

SOLICITUDE DE ENSAIOS INSTRUMENTAIS MOSTRAS DE LEITE CRU DE VACA

CLIENTE:			
ENDEREZO:			
PERSOA CONTACTO:			
(e-mail):	Tel.:		CIF.:

DATOS DA MOSTRA	
TIPO DE MOSTRA	IDENTIFICACIÓN

ANALISES A REALIZAR

TIPO DE MOSTRA	ENSAIO	NORMA/PROCEDEMENTO
Leite cru de vaca	Composición	Graxa por espectroscopía infravermella
		Proteína por espectroscopía infravermella
		Extracto seco magro por espectroscopía infravermella
	Lactosa por espectroscopía infravermella	PE/LIGAL/34 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan™ FT 6000 y Milkoscan™ 7RM
	Urea por espectroscopía infravermella	IDF 195/ ISO 14637
	Urea por método enzimático	PE/LIGAL/35 Método interno baseado en ISO 5764/IDF 108
	Punto crioscópico (método crioscópico)	PE/LIGAL/35 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan™ FT 6000 y Milkoscan™ 7RM
	Punto crioscópico por condutividade e espectroscopía infravermella	PE/LIGAL/35 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan™ FT 6000 y Milkoscan™ 7RM
	Composición e perfil de ácidos graxos por espectroscopía infravermella *	
	Ácidos graxos de novo, mixtos e preformados por espectroscopía infravermella *	
	Cetose (BHB) por espectroscopía infravermella*	
	Caseína por espectroscopía infravermella*	
	Reconto de bacterias por citometría de fluxo	PE/LIGAL/32 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipo BactoScan™ FC
	Reconto de células somáticas por citometría de fluxo	PE/LIGAL/34 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipos Fosomatic™ FC, Fosomatic™ FM 7 y Fosomatic™ FM 7DC
Detección de residuos de inhibidores de crecemento bacteriano	PE/LIGAL/33 Método interno baseado en DELVOTEST® T	

Outros ensaios en leite cru:		
Aflatoxina M1 (Protocolo mostrars de autocontrol)	PE/LIGAL/101 Método interno baseado en Rosa Charm; PE/LIGAL/102 Método interno conforme a Regulamento (CE) 401/2006 e posteriores mod.	
Aflatoxina M1 Test Charm	PE/LIGAL/101 Método interno baseado en Rosa Charm	
Aflatoxina M1 LC-MS/MS	PE/LIGAL/102 Método interno conforme a Regulamento (CE) 401/2006 e posteriores mod.	
Cloratos e 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 e cefalosporinas) por LC-MS/MS	PE/LIGAL/97 Rev.8 Método interno	
βlactámicos (penicilinas e cefalosporinas) e tetraciclinas Test Charm*		
Cloranfenicol Test Charm*		
Cloranfenicol por LC-MS/MS*		
Sulfamidas e trimetoprim por LC-MS/MS*		
Quinolonas Test Charm*		
Quinolonas por LC-MS/MS*		
Detección de residuos en leite (43 grupos)*	Infiniplex/Radox	

Observacións:

En	Data:
Conforme CLIENTE:	Conforme LIGAL:
Asdo.:	Asdo.:

En cumprimento das recomendacións da ISO 17025 comunicámoslle que: A información obtida ou xerada durante a realización das actividades do LIGAL, é confidencial. No caso de que sexa necesario poñela a disposición pública, informaráselles con suficiente antelación.