

ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL LECHERA DE ARAGÓN

Dirección: Avda Movera, 580; 50194 Zaragoza
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad: **Ensayo**
Acreditación nº: **798/LE1461**
Fecha de entrada en vigor: 21/05/2010

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 11/03/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de vaca	Grasa por espectroscopia infrarroja	PN-008
	Proteína por espectroscopia infrarroja	<i>Método interno basado en método fabricante FOSS equipo MilkoScan™ 7</i>
	Lactosa por espectroscopia infrarroja	
	Extracto seco magro por espectroscopia infrarroja	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de citometría

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de vaca	Recuento de bacterias por fluorescencia y citometría de flujo	PN-004 <i>Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Bactoscan™ FC</i>
	Recuento de células somáticas por fluorescencia y citometría de flujo	PN-007 <i>Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Fossomatic™ DC</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de crioscopia

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de vaca	Punto crioscópico (método crioscópico)	PN-001 <i>Método interno basado en ISO 5764 / IDF 108</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inhibición del crecimiento bacteriano

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de vaca	Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano	PN-002 <i>Método interno basado en ECLIPSE 100</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.