

SOLICITUD DE ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

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 DE ENSAYO
LECHE	<input type="checkbox"/> Materia Grasa. Gravimétrico (PE/LILA-01-02)	Método interno basado en ISO 23318	MANTEQUILLA	<input type="checkbox"/> Materia Grasa. Gravimétrico (PE/LILA-01-02)	Método interno basado en ISO 17189
	<input type="checkbox"/> Materia Grasa. Butirométrico (*PE/LILA-01-07)	Método interno basado en protocolo fabricante		<input type="checkbox"/> Humedad (PE/LILA/07-06)	Método interno basado en ISO 3727-1
	<input type="checkbox"/> Proteína (PE/LILA-01-03)	Método interno basado en ISO 8968-1		<input type="checkbox"/> Extracto Seco Magro (PE/LILA/07-07)	Método interno basado en ISO 3727-2
	<input type="checkbox"/> ESM (PE/LILA-01-05)	Método interno basado en ISO 6731		<input type="checkbox"/> Materia Grasa (PE/LILA-01-02)	Método interno basado en ISO 23319
	<input type="checkbox"/> EST (PE/LILA-01-05)	Método interno basado en ISO 6731		<input type="checkbox"/> Materia Grasa sobre E.S. (PE/LILA-01-02)	
	<input type="checkbox"/> Cenizas (PE/LILA-01-04)	Método interno basado en BOE-A-1977-16116 Anexo III. Num.6	QUESO	<input type="checkbox"/> Proteína (PE/LILA-01-03)	Método interno basado en ISO 8968-1
	<input type="checkbox"/> Lactosa (PE/LILA-01-06)	Método interno. Cálculo		<input type="checkbox"/> Proteína sobre E.S (PE/LILA-01-03)	
	<input type="checkbox"/> Acidez (*PE/LILA-01-08)	Método interno basado en protocolo fabricante		<input type="checkbox"/> Extracto Seco (PE/LILA/01-05)	Método interno basado en ISO 5534
	<input type="checkbox"/> Aflatoxinas Symetric M1 (*PE/LILA-06-03)			<input type="checkbox"/> pH (PE/LILA/15-02)	Método interno basado en AOAC 981.12
	<input type="checkbox"/> Aflatoxinas Elisa (*PE/LILA-06-02)			<input type="checkbox"/> Materia Grasa. Gravimétrico (PE/LILA-01-02)	Método interno basado en ISO 23318
	<input type="checkbox"/> Detección Sangre (*PE/LILA-01-09)			<input type="checkbox"/> Materia Grasa. Butirométrico (*PE/LILA-01-07)	Método interno basado en protocolo fabricante
	<input type="checkbox"/> Inhibidores Snap (*PE/LILA/05-01)			<input type="checkbox"/> Acidez (*PE/LILA-01-08)	Método interno basado en protocolo fabricante
	<input type="checkbox"/> Fosfatasa (*PE/LILA/01-09)				
	<input type="checkbox"/> Estabilidad				

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.