

# ALVO

Sociedad Gestora del  
INSTITUTO LACTOLOGICO  
DE LEKUNBERRI (ILL)

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación Nº 174/LE381  
Los ensayos marcados con \*, no están amparados por la acreditación de ENAC

CIF: G31416993

Plazaola 23-31870 Lekunberri

Tel.: 948 507215

Email: [infoalvo@alvo-ill.org](mailto:infoalvo@alvo-ill.org)

## SOLICITUD DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS-MUESTRAS DE CONTROL y AUTOCONTROL

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

DATOS DE LAS MUESTRAS (Elegir una sola opción, por favor utilice mayúsculas y rellene TODOS los campos)				
<input type="checkbox"/> Leche	<input type="checkbox"/> Cruda	<input type="checkbox"/> Vaca (01)	<input type="checkbox"/> Oveja (02)	<input type="checkbox"/> Cabra (03)
	<input type="checkbox"/> Tratada térmicamente	<input type="checkbox"/> Otra:		

Muestras ambientales		
<input type="checkbox"/> Agua de aclarado	<input type="checkbox"/> Esponja	<input type="checkbox"/> Hisopo
<i>(indicar fecha y hora del muestreo y si se ha muestreado zona sucia o limpia (con restos de desinfectante))</i>		

Descripción de cada muestra:	
1	
2	
3	
4	
5	

ANÁLISIS PARA REALIZAR		En caso de existir oferta indicar el nº:
TIPO DE MUESTRA	MARCAR CON UNA X EL ENSAYO DESEADO	NORMA PROCEDIMIENTO
Leche	<input type="checkbox"/> Recuento por NMP de esporas butíricas	PE/ALVO/10
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de Estafilococos coagulasa positivos a 37 °C	PE/ALVO/42
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de coliformes totales a 30 °C	ISO 4832:2006
	<input type="checkbox"/> Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> (COMPASS®)*	PE/ALVO/104
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> a 37 °C	PE/ALVO/96
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	UNE EN-ISO 21528-2:2018
	<input type="checkbox"/> Fosfatasa alcalina*	Método interno
	<input type="checkbox"/> Peroxidasa*	Método interno
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	UNE EN-ISO 4833-1:2014
<input type="checkbox"/> Recuento de microorganismos psicotrofos a 21°C –líquidos-*	ISO 8552:2004	
Muestras ambientales Agua de aclarado Esponja Hisopo	<input type="checkbox"/> Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> (COMPASS®)*	PE/ALVO/104
	<input type="checkbox"/> Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)*	PE/ALVO/86
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de coliformes totales a 30 °C*	ISO 4832:2006
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C*	UNE EN-ISO 21528-2:2018
	<input type="checkbox"/> Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C*	UNE EN-ISO 4833-1:2014

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 laboratorio<sup>1</sup> y el estado de la muestra pueden ser relevantes para la validez o la aplicación de los resultados obtenidos.

<sup>1</sup>: En el caso de análisis microbiológicos de productos perecederos, como la leche cruda, o de muestras ambientales ese tiempo debería ser de un máximo de 48h. 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.