

## SOLICITUD DE ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS CONVENCIONALES MUESTRAS DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

CLIENTE:	Código laboratorio:
PERSONA DE CONTACTO:	
DIRECCIÓN:	
POBLACIÓN Y PROVINCIA:	
Correo electrónico:	TEL:

### DATOS DE LA MUESTRA *(por favor utilice mayúsculas)*

Tipo de muestra <sup>1</sup>	Identificación

1: Indicar el producto lácteo de que se trata, por ej. Leche, Queso, Yogur, Cuajada, etc.

### ANÁLISIS A REALIZAR

En caso de existir oferta indicar el nº:

Marcar con una **X** el ensayo deseado. **CONSULTAR para matrices o ensayos distintos a los de esta solicitud.**

### MÉTODO

TIPO DE MUESTRA	ENSAYO MARCAR CON UNA <b>X</b> EL ENSAYO DESEADO	NORMA PROCEDIMIENTO
Leche	<input type="checkbox"/> Proteína por volumetría (método Kjeldalh) <input type="checkbox"/> Grasa por gravimetría <input type="checkbox"/> Extracto seco por gravimetría <input type="checkbox"/> Cenizas por gravimetría <input type="checkbox"/> pH por potenciometría* <input type="checkbox"/> Análisis de Acidez* <input type="checkbox"/> Determinación de la densidad*	PE/ALVO/07 PE/ALVO/19 PE/ALVO/08 OM 1694/1977
Productos lácteos	<input type="checkbox"/> Proteína por volumetría (método Kjeldalh) <input type="checkbox"/> Grasa por gravimetría <input type="checkbox"/> Extracto seco por gravimetría <input type="checkbox"/> Cenizas por gravimetría*	PE/ALVO/07 PE/ALVO/19 PE/ALVO/08
Queso	<input type="checkbox"/> pH por potenciometría <input type="checkbox"/> Grasa por espectroscopía infrarroja <input type="checkbox"/> Extracto seco por espectroscopía infrarroja <input type="checkbox"/> Detección de leche de vaca en queso de oveja por inmunoensayo*	PE/ALVO/90 PE/ALVO/97 PE/ALVO/97 PE/ALVO/33
Nata	<input type="checkbox"/> Grasa por espectroscopía infrarroja <input type="checkbox"/> Análisis de Acidez*	PE/ALVO/97 PE/ALVO/77

Observaciones:

Conforme CLIENTE  
Fecha y Firma:

*Muestras facilitadas por el cliente: Hay que tener en cuenta que el método de muestreo utilizado, la demora entre la fecha de recogida y la de recepción en el laboratorio, así como el estado de la muestra pueden ser relevantes para la validez o la aplicación de los resultados obtenidos.*