

Laboratorio:	Control de Calidad de Leche
Título:	Análisis ofertados

TIPO DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	TÉCNICA
Determinación de acidez	Acidez	VOLUMETRÍA
Determinación de aflatoxina	Aflatoxina M1	INMUNOENSAYO ENZIMÁTICO
	Tetraciclínicos, Sulfamídicos, Betalactámicos	INMUNOENSAYO CROMATOGRÁFICO
Determinación de antibióticos	Aminoglucósicos : Gentamicina, Noemicita,	INMUNOENSAYO CROMATOGRÁFICO
	Estreptomicina	INMUNOENSAYO CROMATOGRÁFICO
Determinación de cloruros	Cloruros	COLORIMETRÍA
	Grasa (parámetro acreditado) Método de	ESPECTROSCOPIA INFRARROJA
	referencia: AOAC Método AOAC 972.16	
	Proteína (parámetro acreditado) Método de	ESPECTROSCOPIA INFRARROJA
Determinación de composición en leche ESPECTROSCOPIA INFRARROJA	referencia: Método AOAC 972.16	
	Sólidos totales	ESPECTROSCOPIA INFRARROJA
	Sólidos no grasos	ESPECTROSCOPIA INFRARROJA
Determinación de neutralizantes	Carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos	ROJO FENOL
Determinación de peróxidos	Peróxido de hidrógeno (H ₂ O ₂)	COLORIMETRÍA
Determinación de suero	Suero adulterante	TEST INMUNOCROMATOGRÁFICO
Determinación de conteo bacteriano total	Contaje total de bacterias	CITOMETRÍA DE FLUJO
Determinación de conteo de células somáticas	Contaje células somáticas	CITOMETRÍA DE FLUJO
Determinación de punto crioscópico	Punto de congelación	CRIOSCOPIA
Estabilidad proteica	Estabilidad proteica	PISTOLA DE ALCOHOL
Determinación de densidad relativa	Densidad	LACTODENSÍMETRO
Determinación cualitativa de almidón	Almidón	SOLUCIÓN DE LUGOL