

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. 15 fecha/date 11/09/2020)

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 mediante técnicas de cultivo <i>Detection of mycobacteria by culture techniques</i>	Real Decreto 2611/1996 (modificado por Real Decreto 1047/2003 Anexo 1 Apartado 1)
	Detección de micobacterias en medio de cultivo líquido mediante sistema automatizado <i>Detection of mycobacteria on liquid culture media by automatic system</i>	Royal Decree 2611/1996 (modified by the Royal Decree 1047/2006 Annex 1 part 1)

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: HON98G0044SvzYkC27

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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
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
	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
Tejidos y fluidos animales Cultivos Suspensiones ADN extraído <i>Tissues and fluids of animal origin</i> <i>Culture</i> <i>Bacterial suspension</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>Métodos internos conforme a In-house methods according to Manual de la OIE (on line) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres Cap. 3.4.6</i> <i>According to the OIE terrestrial manual (on line) Chapter 3.4.6</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by enzima immunoassay 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>
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 Pienso y materias primas Preparados alimenticios para animales domésticos <i>Animal faeces</i> <i>Swab</i> <i>Meat</i> <i>Eggs</i> <i>Feed and raw material</i> <i>Animal feed</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1

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>	Serotipado <i>Salmonella enterica subespecie enterica</i> <i>Serotyping of Salmonella enterica subespecie entérica</i> Grupos/Groups: O:4;O:7;O:8;O:9;O:9,46;O:3,10;O:1,3,19;O:13;O:18	PE/029/ZTA <i>Método interno basado en</i> <i>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</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp. y <i>Campylobacter</i> spp. <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 ZONOSIS EMERGENTES, DE BAJA DE PREVALENCIA Y AGRESIVOS BIOLÓGICOS

NEGLECTED AND EMERGING DISEASES UNIT

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR en tiempo real

Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Heces animales Tejidos y fluidos animales ADN extraído <i>Faeces</i> <i>Animal tissues and fluids</i> <i>DNA</i>	Detección de <i>Coxiella burnetii</i> mediante PCR en tiempo real <i>Coxiella burnetii detection by real time PCR</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : PE/011/NED (Conforme a las directrices de OIE: <i>Manual (on line)</i> de la OIE).Capítulo 2.1.16 Basado en método de laboratorio de referencia de la OIE para esta enfermedad (According to OIE guidelines: <i>OIE Manual (online)</i>], Chapter 2.1.16. Based on a method from the OIE reference laboratory for this disease)
Cultivos Suspensiones ADN extraído <i>Cultures</i> <i>suspensions</i> <i>DNA</i>	Detección de <i>Brucella spp.</i> mediante PCR en tiempo real <i>Brucella spp. detection by real time PCR</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : PE/012/NED Basado en método del laboratorio europeo de referencia para esta enfermedad Based on a method from the OIE reference laboratory for this disease

SERVICIO DE INMUNOLOGIA VIRAL Y MEDICINA PREVENTIVA
VIRAL INMUNOLOGY AND PREVENTIVE MEDICINE UNIT

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR en tiempo real

Analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Tejidos y fluidos animales ADN extraído <i>Animal tissues and fluids 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 In-house method according to Manual de la OIE (on line) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres. Capítulo 3.8.1</i> <i>According to the OIE guidelines: OIE Manual (online) Chapter 3.8.1</i>
Tejidos y fluidos animales ARN extraído <i>Animal tissues and fluids RNA</i>	Detección del virus de la peste equina africana (PEA) mediante RT-PCR en tiempo real <i>Detection of african horse virus (AHV) by real-time polymerase chain reaction (PCR)</i>	PE/003/SUAT <i>Método interno conforme a In-house method according to Manual de la OIE (on line) de pruebas de diagnóstico y vacunas para animales terrestres. Capítulo 3.5.1</i> <i>According to the OIE territorial manual (online). Chapter 3.5.1</i>

Categoría I (Ensayos "in situ")

Category I ("on site" Tests)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
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>	Reglamento (CE) 1226/2002 (Anexo B, Artículo 2.2) <i>COMMISSION REGULATION (EC) No 1226/2002 (Annex B to Council Directive 64/432/EEC, article 2.2)</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.

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.

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

Código Validación Electrónica: HON98G0044SvzYkC27

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**