

CENTRO DE SELECCIÓN Y REPRODUCCIÓN ANIMAL (CENSYRA). JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Dirección: Páramo de Villaquilambre, s/n; 24193 Villaquilambre (León)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **914/LE1793**

Fecha de entrada en vigor: 29/07/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 06/03/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA DE CONTROL LECHERO

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Leche cruda de vaca, oveja y cabra	Grasa por espectroscopia infrarroja	IT-CL-10
	Proteína por espectroscopia infrarroja	<i>Método interno basado en método fabricante FOSS equipos MilkoScan 7 RM, MilkoScan™ FT + y MilkoScan™ FT 6000</i>
	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 vaca, oveja y cabra	Recuento de células somáticas por fluorescencia y citometría de flujo	IT-CL-09 <i>Método interno basado en método fabricante FOSS equipos Fossomatic 7 y Fossomatic™ FC 6000</i>
	Recuento de bacterias por fluorescencia y citometría de flujo	IT-CL-08 <i>Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Bactoscan™ FC</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, oveja y cabra	Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano	IT-CL-06 <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.

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 6 de fecha 14/02/2025