

## 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. 14 fecha 14/04/2023)

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

### 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 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 <i>Método interno conforme a Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones</i> Anexo 1 Apartado 1
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
Maíz Piensos de origen vegetal	Detección de maíz (gen ADH) mediante PCR a tiempo real	PEE/LCA/300 Rev 2 <i>Método interno</i>
Soja Piensos de origen vegetal	Detección de soja (gen Lectina) mediante PCR a tiempo real	
Maíz Soja Piensos de origen vegetal	Detección de material vegetal transgénico (p-35S y t-NOS) mediante PCR a tiempo real	PEE/LCA/300 <i>Método interno basado en ISO 21569 Anexo B.9</i>
	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>	PEE/LCA/300 Rev 2 <i>Método interno</i>
	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>	PEE/LCA/300 <i>Método interno basado en ISO 21570</i> <i>Anexo D.2</i> <i>Anexo C.4</i>
Material vegetal	Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> mediante PCR a tiempo real	PEE/LCA/301 <i>Método interno basado en EPPO PM 7/24</i>

### 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 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-04 PCR BTV</i>
Hisopos de arrastre	Detección del virus de la enfermedad de Newcastle por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/34 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-03 PCR NDV</i>
Hisopos de arrastre y tejidos animales aviares	Detección del virus de la influenza aviar mediante por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/35 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-01 PCR AIV</i>
Sangre y tejidos animales de suidos	Detección del virus de la Peste porcina africana por RT-PCR en tiempo real	II/LCA/36 <i>Método interno basado en Método LNR NT-LCV-05 PCR PPA</i>

### 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