

SOLICITUD DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEO

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

CLIENTE	Código laboratorio		
PERSONA CONTACTO			
Tfno. contacto:		e-mail	
Dirección			

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,...//...

(2)

ENSAYOS SOLICITADOS (Marcar con x los ensayos solicitados)

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

OBSERVACIONES:

Si hay una oferta relacionada indicar el número:

Fecha:		Firma cliente	

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.