

Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%

Analito	Matriz	Técnica	Metodología	Prec	io Vigente
Aceite esencial	Especias	Destilación	AOAC Official Method 962.17	\$	84.346
			(Volatile Oil in Spices)		
Acidez total	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5512	\$	33.738
Ácidos grasos trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$	201.868
Ácidos grasos, perfil con trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$	264.284
Ácidos grasos, perfil sin trans	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$	177.127
Aflatoxinas totales	Alimentos	HPLC	HPLC	\$	177.127
Alcalinidad cenizas	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$	68.039
Alcalinidad total	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$	33.738
Almidón cualitativo	Alimentos	Iodométrico	Iodométrico	\$	26.710
Azucares totales	Alimentos	Hidrólisis + Titrimétrico	Hidrólisis + Titrimétrico	\$	80.972
Azucares reductores	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$	63.259
Cenizas	Alimentos	Mufla, gravimetría	Mufla, gravimetría	\$	39.361
Cenizas insolubles en agua	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$	44.985
Cenizas insolubles en HCl	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$	46.390
Colesterol	Alimentos	Cromatografía Gaseosa	GC	\$	146.200
Extracto acuoso	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$	29.521
Extracto alcohólico	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$	31.489
Fibra bruta	Alimentos	Hidrólisis+ Gravimetría	Hidrólisis+ Gravimetría	\$	84.346
Fibra dietaria o alimentaria	Alimentos	Enzimático	AOAC	\$	196.807
Humedad	Alimentos	Estufa, gravimetría	AOAC	\$	30.927
Índice de Iodo	Aceites	Iodométrico	IRAM 5515	\$	73.100
Índice de Peróxidos	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$	64.665
Índice de Saponificación	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$	64.665
Materia Grasa total	Alimentos	Soxhlet	AOAC	\$	53.419
Metales, c/u (sin Hg y As)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$	75.911
Hg (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$	103.826
As, Se y Sn (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$	86.027
Metales: Un elemento (sin Hg, Se, Al, As, Ni, Sn)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$	74.428
Metales: Un elemento (Hg, Se, Al, As, Ni)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$	88.993
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama aire acetileno	Standard Methods for Water and Waste Examination 3111/EPA	\$	74.161
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Ilama Oxido Nitroso	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$	74.161



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%

Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Horno de grafito	Standard Methods for Water and Waste Examination 3113/EPA	\$ 74.161
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Hidruros	Standard Methods for Water and Waste Examination 3114/EPA	\$ 74.161
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Vapor frio	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 74.161
Metales: Un elemento (sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 91.960
Metales: Hasta 10 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 311.477
Metales: Más de 20 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 498.363
Metales: Digestión	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 44.497
Proteínas	Alimentos	Titrimétrico	Kjeldahl	\$ 56.363
Sorbato de Potasio	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 139.423
Vitamina A	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 183.920
Vitamina B	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 154.255
Vitamina C (Apida Apadahi)	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 154.255
Vitamina C (Acido Ascórbico)	Alimentos	Titulación	AOAC	\$ 91.960
Vitamina D	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 237.316
Rotulado Nutricional	Alimentos	CAA Re	es. Mercosur 6/94 3	\$ 771.277
Físico Químico de aguas según SENASA (1)	Agua		Standard Methods for Water and Waste Examination	\$ 237.316
Características fisicoquímicas según CAA (3)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 2.069.603



Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (*)

Vigencia: 01/10/25 - 31/12/25. Aumento respecto a período anterior: 14,48%

Gliadina/Gluten (Apto Celíacos)	Alimentos	Kit Elisa	CAA Art 1383 / AOAC 991.19	\$	192.819
Otros alergenos: soja, leche y huevo	Alimentos	Kit Elisa	Elisa	\$	192.819
		Microbiología			
Análisis microbiológico (2)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$	97.893
Recuento total aerobios mesófilos	Alimentos / Agua	Recuento en placa	АРНА /ВАМ	\$	25.215
Salmonella 25 gr.	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6579-2017	\$	59.329
Investigación de Pseudomonas	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	АРНА /ВАМ	\$	41.530
Investigación de Escherichia-coli	Alimentos / Agua	Investigación selectiva	ISO 16649-3	\$	38.564
Recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo	Alimentos / Agua	Recuento en placa	ISO 6888-3	\$	38.564
Hongos y levaduras	Alimentos / Agua	Recuento en placa	BAM	\$	28.181
Escherichia-coli O157	Alimentos / Agua	USDA	USDA	\$	77.128
Otros					
Auditorías higiénico sanitaria: Comedor/Cocina mínimo 2		Por día/establecimiento		\$	307.739

Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen			
Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador		
De \$ 1.201.814 a \$ 4.986.699	5%		
De \$ 4.986.700 a \$ 13.962.758	10%		
De \$ 13.962.759 a \$ 39.095.724	15%		
Más de \$ 39.095.725	20%		

(*) Los valores indicados no incluyen IVA

- (1) Fisicoquímico 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 fisicoquímicas: Turbiedad, Color, Olor, pH

<u>Substancias inorgánicas</u>: Amoniaco (NH4+); Antimonio (Sb); Aluminio (Al); Arsénico (As); Boro (B); Cadmio (Cd); Cianuro (CN-); Cinc (Zn); Cloruro (Cl-); Cobre(Cu); Cromo (Cr); Dureza total (CaCO3); Fluoruro (F-); Hierro total (Fe); Manganeso (Mn); Mercurio (Hg); Níquel (Ni); Nitrato (NO3 -); Nitrito (NO2-); Plata (Ag); Plomo (Pb); Selenio (Se); Sólidos disueltos totales; Sulfatos (SO4=); 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.-