

## SOLICITUD DE ENSAYOS INSTRUMENTALES MUESTRAS DE LECHE CRUDA DE VACA

CLIENTE:		
DIRECCIÓN:		
PERSONA CONTACTO:		
(e-mail):	Tel.:	CIF.:

DATOS DE LA MUESTRA	
TIPO DE MUESTRA	IDENTIFICACIÓN

ANÁLISIS A REALIZAR			
TIPO DE MUESTRA	ENSAYO	NORMA/ PROCEDIMIENTO	
Leite cruda de vaca	Composición	Grasa por espectroscopía infrarroja	
		Proteína por espectroscopía infrarroja	
		Extracto seco magro por espectroscopía infrarroja	
		Urea por espectroscopía infrarroja	PE/LIGAL/34 Método interno basado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan™ FT 6000 y Milkoscan™ 7RM
		Urea por método enzimático	IDF 195/ ISO 14637
		Punto crioscópico (método crioscópico)	PE/LIGAL/35 Método interno basado en ISO 5764/IDF 108
		Punto crioscópico por conductividad y espectroscopía infrarroja	PE/LIGAL/35 Método interno basado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan™ FT 6000 y Milkoscan™ 7RM
		Composición y ácidos grasos por espectroscopía infrarroja *	
		Cetosis (BHB) por espectroscopía infrarroja*	
		Recuento de bacterias por citometría de flujo	PE/LIGAL/32 Método interno basado en método fabricante FOSS equipo BactoScan™ FC
		Recuento de células somáticas por citometría de flujo	PE/LIGAL/34 Método interno basado en método fabricante FOSS equipos Fosomatic™ FC, Fosomatic™ FM 7 y Fosomatic™ FM 7DC
		Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano	PE/LIGAL/33 Método interno basado en DELVOTEST®
	<b>Otros ensaios en leite cru:</b>		
	Aflatoxina M1 (Protocolo muestras de autocontrol)	PE/LIGAL/101 Método interno basado en Rosa Charm; PE/LIGAL/102 Método interno conforme a Reglamento (CE) 401/2006 y posteriores mod.	
	Aflatoxina M1 Test Charm	PE/LIGAL/101 Método interno basado en Rosa Charm	
	Aflatoxina M1 HPLC-MS/MS	PE/LIGAL/102 Método interno conforme a Reglamento (CE) 401/2006 y posteriores mod.	
	Cloranfenicol Test Charm*		
	Cloranfenicol por HPLC-MS/MS*		
	βlactámicos (penicilinas y cefalosporinas) y tetraciclinas Test Charm*		
	βlactámicos (penicilinas y cefalosporinas) por HPLC-MS/MS	PE/LIGAL/97 Rev.7 Método interno	
	Sulfamidas y trimetoprim por HPLC-MS/MS*		
	Quinolonas Test Charm*		
	Quinolonas por HPLC-MS/MS*		

Observaciones:

En: Conforme CLIENTE: Fdo.:	Fecha: Conforme LIGAL: Fdo.:
-----------------------------------	------------------------------------

*En cumplimiento de las recomendaciones de la ISO 17025 le comunicamos que: La información obtenida o generada durante la realización de las actividades del LIGAL, es confidencial. En caso de que sea necesario ponerla a disposición pública, se les informará con suficiente antelación.*