



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/07/25 - 30/09/25. Aumento respecto a período anterior: 1,33%

Analito	Matriz	Técnica	Metodología	Precio Vigente
Aceite esencial	Espicias	Destilación	AOAC Official Method 962.17 (Volatile Oil in Spices)	\$ 73.677
Acidez total	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5512	\$ 29.471
Ácidos grasos trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 176.335
Ácidos grasos, perfil con trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 230.856
Ácidos grasos, perfil sin trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 154.723
Aflatoxinas totales	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 154.723
Alcalinidad cenizas	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 59.433
Alcalinidad total	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 29.471
Almidón cualitativo	Alimentos	Iodométrico	Iodométrico	\$ 23.331
Azúcares totales	Alimentos	Hidrólisis + Titrimétrico	Hidrólisis + Titrimétrico	\$ 70.730
Azúcares reductores	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 55.258
Cenizas	Alimentos	Mufla, gravimetría	Mufla, gravimetría	\$ 34.383
Cenizas insolubles en agua	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 39.295
Cenizas insolubles en HCl	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 40.523
Colesterol	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$ 127.708
Extracto acuoso	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 25.787
Extracto alcohólico	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 27.506
Fibra bruta	Alimentos	Hidrólisis+ Gravimetría	Hidrólisis+ Gravimetría	\$ 73.677
Fibra dietaria o alimentaria	Alimentos	Enzimático	AOAC	\$ 171.914
Humedad	Alimentos	Estufa, gravimetría	AOAC	\$ 27.015
Índice de Iodo	Aceites	Iodométrico	IRAM 5515	\$ 63.854
Índice de Peróxidos	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 56.486
Índice de Saponificación	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 56.486
Materia Grasa total	Alimentos	Soxhlet	AOAC	\$ 46.662
Metales, c/u (sin Hg y As)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 66.310
Hg (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 90.693
As, Se y Sn (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 75.146
Metales: Un elemento (sin Hg, Se, Al, As, Ni, Sn)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 65.014
Metales: Un elemento (Hg, Se, Al, As, Ni)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 77.737
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama aire acetileno	Standard Methods for Water and Waste Examination 3111/EPA	\$ 64.781
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama Oxido Nitroso	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 64.781



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/07/25 - 30/09/25. Aumento respecto a período anterior: 1,33%

Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Horno de grafito	Standard Methods for Water and Waste Examination 3113/EPA	\$ 64.781
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Hidruros	Standard Methods for Water and Waste Examination 3114/EPA	\$ 64.781
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Vapor frio	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 64.781
Metales: Un elemento (sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 80.328
Metales: Hasta 10 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 272.080
Metales: Más de 20 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 435.328
Metales: Digestión	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 38.869
Proteínas	Alimentos	Titrimétrico	Kjeldahl	\$ 49.234
Sorbato de Potasio	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 121.788
Vitamina A	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 160.657
Vitamina B	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 134.744
Vitamina C (Acido Ascórbico)	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 134.744
	Alimentos	Titulación	AOAC	\$ 80.328
Vitamina D	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 207.299
Rotulado Nutricional	Alimentos	CAA Res. Mercosur 6/94 3		\$ 673.722
Físico Químico de aguas según SENASA (1)	Agua		Standard Methods for Water and Waste Examination	\$ 207.299
Características fisicoquímicas según CAA (3)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 1.807.829



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/07/25 - 30/09/25. Aumento respecto a período anterior: 1,33%

Gliadina/Gluten (Apto Celíacos)	Alimentos	Kit Elisa	CAA Art 1383 / AOAC 991.19	\$ 168.430
Otros alérgenos: soja, leche y huevo	Alimentos	Kit Elisa	Elisa	\$ 168.430
Microbiología				
Análisis microbiológico (2)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 85.511
Recuento total aerobios mesófilos	Alimentos / Agua	Recuento en placa	APHA /BAM	\$ 22.026
Salmonella 25 gr.	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6579-2017	\$ 51.825
Investigación de Pseudomonas	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	APHA /BAM	\$ 36.277
Investigación de Escherichia-coli	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	ISO 16649-3	\$ 33.686
Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6888-3	\$ 33.686
Hongos y levaduras	Alimentos / Agua	Recuento en placa	BAM	\$ 24.617
Escherichia-coli O157	Alimentos / Agua	USDA	USDA	\$ 67.372
Otros				
Auditorías higiénico sanitarias de Comedor/Cocina mínimo 2 hs.		Por día/establecimiento	--	\$ 268.815

Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen	
Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador
De \$ 1.049.803 a \$ 4.355.956	5%
De \$ 4.355.957 a \$ 12.196.679	10%
De \$ 12.196.680 a \$ 34.150.702	15%
Más de \$ 34.150.703	20%

(*) Los valores indicados no incluyen IVA	
(1) Físicoquímico Aguas: Alcalinidad total– Color – Olor – Turbiedad – pH – Residuo fijo – Conductividad – Dureza total – Cloruros – Sulfatos – Nitratos – Nitritos – Amonio – Cloro residual – Oxidabilidad	
(2) Recuento aerobio mesófilo /mL, Recuento de bacterias Coliformes totales NMP/100mL, Investigación de Escherichia coli/100 mL, Investig. de Pseudomonas aeruginosa/100 mL. -	
(3) Características físicoquímicas: Turbiedad, Color, Olor, pH <u>Substancias inorgánicas:</u> Amoníaco (NH ₄ ⁺); Antimonio (Sb); Aluminio (Al); Arsénico (As); Boro (B); Cadmio (Cd); Cianuro (CN ⁻); Cinc (Zn); Cloruro (Cl ⁻); Cobre(Cu); Cromo (Cr); Dureza total (CaCO ₃); Fluoruro (F ⁻); Hierro total (Fe); Manganeseo (Mn); Mercurio (Hg); Níquel (Ni); Nitrato (NO ₃ ⁻); Nitrito (NO ₂ ⁻); Plata (Ag); Plomo (Pb); Selenio (Se); Sólidos disueltos totales; Sulfatos (SO ₄ ⁼); Cloro residual (Cl).- <u>Contaminantes orgánicos:</u> THM; Aldrin + Dieldrin; Clordano; DDT (Total + Isómeros); Detergentes; Heptacloro + Heptacloroepóxido; Lindano; Metoxicloro; 2,4 D; Benceno; Hexacloro benceno; Monocloro benceno; 1,2 Dicloro benceno; 1,4 Dicloro benceno; Pentaclorofenol; 2, 4, 6 Triclorofenol; Tetracloruro de carbono; 1,1 Dicloroeteno; Tricloro etileno; 1,2 Dicloro etanol; Cloruro de vinilo; Benzopireno; Tetra cloro eteno; Metil Paratión; Paratión; Malatión.-	