</i> y al complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> por PCR convencional	PNT-PCR-05 ed.6 <i>Método Tipo III de CEA-ENAC-22</i>
Tejido , cultivos, suspensiones y ADN extraído	Detección de microorganismos del Complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> por PCR a tiempo real	PNT-PCR-07 <i>Método interno basado en SOP/007/EURL</i>
Sangre y suspensiones víricas	Detección del virus de la enfermedad hemorrágica epizoótica (EHE) por RT-PCR-a tiempo real	PNT-PCR-21 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-04 PCR EHE</i>
Hisopo rectal	Detección de <i>Mycobacterium avium subespecie paratuberculosis</i> por PCR a tiempo real	PNT-PCR-22 <i>Método interno basado en Método LNR PNT-BM-A-19</i>
Leche e hisopo vaginal y rectal	Detección de <i>Coxiella burnetti</i> por PCR a tiempo real	PNT-PCR-23 <i>Método interno basado en Método LNR PNT-BM-A-37</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Detección de ADN de rumiante por PCR a tiempo real	PNT-PCR-06 <i>Método interno basado en EURL-AP Standard Operating Procedures: EURL-AP SOP Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR</i>
	Detección de ADN de porcino por PCR a tiempo real	PNT-PCR-19 <i>Método interno basado en EURL-AP SOP Detection of pig DNA in feed using real-time PCR</i>
	Detección de ADN de pollo y pavo por PCR a tiempo real	PNT-PCR-20 <i>Método interno basado en EURL-AP SOP Detection of poultry (chicken and turkey) DNA in feed using real-time</i>

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