



# ASOCIACIÓN LECHERA DEL VACUNO Y OVINO DE LAS COMUNIDADES DEL PAIS VASCO Y NAVARRA, ALVO Instituto Lactológico de Lekunberri

Dirección: INSTITUTO LACTOLÓGICO LEKUNBERRI. Plazaola, 23; 31870 Lekunberri (Navarra)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 174/LE381

Fecha de entrada en vigor: 09/07/1999

# **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev.14 fecha 14/02/2020)

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas y gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche y productos lácteos	Proteína por volumetría (método Kjeldahl)	PE/ALVO/07 Método interno basado en UNE-EN ISO 8968-1
	Grasa por gravimetría	PE/ALVO/19 rev.12
	Extracto seco por gravimetría	PE/ALVO/08 rev.12
Leche	Cenizas por gravimetría	OM 1694/1977 Anexo III. Apdo. 6

### Análisis mediante métodos basado en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Queso	pH por potenciometría	PE/ALVO/90
	(4,9 - 5,8 uds. de pH)	Método interno basado en AOAC 981.12

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)



Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda y tratada térmicamente de vaca Leche cruda de cabra y oveja	Grasa por espectroscopia infrarroja	PE/ALVO/02  Método interno basado en método fabricante FOSS equipo MilkoscanTM FT 6000 y MilkoscanTM FT+.
	Proteína por espectroscopia infrarroja	
	Extracto seco magro por espectroscopia infrarroja	
	Punto crioscópico por espectroscopia infrarroja y conductividad	
Queso	Grasa por espectroscopia infrarroja	PE/ALVO/97
Nata		Método interno basado en
Queso	Extracto seco por espectroscopia infrarroja	método fabricante FOSS equipo FoodScan.

### Análisis mediante métodos basados en técnicas de citometría

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de vaca y oveja	Recuento de bacterias por fluorescencia y citometría de flujo	PE/ALVO/01 Método interno basado en método fabricante FOSS equipo BactoscanTM FC.
Leche cruda	Recuento de células somáticas por fluorescencia y citometría de flujo	PE/ALVO/03  Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Fossomatic™ FC y Fossomatic™ 7 DC.



Entidad Nacional de Acreditación Análisis mediante métodos basados en técnicas de crioscopía

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche	Punto crioscópico (método crioscópico)	PE/ALVO/05 Método interno basado en UNE-EN ISO 5764 / IDF 108

# Análisis mediante métodos basados en inhibición del crecimiento bacteriano

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche	Detección de residuos de inhibidores del crecimiento bacteriano	PE/ALVO/71 Método interno basado en ECLIPSE 100

# AREA DE MICROBIOLÓGÍA

Análisis mediante técnicas basadas en aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche y productos lácteos	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	UNE EN-ISO 4833-1
	Recuento en placa de Coliformes totales	ISO 4832
	Recuento en placa de Enterobacterias	UNE EN-ISO 21528-2
	Recuento en placa de <i>Escherichiacoli</i> ß-glucuronidasa positivo	PE/ALVO/41 Método interno basado en ChromID® Coli
	Recuento en placa de <i>Estafilococos coagulasa</i> positivos a 37 °C	PE/ALVO/42 Método interno basado en ISO 6888-2
	Recuento en placa de Listeria monocytogenes	PE/ALVO/96 Método interno basado en ALOA® COUNT



PRODUCTO/MA A ENSAYA		ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche y producto (continuación)	s lácteos	Recuento por NMP de esporas butíricas	PE/ALVO/10  Método interno basado en protocolo CNERNA "Pour L'estimation de la contamination du lait en spores de clostridia para la méthode de culture en milieu liquide.

Análisis mediante métodos de ensayo basados en técnicas de inmunofluorescencia

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche y productos lácteos	Detección de Listeria monocytogenes por inmunofluorescencia (ELFA)	PE/ALVO/87 Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes II (LM02)
	Detección de Salmonella spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	PE/ALVO/86 Método interno basado en VIDAS® Salmonella (SLM)
Queso	Detección de Enterotoxina Estafilocócica por inmunofluorescencia (ELFA)	PE/ALVO/44 Método interno basado en VIDAS® Staph enterotoxin II (SET2)

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.