

Parametros	Tipos de muestra				Metodología
	Jabones	Cremas	Geles	Emulsiones	
Determinación de pH		X	X	X	Según farmacopea Argentina
Determinación de acidez libre	X				Norma Iram 5570
Determinación de alcalinidad	X				Norma Iram 5570
Densidad - peso específico			X	X	Gravimetría
Materia insoluble en agua y alcohol	X				Norma Iram 5569
Densidad - peso específico			X	X	Gravimetría
Contenido de glicerina	X				Norma Iram 5571
Peso neto	X	X	X	X	Gravimetría
fuerza de gel			X		Según farmacopea europea
Viscosidad (Brookfield)			X	X	Según farmacopea Argentina
Cuantificación de Acidos grasos		X		X	AOAC 965,49/969,33/963,22 (CG)
Materia Grasa por Método Extractivo		X		X	Metodología Interna (Gravimetría)

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Investigación de Anaerobios Sulfito Reductores					Método de Presencia / Ausencia según Farmacopea Argentina
Investigación de Enterobacteriaceae					Método de Presencia / Ausencia según Farmacopea Argentina
Investigación de Escherichia coli					Método de Presencia / Ausencia según Farmacopea Argentina
Investigación de Pseudomonas aeruginosa					Método de Presencia / Ausencia según Farmacopea Argentina
Investigación de Salmonella					Método de Presencia / Ausencia según Farmacopea Argentina
Investigación de Staphylococcus coagulasa positiva					Método de Presencia / Ausencia según Farmacopea Argentina
Recuento de aerobias viables					Método de Recuento en Placa según Farmacopea Argentina
Recuento de Enterobacteriaceae					Método de Recuento en Placa según Farmacopea Argentina
Recuento de hongos y levaduras					Método de Recuento en Placa según Farmacopea Argentina

**CONSULTAR ENSAYOS A REALIZAR
CON LA UNIDAD DE MICROBIOLOGIA**