

LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE NAVARRA

Dirección: Avda. Serapio Huici, s/n; 31610 Villava/Atarrabia (Navarra)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **708/LE1460**

Fecha de entrada en vigor: 13/03/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 19/09/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Avda. Serapio Huici, s/n; 31610 Villava/Atarrabia (Navarra)

C/ Valle de Orba, 34; 31390 Olite (Navarra)

SEDE VILLAVA/ATARRABIA

Análisis mediante métodos basados en pruebas de fijación del complemento

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de bovino, ovino caprino y porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> mediante fijación del complemento	Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apartado 2.3

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aglutinación

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de bovino, ovino y caprino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> mediante rosa de Bengala en placa	Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apartado 2.5
Cultivos puros de <i>Salmonella</i>	Serotipado de <i>Salmonella</i> spp. Serotipos <i>S. enteritidis</i> , <i>S. tiphymurium</i> , <i>S. hadar</i> , <i>S. infantis</i> , <i>S. virchow</i>	UNE-EN ISO 6579-3

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero porcino	Detección de anticuerpos frente a la peste porcina clásica por ELISA	PEE/LCA/01 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
	Detección de anticuerpos frente a la peste porcina africana por ELISA	PEE/LCA/02 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero porcino	Detección de anticuerpos anti-gE frente a la enfermedad Aujeszky por ELISA	PEE/LCA/05 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
	Detección de anticuerpos anti-gB frente a la enfermedad Aujeszky por ELISA	PEE/LCA/06 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Suero bovino	Detección de anticuerpos frente a la rinotraqueitis infecciosa bovina por ELISA	PEE/LCA/16 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Plasma bovino	Detección de gamma interferón para diagnóstico de tuberculosis bovina por ELISA	PEE/LCA/20 Método Tipo I de CEA-ENAC-22
Suero ovino, bovino, caprino y porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por ELISA	PEE/LCA/47 Método Tipo I de CEA-ENAC-22

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces de aves Calzas Polvo ambiental Piensos y sus materias primas Subproductos de origen animal	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1
Tejidos de origen animal	Detección de Micobacterias (sistema automatizado)	PEE/LCA/60 Método interno TIPO II de CEA-ENAC-22 basado en Manual OMSA (Capítulo 3.1.13)
Piensos y sus materias primas Subproductos de origen animal	Recuento en placa de enterobacterias	UNE-EN ISO 21528-2

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces de aves y muestras ambientales de la etapa de producción primaria	Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR en tiempo real	PEE/LCA/35 Método interno basado en iQ-Check Salmonella II (BioRad)

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Maíz Piensos de origen vegetal	Detección de maíz (gen ADH) mediante PCR a tiempo real	II/LCA/350 Método interno basado en QT-TAX-ZM-001
Soja Piensos de origen vegetal	Detección de soja (gen Lectina) mediante PCR a tiempo real	II/LCA/353 Método interno basado en QT-TAX-GM-007
Maíz Soja Piensos de origen vegetal	Detección de material vegetal transgénico (p-35S y t-NOS) mediante PCR a tiempo real	II/LCA/355 II/LCA/357 Método interno basado en ISO 21569 Anexo B.9
	Detección de variedades transgénicas mediante PCR a tiempo real <i>Maíz MON 810 (evento específico)</i> <i>Soja Roundup Ready (construcción específica GTS 40-3-2)</i>	II/LCA/360 Método interno basado en QT-EVE-ZM-020 II/LCA/361 Método interno basado en QT-CON-00-001
	Determinación cuantitativa de variedades transgénicas mediante PCR a tiempo real <i>Maíz MON 810 (evento específico)</i> <i>Soja Roundup Ready (construcción específica GTS 40-3-2)</i>	II/LCA/380 Método interno basado en ISO 21570 Anexo D.2 II/LCA/383 Método interno basado en ISO 21570 Anexo C.4
Material vegetal	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] mediante PCR a tiempo real	PEE/LCA/301 Método Tipo II de CEA-ENAC-26 basado en EPPO PM 7/024 Apéndice 5

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre de rumiantes	Detección del virus de la Lengua Azul por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/33 Método Tipo II de CEA-ENAC-22 basado en Método LNR NT-LCV-04 PCR BTV
Hisopos de arrastre	Detección del virus de la enfermedad de Newcastle por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/34 Método Tipo II de CEA-ENAC-22 basado en Método LNR NT-LCV-03 PCR NDV
Hisopos de arrastre y tejidos animales aviares	Detección del virus de la influenza aviar mediante por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/35 Método Tipo II de CEA-ENAC-22 basado en Método LNR NT-LCV-01 PCR AIV
Sangre y tejidos animales de suidos	Detección del virus de la Peste porcina africana por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/36 Método Tipo II de CEA-ENAC-22 basado en Método LNR NT-LCV-05 PCR PPA

SEDE OLITE

Análisis sensorial descriptivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva vírgenes	Valoración organoléptica	COI/T.20/Doc. n.º 15

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