



## Precios mínimos de referencia del área de Bromatología (\*)

Vigencia: 01/07/26 - 30/09/26. Aumento respecto a período anterior: 7,93%

Analito	Matriz	Técnica	Metodología	Precio Vigente
Aceite esencial	Espicias	Destilación	AOAC Official Method 962.17	\$ 97.754
Acidez total	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5512	\$ 39.102
Ácidos grasos trans	Alimentos	Cromatografía	GC	\$ 233.959
Ácidos grasos, perfil con trans	Alimentos	Cromatografía	GC	\$ 306.297
Ácidos grasos, perfil sin trans	Alimentos	Cromatografía	GC	\$ 205.284
Aflatoxinas totales	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 205.284
Alcalinidad cenizas	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 78.855
Alcalinidad total	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 39.102
Almidón cualitativo	Alimentos	Iodométrico	Iodométrico	\$ 30.956
Azúcares totales	Alimentos	Hidrólisis +	Hidrólisis + Titrimétrico	\$ 93.844
Azúcares reductores	Alimentos	Titrimétrico	Titrimétrico	\$ 73.316
Cenizas	Alimentos	Mufla, gravimetría	Mufla, gravimetría	\$ 45.619
Cenizas insolubles en agua	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 52.136
Cenizas insolubles en HCl	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 53.765
Colesterol	Alimentos	Cromatografía	GC	\$ 169.441
Extracto acuoso	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 34.214
Extracto alcohólico	Alimentos	Gravimetría	Gravimetría	\$ 36.495
Fibra bruta	Alimentos	Hidrólisis+	Hidrólisis+ Gravimetría	\$ 97.754
Fibra dietaria o alimentaria	Alimentos	Enzimático	AOAC	\$ 228.093
Humedad	Alimentos	Estufa, gravimetría	AOAC	\$ 35.843
Índice de Iodo	Aceites	Iodométrico	IRAM 5515	\$ 84.720
Índice de Peróxidos	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 74.945
Índice de Saponificación	Aceites	Titrimétrico	IRAM 5551	\$ 74.945
Materia Grasa total	Alimentos	Soxhlet	AOAC	\$ 61.911
Metales, c/u (sin Hg y As)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 87.979
Hg (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 120.331
As, Se y Sn (con digestión)	Alimentos	Absorción Atómica	AOAC	\$ 99.703
Metales: Un elemento (sin Hg, Se, Al, As, Ni, Sn)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 86.260
Metales: Un elemento (Hg, Se, Al, As, Ni)	Alimentos	ICP Óptico	Standard Methods for Water and Waste Examination/EPA	\$ 103.141
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama aire acetileno	Standard Methods for Water and Waste Examination 3111/EPA	\$ 85.950
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. llama Oxido	Standard Methods for Water	\$ 85.950
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Horno de grafito	Standard Methods for Water and Waste Examination 3113/EPA	\$ 85.950
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Hidruros	Standard Methods for Water and Waste Examination 3114/EPA	\$ 85.950
Metales: Absorción atómica x metal	Agua	A.A. Vapor frio	Standard Methods for Water and Waste Examination 3112/EPA	\$ 85.950

Metales: Un elemento (sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 106.579
Metales: Hasta 10 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 360.992
Metales: Más de 20 (sin Hg, sin digestión)	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 577.587
Metales: Digestión	Alimentos / Agua	ICP-Masa	Standard Methods for Water and Waste Examination 3125/EPA	\$ 51.570
Proteínas	Alimentos	Titrimétrico	Kjeldahl	\$ 65.322
Sorbato de Potasio	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 161.587
Vitamina A	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 213.157
Vitamina B	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 178.777
Vitamina C (Acido Ascórbico)	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 178.777
	Alimentos	Titulación	AOAC	\$ 106.579
Vitamina D	Alimentos	HPLC	HPLC	\$ 275.041
Rotulado Nutricional	Alimentos	CAA Res. Mercosur 6/94 3		\$ 893.885
Físico Químico de aguas según SENASA (1)	Agua		Standard Methods for Water and Waste Examination	\$ 275.041
Características fisicoquímicas según CAA (3)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 2.398.603
Gliadina/Gluten (Apto Celíacos)	Alimentos	Kit Elisa	CAA Art 1383 / AOAC 991.19	\$ 223.471
Otros alérgenos: soja, leche y huevo	Alimentos	Kit Elisa	Elisa	\$ 223.471
<b>Microbiología</b>				
Análisis microbiológico (2)	Agua		Determinaciones análisis de agua según art 982 del Código Alimentario Argentino	\$ 113.455
Recuento total aerobios mesófilos	Alimentos /	Recuento en placa	APHA /BAM	\$ 29.223
Salmonella 25 gr.	Alimentos /	Recuento en placa	ISO 6579-2017	\$ 68.760
Investigación de Pseudomonas	Alimentos /	Investigación	APHA /BAM	\$ 48.132
Investigación de Escherichia-coli	Alimentos /	Investigación	ISO 16649-3	\$ 44.694
Recuento de Staphylococcus aureus	Alimentos /	Recuento en placa	ISO 6888-3	\$ 44.694
Hongos y levaduras	Alimentos /	Recuento en placa	BAM	\$ 32.661
Escherichia-coli O157	Alimentos / Agua	USDA	USDA	\$ 89.388
<b>Otros</b>				
Auditorías higiénico sanitarias de		Por	--	\$ 356.660

Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen	
Volumen de la operación	Descuento sobre el valor del nomenclador
De \$ 1.392.864 a \$ 5.779.422	5%
De \$ 5.779.423 a \$ 16.182.383	10%
De \$ 16.182.384 a \$ 45.310.674	15%
Más de \$ 45.310.675	20%

<b>(*) Los valores indicados no incluyen IVA</b>
(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) <u>Características físicoquímicas:</u> 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.-