



LABORATORIO INTERPROFESIONAL  
GALEGO DE ANÁLISE DO LEITE

Laboratorio de ensaio acreditado por ENAC con acreditación Nº99/LE267  
Os ensaios marcados con \* non están amparados pola acreditación de ENAC

Edificio de Laboratorios Agrarios  
Estrada AC-542, Km. 7  
Mabegondo - 15318 Abegondo A Coruña  
Telf. 881 240 750  
info@ligal.es  
www.ligal.es

## 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 <sup>TM</sup> FT 6000 y Milkoscan <sup>TM</sup> 7RM
	Urea por espectroscopía infravermella	
	Urea por método enzimático	IDF 195/ ISO 14637
	Punto crioscópico (método crioscópico)	PE/LIGAL/35 Método interno baseado en ISO 5764/IDF 108
	Punto crioscópico por condutividade e espectroscopía infravermella	PE/LIGAL/35 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipos Milkoscan <sup>TM</sup> FT 6000 y Milkoscan <sup>TM</sup> 7RM
	Composición e perfil de ácidos graxos 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 <sup>TM</sup> FC
	Reconto de células somáticas por citometría de fluxo	PE/LIGAL/34 Método interno baseado en método fabricante FOSS equipos Fosomatic <sup>TM</sup> FC, Fosomatic <sup>TM</sup> FM 7 y Fosomatic <sup>TM</sup> 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 mostras 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.
Cloranfenicol Test Charm*	
Cloranfenicol por LC-MS/MS*	
βlactámicos (penicilinas e cefalosporinas) e tetraciclinas Test Charm*	
βlactámicos (penicilinas e cefalosporinas) por LC-MS/MS	PE/LIGAL/97 Rev.8 Método interno
Sulfamidas e trimetoprim por LC-MS/MS*	
Quinolonas Test Charm*	
Quinolonas por LC-MS/MS*	
Cloratos e percloratos por UPLC-MS/MS*	
Detección de residuos en leite (43 grupos)*	Infiniplex/Randox

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.