

SOLICITUD DE ENSAYOS PARA LECHE POR ANÁLISIS INSTRUMENTAL

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

DATOS DE LAS MUESTRAS <i>(Marcar con una X donde corresponda y utilizar mayúsculas)</i>		
	Tipo de LECHE	Identificación
1	<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca (01) <input type="checkbox"/> Oveja (02) <input type="checkbox"/> Cabra (03)
2	<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca (01) <input type="checkbox"/> Oveja (02) <input type="checkbox"/> Cabra (03)
3	<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca (01) <input type="checkbox"/> Oveja (02) <input type="checkbox"/> Cabra (03)
4	<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca (01) <input type="checkbox"/> Oveja (02) <input type="checkbox"/> Cabra (03)
5	<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca (01) <input type="checkbox"/> Oveja (02) <input type="checkbox"/> Cabra (03)

Utilizar los impresos de **Solicitud de ensayo adicionales** que hagan falta en el caso de que no haya espacio suficiente para incluir la información requerida.

ANÁLISIS PARA REALIZAR	En caso de existir oferta indicar el nº:
MARCAR CON UNA X EL ENSAYO DESEADO	NORMA PROCEDIMIENTO
<input type="checkbox"/> KIT COMPLETO. Incluye Composición (PE/ALVO/02), Bacterias (PE/ALVO/01), Células somáticas (PE/ALVO/03) e Inhibidores (PE/ALVO/71)	
<input type="checkbox"/> CÉLULAS + COMPOSICIÓN. -Composición (Grasa, Proteína, Extracto Seco Magro, Lactosa*, Urea* y Punto crioscópico) por espectroscopía infrarroja. Leche tratada térmicamente de oveja* y leche tratada térmicamente de cabra*. -Recuento de células somáticas por citometría de flujo. Leche tratada térmicamente*.	PE/ALVO/02 PE/ALVO/03
<input type="checkbox"/> BACTERIAS. Recuento de bacterias por citometría de flujo. Leche cruda de cabra* y leche tratada térmicamente*.	PE/ALVO/01
<input type="checkbox"/> INHIBIDORES. Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano.	PE/ALVO/71
<input type="checkbox"/> Test rápido de antibióticos TwinSensor Plus*	PE/ALVO/71
<input type="checkbox"/> Cuantificación de Aflatoxina M1. Symmetric M1*	Flujo lateral (LF)
<input type="checkbox"/> Punto crioscópico (método crioscópico)	PE/ALVO/05

CONSULTAR para otros ensayos distintos a los de esta solicitud

Muestras facilitadas por el cliente: El método de muestreo utilizado, la demora entre la fecha de toma de muestra y la de análisis en el laboratorio¹ y el estado de la muestra pueden ser relevantes para la validez o la aplicación de los resultados obtenidos.

¹: En el caso de análisis microbiológicos de productos perecederos, como la leche cruda, ese tiempo debería ser de un máximo de 48 h. Si en ese caso NO se quiere analizar la muestra MARCAR esta casilla → , en caso contrario la muestra se analizará. Esto no aplica si no se facilita la fecha de toma de muestra.

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.