

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 817/LE1410
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)/VISAVET Health Surveillance Centre
Universidad Complutense Madrid

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

Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título/Title: Ensayos Diagnóstico Sanidad Animal y Microbiológicos en productos agroalimentarios
/ Test for diagnosis of animal health and microbiological analysis in agri-food products

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

SERVICIO DE MICOBACTERIAS

MYCOBACTERIA UNIT

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cultivo

Analysis 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>
Tejidos y fluidos animales <i>Tissues and fluids of animal origin</i>	Detección de <i>Mycobacterium</i> spp. mediante técnicas de cultivo <i>Detection of Mycobacterium spp. by culture techniques</i>	Real Decreto 2611/1996 (modificado por Real Decreto 1047/2003 Anexo 1 apartado 1) <i>Royal Decree 2611/1996 (modified by the Royal Decree 1047/2003 Annex 1 part 1)</i>
Tejidos y fluidos animales	Detección de micobacterias en medio de cultivo líquido mediante sistema automatizado <i>Detection of micobacteria on liquid culture media by automatic system</i>	

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 suspension</i> <i>DNA</i>	Identificación de microorganismos pertenecientes al complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> por PCR <i>Identification of microorganisms belonged to the Mycobacterium tuberculosis complex by PCR</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/005/MYC <i>(Conforme a las directrices de OIE: Manual (on line) de la OIE Capítulo 2.4.6)</i> <i>(According to the OIE terrestrial manual, Chapter 2.4.6)</i>
	Caracterización molecular de micobacterias pertenecientes al complejo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> mediante direct variable repeat spacer oligonucleotide typing (DVR-spoligotyping) <i>Molecular characterization of members of the Mycobacterium tuberculosis complex by direct variable repeat spacer oligonucleotide typing (DVR-spoligotyping)</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/007MYC <i>(Conforme a las directrices de OIE: Manual (on line) de la OIE Capítulo 2.4.6)</i> <i>(According to the OIE terrestrial manual, Chapter 2.4.6)</i>
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>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/013/MYC <i>(Conforme a las directrices de OIE: Manual (on line) de la OIE Capítulo 2.4.6)</i> <i>(According to the OIE terrestrial manual, Chapter 2.4.6)</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: 22ey28SX7A462gt4Y1

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

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 miembros de la familia <i>Bovidae</i> (vaca, cabra, oveja y búfalo) <i>Blood of Bovidae family (cattle, goat, sheep)</i>	Diagnóstico de tuberculosis mediante la técnica de detección del Gamma-Interferón in vitro por ELISA <i>Diagnosis of tuberculosis infection using the in vitro gamma-interferon detection assay</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/009/MYC <i>(Conforme a las directrices de OIE: Manual (on line) de la OIE Capítulo 2.4.6)</i> <i>(According to the OIE terrestrial manual, Chapter 2.4.6)</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 <i>Animal faeces</i>	Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp. <i>Isolation and identification of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1:2017
Carne/ <i>Meat</i> Huevos/ <i>Eggs</i> Pienso y materias primas/ <i>Feed and raw material</i> Preparados alimenticios para animales domésticos/ <i>Animal feed</i>	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: 22ey28SX7A462gt4Y1

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

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</i> spp. strains	Serotipado de colonias <i>Salmonella enterica</i> <i>subespecie entérica</i> <i>Serotyping of Salmonella spp. strains</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)	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/029/ZTA

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>
Colonias de cultivos bacterianos de enterobacterias <i>Enterobacteria strains</i>	Antibiograma por difusión en agar <i>Antimicrobial susceptibility testing based on disk diffusion</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/027/ZTA
Colonias de cultivos bacterianos de enterobacterias, <i>Staphylococcus</i> <i>spp.</i> , <i>Enterococcus spp</i> y <i>Campylobacter spp</i> <i>Enterobacteria, Staphylococcus spp., Enterococcus spp and Campylobacter spp strains</i>	Antibiograma por microdilución en caldo <i>Antimicrobial susceptibility testing based on microbroth dilution</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/028/ZTA

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: 22ey28SX7A462gt4Y1

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

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

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: 22ey28SX7A462gt4Y1

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

SERVICIO DE INMUNOLOGIA VIRAL Y MEDICINA PREVENTIVA

VIRAL IMMUNOLOGY 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 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>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/002/SUAT <i>(Conforme a las directrices de OIE: Manual (on line) de la OIE).Capitulo 2.8.1</i> <i>(According to OIE guidelines: OIE Manual (online)). Chapter 2.8.1</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>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure:</i> PE/003/SUAT <i>(Conforme a las directrices de OIE: Manual (on line) de la OIE).Capitulo 2.5.1</i> <i>(According to OIE guidelines: OIE Manual (online)). Chapter 2.5.1</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 la intradermotuberculinización <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>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: 22ey28SX7A462gt4Y1

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**