

## LABORATORIO DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL DE GRANADA JUNTA DE ANDALUCÍA

Dirección: Avenida de la Diputación s/n; 18230 Atarfe (Granada)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **868/LE1720**

Fecha de entrada en vigor: 25/02/2011

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 04/09/2024)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces Calzas Polvo Hisopos Toallitas Gamuzas	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1
Leche Flujo vaginal Sangre entera Membranas fetales Feto abortado Semen Líquido sinovial Biopsia de linfonódulos	Detección de <i>Brucella</i> spp.	ME-14 <i>Método interno conforme a Manual terrestre de la OMSA. Capítulo 3.1.4</i>

#### Serotipado de cepas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cultivo de <i>Salmonella</i> spp.	Serotipado de colonias de <i>Salmonella</i> spp.  <i>S. Enteritidis</i> <i>S. Typhimurium</i> <i>S. Hadar</i> <i>S. Virchow</i> <i>S. Infantis</i>	ISO/TR 6579-3

## DEPARTAMENTO DE SEROLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas 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> por 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, caprino y porcino	Detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> por rosa de Bengala (en placa)	Real Decreto 2611/1996 y sus posteriores modificaciones Anexo 2 Apartado 2.5

## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de cabra	Grasa por espectroscopia infrarroja	ME-06 <i>Método interno basado en método fabricante equipo Milkoscan™ FT+</i>
	Proteína por espectroscopia infrarroja	
	Extracto seco total por espectroscopia infrarroja	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de citometría

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de cabra	Recuento de células somáticas por citometría de flujo y fluorescencia	ME-07 <i>Método interno basado en método fabricante equipo Fossomatic™ FC</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.