

## SOLICITUD DE ENSAYOS DE LECHE ANÁLISIS INSTRUMENTAL

**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 (Marcar con x el tipo de muestra y utilizar mayúsculas)

	CÓDIGO/Nº ETIQUETA	DENOMINACIÓN MUESTRA	LOTE	TIPO DE MUESTRA	
1				<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca <input type="checkbox"/> Cabra <input type="checkbox"/> Oveja
2				<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca <input type="checkbox"/> Cabra <input type="checkbox"/> Oveja
3				<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca <input type="checkbox"/> Cabra <input type="checkbox"/> Oveja
4				<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca <input type="checkbox"/> Cabra <input type="checkbox"/> Oveja
5				<input type="checkbox"/> Cruda <input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Vaca <input type="checkbox"/> Cabra <input type="checkbox"/> Oveja

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

DETERMINACIONES		Método ensayo
<input type="checkbox"/> Grasa, Proteína infrarrojo	(PE/LILA-02-01 cruda de vaca y cabra) (*PE/LILA/02-01 cruda oveja)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Milkoscan™ FT 6000
<input type="checkbox"/> Extracto seco magro-ESM infrarrojo	(PE/LILA-02-01 cruda de vaca)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Milkoscan™ FT 6000
<input type="checkbox"/> Extracto seco total-EST infrarrojo	(PE/LILA-02-01 cruda cabra) (*PE/LILA/02-01 cruda oveja)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Milkoscan™ FT 6000
<input type="checkbox"/> Crioscopia infrarrojo	(PE/LILA-02-01 cruda vaca) (*PE/LILA/02-01 cruda cabra y oveja)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Milkoscan™ FT 6000
<input type="checkbox"/> Crioscopia crioscopia	(PE/LILA/04-01 cruda y tratada térmicamente de vaca, cabra y oveja)	Método interno basado en ISO 5764
<input type="checkbox"/> Recuento Células Somáticas citometría de flujo	(PE/LILA/02-02 cruda de vaca, cabra y oveja)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Fossomatic
<input type="checkbox"/> Células Somáticas diferenciadas citometría de flujo	(PE/LILA/02-02 cruda de vaca)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Fossomatic
<input type="checkbox"/> Recuento de bacterias citometría de flujo	(PE/LILA/03-01 cruda de vaca, cabra y oveja)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Bactoscan™ FC
<input type="checkbox"/> Detección Inhibidores	(PE/LILA/05-01 cruda y tratada térmicamente de vaca, cabra y oveja)	Método interno basado en ECLIPSE 100
<input type="checkbox"/> Urea infrarrojo	(*PE/LILA/02-01)	Método interno basado en método fabricante FOSS equipo Milkoscan™ FT 6000

OBSERVACIONES:

Si hay una oferta relacionada indicar el número:

Fecha:	<input type="text"/>	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.