

## SOLICITUD DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEO

**IMPORTANTE: Para muestras que no llevan exactamente los mismos ensayos, rellenar hojas independientes.**

<b>CLIENTE</b>	<b>Código laboratorio</b>
<b>PERSONA CONTACTO</b>	
<b>Tfno. contacto:</b>	<b>e-mail</b>
<b>Dirección</b>	

### DATOS DE LAS MUESTRAS (Utilizar mayúsculas)

	CÓDIGO/Nº ETIQUETA	DENOMINACIÓN MUESTRA	LOTE	TIPO DE MUESTRA (1)
1				
2				
3				
4				
5				

(1) Indicar si es: Leche de vaca, cabra o de oveja; con o sin tratamiento térmico; en polvo, concentrada,...//Queso de leche cruda o tratada térmicamente, ...//Mantequilla concentrada, ...//Suero con tratamiento térmico, sin tratamiento térmico,...//Nata cruda, con tratamiento térmico, ...//Yogur,...//...

### ENSAYOS SOLICITADOS (Marcar con x los ensayos solicitados)

DETERMINACIONES	METODO ENSAYO	DETERMINACIONES	METODO ENSAYO
<input type="checkbox"/> Detección y Recuento de <b>coliformes totales</b> . <b>Placa</b> (PE/LILA-06-06)	Método interno basado en Chrome ID TM Coli	<input type="checkbox"/> Recuento de <b>coliformes por NMP automatizado. TEMPO</b> (*PE/LILA-06-24)	Método interno basado en TEMPO ® TC
<input type="checkbox"/> Detección y Recuento de <b>E. coli β-glucuronidasa positiva. Placa</b> . (PE/LILA-06-06)	Método interno basado en Chrome ID TM Coli	<input type="checkbox"/> Recuento de <b>Escherichia coli por NMP automatizado. TEMPO</b> (*PE/LILA-06-24)	Método interno basado en TEMPO ® EC
<input type="checkbox"/> Detección y recuento de <b>microorganismos aerobios a 30 °C. Placa</b> . (PE/LILA-06-11 leche y productos lácteos con tratamiento térmico). (*PE/LILA-06-11 leche y productos lácteos sin tratamiento térmico).	Método interno basado en ISO 4833-1	<input type="checkbox"/> Recuento de <b>microorganismos aerobios a 30 °C por NMP automatizado. TEMPO</b> (*PE/LILA-06-24)	Método interno basado en TEMPO ® AC
<input type="checkbox"/> Detección y recuento de <b>Staphylococcus coagulasa positivos. Placa</b> (PE/LILA-06-22)	Método interno basado en ISO 6888-2	<input type="checkbox"/> Recuento de <b>Staphylococcus coagulasa positivos por NMP automatizado. TEMPO</b> (*PE/LILA-06-24)	Método interno basado en TEMPO ® STA
<input type="checkbox"/> Recuento de Mohos y Levaduras a 25 °C. <b>Placa</b> (*PE/LILA-06-15)	Método interno basado en ISO 21527	<input type="checkbox"/> Recuento de <b>Mohos y Levaduras por NMP automatizado. TEMPO</b> . (*PE/LILA-06-24)	Método interno basado en TEMPO ® YM
<input type="checkbox"/> Detección de <b>Listeria monocytogenes</b> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA) PE/LILA-06-08)	Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)	<input type="checkbox"/> Recuento de <b>Enterobacterias por NMP automatizado. TEMPO</b> . (*PE/LILA-06-24)	Método interno basado en TEMPO ® EB
<input type="checkbox"/> Detección de <b>Salmonella spp.</b> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA) (PE/LILA-06-09)	Método interno basado en VIDAS® Up Salmonella SPT		
<input type="checkbox"/> Recuento de <b>Clostridios sulfito-reductores</b> (*PE/LILA-06-14 )	Método interno basado en NFV08-061		
<input type="checkbox"/> Recuento de <b>Enterobacterias. Placa</b> (*PE/LILA-06-18)	Método interno basado en ISO 21528-2		
<input type="checkbox"/> Detección <b>Enterotoxina estafilocócica*</b>			

### OBSERVACIONES:

Si hay una oferta relacionada indicar el número:

Fecha:	<input type="text"/>	Firma cliente	<input type="text"/>

NOTAS: El cliente debe de tener en cuenta que el método de muestreo utilizado, la demora en la entrega de la muestra al laboratorio desde su recogida y las condiciones de conservación (especialmente la temperatura) pueden ser relevantes en los resultados obtenidos.

La información obtenida durante la realización del trabajo de LILA ASTURIAS es confidencial. En caso de que sea necesario ponerla a disposición pública, se le informará previamente.