

SOLICITUD DE ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS

CLIENTE:	Código laboratorio:
PERSONA DE CONTACTO:	
DIRECCIÓN:	
Correo electrónico:	TEL:

DATOS DE LAS MUESTRAS (Elegir una sola opción, por favor utilice mayúsculas y rellene TODOS los campos)	
<input type="checkbox"/> Leche ¹ <input type="checkbox"/> Queso ² <input type="checkbox"/> Nata <input type="checkbox"/> Suero <input type="checkbox"/> Leche evaporada (concentrada no azucarada)	
<input type="checkbox"/> Yogur <input type="checkbox"/> Cuajada <input type="checkbox"/> Leche en polvo <input type="checkbox"/> Otro producto lácteo (indicar) ³ :	
Descripción de cada muestra:	
1	
2	
3	
4	
5	

En la descripción: ¹: Indicar si es cruda o tratada térmicamente. ²: Indicar qué tipo de queso es. ³: Leche concentrada azucarada, mantequilla, etc.

ANÁLISIS PARA REALIZAR	En caso de existir oferta indicar el nº:	
TIPO DE MUESTRA	MARCAR CON UNA X EL ENSAYO DESEADO	NORMA PROCEDIMIENTO
Leche, Queso (todos), Nata, Suero, Leche evaporada, Yogur, Cuajada, Leche en polvo, Productos lácteos.	<input type="checkbox"/> Proteína por volumetría (método Kjeldalh)	PE/ALVO/07
Leche, Queso (todos), Nata, Suero, Leche evaporada, Yogur, Cuajada, Leche en polvo, Productos lácteos	<input type="checkbox"/> Grasa por gravimetría	PE/ALVO/19 rev.14
Leche, Queso (todos), Nata, Suero, Leche evaporada, Yogur, Cuajada, Leche en polvo, Productos lácteos	<input type="checkbox"/> Extracto seco por gravimetría	PE/ALVO/08 rev.14
Leche	<input type="checkbox"/> Cenizas ^o por gravimetría	OM 1694/1977
Suero, Yogur	<input type="checkbox"/> Cenizas ^o por gravimetría*	PE/ALVO/09
Queso	<input type="checkbox"/> pH por potenciometría (4,9 - 5,8 uds. de pH)	PE/ALVO/90
Leche, Nata	<input type="checkbox"/> pH por potenciometría*	Potenciometría

^o Aplica agrupamiento de muestras, CONSULTAR al laboratorio
CONSULTAR para otros ensayos distintos a los de esta solicitud

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.

Observaciones:

Conforme CLIENTE Fecha y Firma:

La información obtenida o creada durante la realización de las actividades de ALVO es confidencial, en caso de que sea necesario ponerla a disposición pública el cliente será informado con antelación suficiente.