

**ENSAYOS FISICO - QUIMICOS EN LECHE**

			Euros
	Determinación global por I.R. de:		2,00
M01001	Grasa	PE/LILCYL/07	
	Proteína	PE/LILCYL/07	
	Lactosa	PE/LILCYL/07	
	E.S.M.	PE/LILCYL/07	
	Células Somáticas	PE/LILCYL/08	
	Punto Crioscópico	PE/LILCYL/07	
M01018	Det. Mat. Grasa en Leche	(M. RÖSE GOTTLIEB)	17,72
M01019	Det. Proteína en Leche	(M KJELDAHL)	13,29
M01020	Det. Extracto Seco Total	(M. DESECACIÓN)	11,63
M01021	Det. Cenizas en Leche	(M. INCINERACIÓN)	11,63
M01031	Det. Lactosa en Leche	Metodos Oficiales	54,24
M01022	Det. Acidez de la Leche		3,88
M01023	Detec. Peróxido de Hidrógeno		2,32
M01025	Det. Calcio en leche		23,15
M01026	Det. Ph en leche		2,77
M01027	Det. Bacteriología (PE/LILCYL/09. Bactoscan)		2,00
M01028	Det. Crioscopia	PE/LILCYL/10	0,50
M01029	Presencia Inhibidores en Leche	PE/LILCYL/11	1,00
M01032	Deteccion Mezcla de Vaca (Test Elisa)		2,00
M01033	Deteccion Mezcla de Cabra (Test Elisa)		2,00
M01034	Detección Mezcla de Vaca (Kit IC)		5,50
M01035	Deteccion Mezcla de Cabra (Kit IC)		5,50
M01036	Detección Quinolonas		6,00
M01037	Detección Calostros		8,00
M01038	Detección Betalactámicos/Tetraciclinas en leche		6,00
M02028	Presencia Inhibidores en Queso		3,00
M02029	Determinación Caseína	(M KJELDAHL)	13,29

**ENSAYOS FISICO - QUIMICOS EN QUESO Y SUERO**

			Euros
M02001	Determinación Materia Grasa		17,72
M02002	Determinación Proteína		13,29
M02003	Determinación Extracto Seco Total		11,62
M02027	Determinación Cenizas (Suero)		11,62
M02026	Determinación Lactosa (Suero)		54,24
M02004	Determinación de Calcio		39,32
M02005	Determinación de Cloruros		15,00
M02006	Detección Mezclas de Leche Vaca (Kit IC)		5,50
M02007	Detección Mezclas de Leche Cabra (Kit IC)		5,50
M02008	Determinación Ph		2,77

**ENSAYOS FISICO - QUIMICOS EN NATA**

			Euros
M05001	Determinación Materia Grasa		17,72
M05002	Determinación Proteína		13,29
M05003	Determinación Extracto Seco Total		11,63
M05004	Determinación Acidez en Nata		3,88

**ENSAYOS FISICO - QUIMICOS EN SALMUERA**

	Euros	
M03001	Determinación de Cloruro Sódico	15,00

**ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS EN LECHE**

	Euros	
M01002	Rec.gérmenes aerobios a 30°C	5,51
M01003	Rec.gérmenes aerobios a 21°C	5,51
M01004	Rec.gérmenes psicrófilos	5,51
M01005	Rec.gérmenes termófilos	5,51
M01006	Rec.enterobacteriáceas	5,51
M01007	Rec.coliformes	8,32
M01008	Rec.E.coli	8,32
M01009	Rec.Staphylococcus Coagulasa +	17,83
M01010	Rec.Mohos y levaduras	9,51
M01011	Rec.esporas butíricas	7,86
M01012	Detección de Salmonella	23,77
M01013	Investigación Listeria monocytógenes	25,00
M01014	Análisis de Fosfatasa	3,14
M01015	Análisis Peroxidasa	3,14

**ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS EN QUESO Y OTROS PROD.LACTEOS**

	Euros	
M02009	Rec.gérmenes aerobios a 30°C	11,80
M02010	Rec.gérmenes aerobios a 21°C	11,80
M02011	Rec.gérmenes psicrófilos	11,80
M02012	Rec.gérmenes termófilos	11,80
M02013	Rec.enterobacteriáceas	11,80
M02014	Rec.coliformes	11,80
M02015	Rec.E.coli	11,80
M02016	Rec.Staphylococcus Coagulasa +	21,39
M02017	Rec.Mohos y levaduras	13,07
M02018	Rec.esporas butíricas	11,80
M02019	Detección de Salmonella	23,77
M02020	Investigación Listeria monocytógenes	25,00

**ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS EN SALMUERA**

	Euros	
M03002	Rec.gérmenes aerobios a 30°C	5,51
M03003	Rec.coliformes	8,32
M03004	Rec.E.coli	8,32
M03005	Rec.Mohos y levaduras	9,51
M03006	Detección de Salmonella	23,77
M03007	Investigación Listeria monocytógenes	25,00
M03008	Rec.Staphylococcus Coagulasa +	17,83
M03009	Recuento Enterobacterias	5,51

**ENSAYOS EN AGUA DE CONSUMO**

		<b>Euros</b>
M06001	Rec.coliformes	8,32
M06002	Rec.E.coli	8,32
M06003	Determinación Ph	2,77
M06004	Turnbidez	2,77
M06005	Olor	2,77
M06006	Color	2,77
M06007	Sabor	2,77
M06008	Amonio	2,77
M06009	Conductividad	2,77
M06010	Nitritos	10,00
M06011	Nitratos	10,00

**ENSAYOS EN SUPERFICIES**

		<b>Euros</b>
M07001	Recuento de enterobacterias	5,51
M07002	Investigación Listeria monocytógenes	18,00

**Implantación y Seguimiento de APPCC**

M08001 Según presupuesto individualizado

**Certificación Marca Coletiva "QUESO CASTELLANO"**

M08002 Según presupuesto individualizado

**ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS EN LECHE CRUDA PARA DETECCIÓN  
Y TRATAMIENTO DE MAMITIS**

	<b>Euros</b>
A01001 <b>Genero de Microorganismo</b> Identificación Simple (IDS)	5,00 €/muestra
A01002 Antibiograma (A)	4,16 €/muestra
A01003 Identificación Simple (IDS) + Antibiograma (A)	8,32 €/muestra
A01004 <b>Genero y Especie</b> Identificación Completa (IDC)	11,89 €/muestra
A01005 <b>Genero y Especie</b> Identificación Completa (IDC) + Antibiograma (A)	16,04 €/muestra
A01006 <b>Tanque</b> Identificación Simple	5,00 €/muestra
A01007 Cultivo Contaminado ó Cultivo Negativo	4,16 €/muestra

Metodos de ensayo por métodos oficiales (químicos)

Grasa en leche: FIL 1D:1996

Grasa en suero: FIL 22B:1987

Grasa en Nata: FIL 16C: 1987

Grasa en queso: FIL 5 / ISO 1735:2004

Proteína: PE/LILCYL/03 (Método Kjeldahl)

Sólidos Totales en leche: ISO 6731/FIL 21:2010

Sólidos Totales en suero: PE/LILCYL/05 (Método por desecación)

Sólidos Totales en queso: FIL 4 / ISO 2534:2004

Cenizas en leche: OM1694 BOE nº178 DEL 27-07-1977 Anexo III apdo.6

Cenizas en suero: PE/LILCYL/04 (Método por incineración)

pH en leche y queso: PE/LILCYL/32 (pH metro)

Mezclas de leche: PE/LILCYL/31 (Inmunocromatografía)