

ALIMENTOS SEGÚN CAA

ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS

Parámetros	Productos cárnicos en general	Metodología
Nitritos	X	AOAC Method 973.31.
Materia Grasa	X	AOAC Official Method 960.39
Humedad	X	AOAC Official Method 950.46.B
Determinación del contenido de Gluten	X	AOAC Official Method 991.19. RIDASCREEN GLIADIN (MÉTODO ELISA).
Sodio (por FAAS)	X	AOAC Official Method 985.35. Método por Absorción atómica de llama.
colesterol	X	Metodología Interna (HPLC)
Residuo de Tartrazina	X	AOAC 965,49/969,33/963,22 (CG)
Cuantificación de ácidos grasos	X	Metodología Interna (HPLC bajo lineamientos de AGILENT TECHNOLOGIES)
Perfil de Aminoácidos	X	Plasma de Acoplamiento Inductivo con detección por Espectrometría de Masas o Espectroscopía de Absorción Atómica
Determinación de Metales por espectroscopía Atómica	X	

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

	Carne triturada o picada	Salazones Cocidas	Salazones Crudas	Chacinados			
				Frescos	Secos	Cocidos	
Determinación de microorganismos aerobios mesófilos	X criterio complementario					X	(Método de Recuento en Placa) - ICMSF Microorg. de los alim. Vol 1, Par. II. Enumer de mircoorg. aerobios
Determinación de Escherichia coli b-glucuronidasa-positiva	X criterio complementario			X			(Método Recuento en Placa) - ISO 16649-2:2001
Determinación de Staphylococcus coagulasa positiva	X criterio complementario			X	X	X	(Método de Recuento en Placa) - ISO 6888-1:1999
Investigación de Escherichia coli 0157	X criterio complementario	X		X	X	X	(Método Presencia/Ausencia) - USDA/FSIS - Guía de Laborat. de Microb. Cap.5
Investigación de Salmonella spp.	X criterio complementario	X	X	X	X	X	(Método Presencia/Ausencia) - ISO 6579:2002
Determinación de Coliformes		X	X				(Método Número Mas Probable) - ICMSF - Microorg. de los alim., Vol 1, Par II - Bact. Coliformes
Determinación de Staphylococcus coagulasa positiva		X	X				(Método Número Más Probable) - ICMSF - Microorg. de los alim., Vol. 1, Par.II. S.aureus.
Determinación de Mohos y Levaduras		X	X			X	(Método de Recuento en Placa) - ISO 7954:1987
Determinación de Anaerobios Sulfito Reductores		X	X	X	X	X	(Método de Recuento en Tubo) - ISO 15213:2003
Investigación de Listeria monocytogenes.		X	X		X	X	(Método Presencia/Ausencia) - ISO 11290-1:1996/AM 1:2004
Determinación de Escherichia coli b-glucuronidasa-positiva					X	X	(Método Número Más Probable) - ISO 16649-3

ENSAYOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Determinación de Especies (autenticidad)	X	PCR Tiempo Final - Electroforesis Capilar Fluorescente.
--	---	---



ALIMENTOS

CEPROCOR
CENTRO DE EXCELENCIA EN PRODUCTOS Y PROCESOS

Ministerio de
CIENCIA
Y TECNOLOGIA

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA

ENTRE
TODOS