

CENTRO MILITAR DE VETERINARIA DE LA DEFENSA
Servicio de Seguridad Alimentaria y Salud Pública
Servicio de Microbiología, Higiene y Sanidad Ambiental

Dirección: C/ Darío Gazapo, 3; 28024 Madrid
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad: **Ensayo**
Acreditación nº: **330/LE618**
Fecha de entrada en vigor: 12/07/2002

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 17 fecha 30/12/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

SERVICIO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SALUD PÚBLICA

Ensayos de estabilidad

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas	Control de la estabilidad microbiológica de conservas	NIF V08-408

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PTA-MC/024 <i>Método interno basado en ISO 6579</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PTA-MC/9001 <i>Método interno basado en ALOA® COUNT</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. Mediante inmunofluorescencia (ELFA)	PTA-MC/023 <i>Método interno basado en VIDAS® Easy Salmonella</i>

Análisis mediante métodos basados en técnica de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de microorganismos por NMP automatizado	PTA-MC/2001 <i>Método interno basado en TEMPO® AC</i>
	Recuento de estafilococos coagulasa positivos por NMP automatizado	PTA-MC/8002 <i>Método interno basado en TEMPO® STA</i>
	Recuento de coliformes por NMP automatizado	PTA-MC/6002 <i>Método interno basado en TEMPO® TC</i>
	Recuento de enterobacterias por NMP automatizado	PTA-MC/7001 <i>Método interno basado en TEMPO® EB</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado	PTA-MC/6001 <i>Método interno basado en TEMPO® EC</i>

SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA, HIGIENE Y SANIDAD AMBIENTAL

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Agua continentales tratadas	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)	UNE-EN ISO 11731 PTA-MH/006 <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Muestras biológicas de equino	Aislamiento e identificación de <i>Taylorella equigenitalis</i>	PTA-MH/003 <i>Método interno basado en Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals Capítulo 3.6.2.</i>

Análisis mediante técnicas de inmunodifusión en gel de agar

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero de equino	Detección de anticuerpos frente a anemia infecciosa equina mediante inmunodifusión (AGID)	PTA-MH/002 <i>Método interno basado en Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals Capítulo 3.6.6.</i>

Análisis mediante técnicas de inmunofluorescencia indirecta (IFI)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suero canino	Detección de anticuerpos frente a <i>Leishmania infantum</i> por inmunofluorescencia indirecta (IFI)	PTA-MH/004 <i>Método interno basado en Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals Capítulo 3.1.11.</i>
Suero equino	Detección de anticuerpos frente a <i>Babesia caballi</i> y <i>Theileria equi</i> por inmunofluorescencia indirecta (IFI)	PTA-MH/005 <i>Método interno basado en Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals Capítulo 3.6.8.</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.