

## 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
Leche cruda de vaca	Composición	Grasa por espectroscopía infrarroja
		Proteína por espectroscopía infrarroja
		Extracto seco magro por espectroscopía infrarroja
	Lactosa por espectroscopía infrarroja	PE/LIGAL/34 Método interno basado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan™ FT 6000 y Milkoscan™ 7RM
	Urea por espectroscopía infrarroja	
	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 perfil de ácidos grasos por espectroscopía infrarroja *	
	Ácidos grasos de novo, mixtos y preformados por espectroscopía infrarroja*	
	Cetosis (BHB) por espectroscopía infrarroja*	
	Caseína 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® T	

Otros ensayos en leche cruda:		
	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 LC-MS/MS	PE/LIGAL/102 Método interno conforme a Reglamento (CE) 401/2006 y posteriores mod.
	Cloratos y percloratos por UPLC-MS/MS	PE/LIGAL/104 Método interno conforme a Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed
	βlactámicos (penicilinas y cefalosporinas) por LC-MS/MS	PE/LIGAL/97 Rev.8 Método interno
	βlactámicos (penicilinas y cefalosporinas) y tetraciclinas Test Charm*	
	Cloranfenicol Test Charm*	
	Cloranfenicol por LC-MS/MS*	
	Sulfamidas y trimetoprim por LC-MS/MS*	
	Quinolonas Test Charm*	
	Quinolonas por LC-MS/MS*	
	Detección de residuos en leche (43 grupos)*	Infiniplex/Randox

Observaciones:  <div style="text-align: center;">En: Conforme CLIENTE: Fdo.:</div>	<div style="text-align: center;">Fecha: Conforme LIGAL: Fdo.:</div>
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

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.