



**MUESTRA – REFERENCIA:**

**DETERMINACIONES DE LECHE**

MARCAR con X	DETERMINACIONES	MÉTODO	F/Q/I
	<b>ENSAYOS DE CONTROL DE CALIDAD (1)</b>	BACTERIAS TOTALES (citometría de flujo)	
		CÉLULAS SOMÁTICAS (citometría de flujo)	
		DENSIDAD (M.I.)	
		EXTRACTO SECO (I.R.)	
		EXTRACTO SECO MAGRO (M.I.)	
		LACTOSA (I.R.)	
		MATERIA GRASA (I.R.)	
		PROTEÍNA (I.R.)	
		PUNTO CRIOSCÓPICO (M.I.)	
		INHIBIDORES (M.I.)	
	ACIDEZ	M.I.	Q
	ALUMINIO (Al)	M.I.	I
	CALCIO (Ca)	M.I.	I
	CENIZAS	M.I.	F
	COBRE (Cu)	M.I.	I
	DENSIDAD	M.I.	F
	EXTRACTO SECO	M.I. ISO 6731	F
	EXTRACTO SECO MAGRO	M.I.	F+Q
	HIERRO (Fe)	M.I.	I
	FÓSFORO (P)	M.I.	I
	HUMEDAD	M.I.	F
	INHIBIDORES	M.I.	Q
	MAGNESIO (Mg)	M.I.	I
	MATERIA GRASA	M.I. ISO 23318	Q
	MEZCLA DE LECHEs	M.I.	Q+I
	pH	M.I.	F
	POTASIO (K)	M.I.	I
	PROTEÍNA	M.I.	Q
	PUNTO CRIOSCÓPICO	M.I.	F
	SODIO (Na)	M.I.	I
	TEST DE PASTEURIZACIÓN	M.I.	Q
	ZINC (Zn)	M.I.	I
	(*) OTRAS:		

**DETERMINACIONES DE QUESOS**

MARCAR con X	DETERMINACIONES	MÉTODO	F/Q/I
	CALCIO (Ca)	M.I.	F+I
	CLORURO SÓDICO	M.I.	Q
	EXTRACTO SECO	M.I. ISO 5534	F
	EXTRACTO SECO MAGRO	M.I.	F+Q
	FÓSFORO (P)	M.I.	F+I
	HIERRO (Fe)	M.I.	F+I
	HUMEDAD	M.I.	F
	MAGNESIO (Mg)	M.I.	F+I
	MATERIA GRASA	M.I. UNE EN ISO 23319	Q
	MATERIA GRASA / EXTRACTO SECO	M.I. UNE EN ISO 23319	Q+F
	MEZCLA DE LECHEs	M.I.	Q+I
	pH	M.I.	F
	POTASIO (K)	M.I.	F+I
	PROTEÍNA	M.I.	Q
	PROTEÍNA / EXTRACTO SECO	M.I.	Q+F
	SODIO (Na)	M.I.	F+I
	TEST DE PASTEURIZACIÓN	M.I.	Q
	ZINC (Zn)	M.I.	F+I
	*OTRAS:		

EL SOLICITANTE

Fdo.:

.....

(1) Estos ensayos estarán exentos de tasas según Ley 18/2001, de 14 de diciembre de la CCAA de Extremadura

\*En caso de solicitar otras determinaciones especificar en las casillas de **OTRAS** o contactar con el Laboratorio Telf.927006313



**Para información sobre tasas ponerse en contacto con el Laboratorio**

Telf.: 927006300

- F: Análisis consistentes en mediciones directas con instrumental sencillo, reacciones cualitativas y determinaciones físicas.
- Q: Análisis consistente en identificación o cuantificación de una sustancia mediante técnicas no instrumentales.
- I: Análisis instrumental par la identificación de una sustancia o grupo de sustancias mediante técnicas instrumentales separativas (cromatografía de gases , de líquidos ...) o mediciones con instrumental sofisticado.
- MI: Método interno