

CENTRO DE VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA (VISAVET). UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Dirección/Address: Avda. Puerta de Hierro s/n. 28040 Madrid

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

Actividad/ Activity: **Ensayo**

Acreditación/ Accreditation nº: **817/LE1410**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 30/07/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/ SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 20 fecha/date 07/06/2024)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

SERVICIO DE MICOBACTERIAS

MYCOBACTERIA UNIT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cultivo

Analysis in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Tejidos y fluidos animales <i>Tissues and fluids of animal origin</i>	Detección de micobacterias en medio de cultivo líquido mediante sistema automatizado <i>Detection of mycobacteria on liquid culture media by automatic system</i>	PE/012/MYC Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Manual de la OMSA (online) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres. Capítulo 3.1.13 /WOAH terrestrial manual Chapter 3.1.13
Tejidos y fluidos animales <i>Tissues and fluids of animal origin</i>	Detección de micobacterias mediante técnicas de cultivo <i>Detection of mycobacteria by culture techniques</i>	PE/003/MYC Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Manual de la OMSA (online) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres. Capítulo 3.1.13 /WOAH terrestrial manual Chapter 3.1.13

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: C8CX0jEj27j3YD23j2

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Cultivos Suspensiones ADN extraído <i>Culture</i> <i>Bacterial suspensión</i> <i>DNA</i>	Identificación de microorganismos pertenecientes al género <i>Mycobacterium</i> y al complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> por PCR <i>Identification of microorganisms belonged to the Mycobacterium genus and to the Mycobacterium tuberculosis complex by PCR</i>	PE/005/MYC <i>Método interno conforme a In-house methods according to</i> <i>Manual de la OMSA (on line) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres Capítulo 3.1.13 / WOAH terrestrial manual (on line) Chapter 3.1.13</i>
	Caracterización molecular de micobacterias pertenecientes al complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> mediante Direct Variable Repeat Spacer Oligonucleotidotyping (DVR-spoligotyping) <i>Molecular characterization of members of the Mycobacterium tuberculosis complex by Direct Variable Repeat Spacer Oligonucleotide Typing (DVR-spoligotyping)</i>	PE/007/MYC <i>Método interno conforme a In-house methods according to</i> <i>Manual de la OMSA (on line) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres Capítulo 3.1.13 / WOAH terrestrial manual (on line) Chapter 3.1.13</i>
Tejidos y fluidos animales Cultivos Suspensiones ADN extraído <i>Tissues and fluids of animal origin</i> <i>Culture</i> <i>Bacterial suspensión</i> <i>DNA</i>	Detección de microorganismos pertenecientes al complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of members of the Mycobacterium tuberculosis complex by real time PCR</i>	PE/013/MYC <i>Método interno basado en In-house methods based on</i> SOP/007/EURL

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by enzima immunoassay methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Sangre de bovino, ovino y caprino <i>Blood of bovine, sheep and caprine</i>	Detección del gamma-Interferón para el diagnóstico de tuberculosis por ELISA <i>Detection of gamma-interferon for the Diagnosis of tuberculosis by ELISA</i>	PE/009/MYC <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

SERVICIO DE ZONOSIS DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA Y RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS
FOODBORNE ZONOSSES AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE UNIT

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

Analysis by isolation in culture media methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Heces de animales Hisopos Carne Huevos Piensos Preparados alimenticios para animales domésticos <i>Animal faeces</i> <i>Swab</i> <i>Meat</i> <i>Eggs</i> <i>Feed</i> <i>Animal feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1
Carne <i>Meat</i>	Aislamiento e identificación presuntiva de <i>Escherichia coli</i> productor de BLEAs, AmpC y carbapenemasas <i>Isolation and identification of ESBL, AmpC and carbapenemase producing Escherichia coli</i>	PE/030/ZTA <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>EURL RAM "Isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from fresh meat"</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de serotipado

Analysis by serotyping methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Cultivo de <i>Salmonella</i> spp. <i>Salmonella spp. strains</i>	Identificación de <i>Salmonella</i> entérica subespecie entérica mediante serotipado <i>Serotyping of Salmonella enterica subspecie enterica</i>	PE/029/ZTA <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>ISO/TR 6579-3</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de antibiograma

Analysis by antimicrobial susceptibility testing methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Cepas de enterobacterias, <i>Staphylococcus spp.,</i> <i>Enterococcus spp. y</i> <i>Campylobacter spp.</i> <i>Enterobacteria,</i> <i>Staphylococcus spp.,</i> <i>Enterococcus spp. and</i> <i>Campylobacter spp. strains</i>	Sensibilidad a agentes antimicrobianos mediante la técnica de microdilución <i>Antimicrobial susceptibility testing based on broth microdilution</i>	PE/028/ZTA <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 20776-1</i> <i>CLSI guideline M45</i>

SERVICIO DE INMUNOLOGIA VIRAL Y MEDICINA PREVENTIVA

VIRAL INMONOLOGY AND PREVENTIVE MEDICINE UNIT

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR en tiempo real

Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Tejidos y fluidos animales ADN extraído <i>Animal tissues and fluids</i> <i>DNA</i>	Detección del virus de la peste porcina africana (PPA) mediante PCR en tiempo real <i>Detection of African swine fever virus (ASFV) by real-time polymerase chain reaction (PCR)</i>	PE/002/SUAT <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Manual de la OIE (on line) de</i> <i>pruebas de diagnóstico y vacunas</i> <i>para animales terrestres.</i> <i>Capítulo 3.8.1 / OIE terrestrial</i> <i>manual (on line) Chapter 3.8.1</i>

Categoría I (Ensayos “in situ”)

Category I (“on site” Tests)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Ganado bovino, caprino y ovino <i>Cattle, goats and sheep</i>	Prueba de intradermotuberculinización (<i>sencilla y por comparación</i>) <i>Tuberculin intradermal reaction</i>	SOP/001/EURL Intradermal Tuberculin Skin Test Protocol in bovine animals SOP/002/EURL Intradermal Tuberculin Skin Test Protocol in caprine animals

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. / *An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*