

Listado de determinaciones, tipo, cantidad necesaria y conservación de las muestras.

CODIGO	II BACTERIOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2202	Bacteriológico completo de alimentos (<i>Mesofilos, Coliformes Enterobacterias, E. Coli, Salmonella, S. aureus, Hongos y Levaduras</i>)	Alimento	250 g.	Temperatura ambiente	5 días
2206	Cultivo de hongos	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 20 días
2210	Cultivo general e identificación	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2212	Cultivo para anaerobios	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	2 - 7 días
2224	Cultivo: Clostridium sulfito reductores	Alimento	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2903	Exámen bacteriológico de agua	Agua	500 ml.	Refrigerado / Estéril	3 - 7 días
2215	Exámen bacteriológico de agua por filtración #	Agua	500 ml.	Refrigerado / Estéril	3 - 7 días
2218	Exámen bacteriológico de manos y uñas	Hisopado		Refrigerado	3 - 7 días
2219	Exámen bacteriológico de superficie	Hisopado		Refrigerado	3 - 7 días
2232	Investigación de Escherichia coli O157:H7	Alimento	250 g.	Refrigerado	5 - 15 días
2217	Investigación de Listeria	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 20 días
2216	Investigación de Salmonella	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 9 días
2227	Recuento de Coliformes totales y Escherichia coli	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2228	Recuento de Enterobacterias	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2229	Recuento de Hongos y Levaduras	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2231	Recuento de Lactobacillus	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2233	Recuento de Staphylococcus coagulasa positiva	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	3 - 7 días
2226	Recuento total de bacterias (Mesófilos)	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
CODIGO	VII. TOXICOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2701	Aflatoxinas totales (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2708	Detección de acido cianhidrico	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
3026	Fumonisina (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2703	Investigación de pesticidas (Inhibición de la colinesterasa)	Alimento, agua, tejidos, etc.	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2711	Micotoxinas - Perfil Completo (ELISA) (<i>Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina</i>)	Alimento	500 g.	Según muestra	5 - 7 días
2713	Ocratoxina (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2702	Toxina T2 (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2707	Vomitoxina - DON (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2705	Zearalenona (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días

CODIGO VIII PARASITOLOGIA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2815	Hidatidosis, investigación de quistes	Ouiste, líquido	1 ml.	Refrigerado	Consultar
2812	Triquinosis (digestión), carne fresca	Diafragma	50 gramos	Refrigerada	1 - 2 días
2813	Triquinosis (digestión), chacinados	Chacinado	100 gramos	Refrigerada	1 - 2 días
CODIGO IX ANALISIS FISICO-QUIMICOS DE ALIMENTOS		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3024	Análisis Físico - Químico de Alimento (Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, Fibra, Grasa, Cenizas, Sodio, Carbohidratos, Azúcares solubles)	Alimento / cereal	3 Kg	Temperatura ambiente	7 - 15 días
2710	Análisis Físico de Alimento (Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, FDA, TND, Energías (ED, EM, ENL, ENM))	Alimento / cereal	3 Kg	Temperatura ambiente	7 - 10 días
2712	Análisis Mineral de Alimento (Cenizas, Ca, P, Mg)	Alimento / cereal	3 Kg	Temperatura ambiente	7 - 15 días
CODIGO IX. CALIDAD DE LECHE		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2901	Análisis bacteriológico	Leche	20 ml.	Refrigerada	3 - 5 días
2902	Brucelosis: Prueba de anillo en leche (Ring test)	Leche	10 ml.	Refrigerada	3 - 5 días
2905	Det. grasa butirosa (Butirómetro de Gerber)	Leche	10 ml.	Refrigerada	3 - 5 días
2904	Det. grasa butirosa en crema (Butirómetro de Gerber)	Crema	30 ml.	Refrigerada	3 - 5 días
2906	Det. grasa butirosa en Leche en polvo	Leche en polvo	100 g	Refrigerado	3 - 5 días
3119	Determinación de Proteínas (Kjeldhalj)	Leche	30 ml.	Refrigerada	2 - 5 días
2907	Recuento de células somáticas (Breed)	Leche	1 ml.	Refrigerada	3 - 5 días
2156	Urea	Leche	10 ml.	Refrigerada	3 - 5 días
CODIGO X ANALISIS FISICO - QUIMICOS		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3141	Análisis de Efluentes (D.B.O., D.Q.O., Densidad, pH, Sólidos totales, Disueltos totales, Volátiles, Fijos, Nitrógeno Tt, Amonio, Sulfatos, P, Ca, Mg, Dureza, Sólidos Sedimentables, Materia orgánica, Carbono orgánico)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días
2910	Análisis Químico de Agua (Na, K, Cl, P, Nitrógeno total, Sólidos totales, fijos y volátiles)	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
3110	Arsénico	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días
2911	Conductividad	Agua	500 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
3138	D.B.O. (Demanda Biológica De Oxígeno)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	7 - 10 días
2203	Dosaje de cloro en agua	Agua	500 ml.	Refrigerado	3 - 7 días
2225	Dosaje de hipoclorito	Agua, cloro	100 ml.	Temperatura ambiente	3 - 7 días

CODIGO	X ANALISIS FISICO - QUIMICOS (Cont.)	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3139	D.Q.O. (Demanda Química De Oxígeno)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	7 - 10 días
2908	Exámen Físico Químico de Agua <i>(pH, Alcalinidad, Conductividad, Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos totales, NH3)</i>	Agua	1500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
2909	Exámen Físico Químico Especial de agua <i>(pH, Turb., Alcalinidad, Conduct., Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos tt., Mn, Na, K, PO4, Si, Vn, Cr, Pb, NH3)</i>	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
2155	Investigación de Nitritos	Agua, alimentos, etc..	20 ml. - 100 g.	Refrigerado	3 - 5 días
3014	Litiasis	Cálculos	todos	Refrigerado	3 - 7 días
2154	Medición de pH	Agua, orina, etc..	20 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2912	Sulfatos	Agua	500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días

Desglose de algunas determinaciones (ordenadas por códigos)

- 2202 Mesofilos, Coliformes, Enterobacterias, E. Coli, Salmonella, Pseudomonas, Hongos y Levaduras
- 2215 Recuento total de bacterias: ISO 6222:1999; Rec. de Coliformes totales y E. coli: ISO 9308-1:2014/AMD 1:2016; Pseudomonas aeruginosa: ISO 16266:2006.
- 2710 Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, FDA, FDN, TND, Energías (ED, EM, ENL, ENM, ENG)
- 2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisinina, T2, Ocratoxina
- 2712 Cenizas, Ca, P, Mg
- 2908 pH, Alcalinidad, Conductividad, Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos totales, NH3
- 2909 pH, Alcalinidad, Conduct., Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos tt., Mn, Na, K, PO4, Si, Vn, Cr, Pb, NH3
- 2910 Na, K, Cl, P, Nitrógeno total, Sólidos totales, fijos y volátiles
- 3001 Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Micosis, Neospora, Salmonella
- 3002 Carbuncho, Clostridios, Leptospirosis, IBR, DVB, Parasitos, Coccidios, Rotavirus, Bacteriología general, BRSV, Neospora
- 3005 Cultivo, E. Coli K99, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Criptosporidios, IBR, DVB, Coronavirus
- 3009 Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora
- 3024 Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, Fibra, Grasa, Cenizas, Sodio, Carbohidratos, Azúcares solubles
- 3141 DBO, DQO, Densidad, pH, Sólidos Tt, Sólidos Disueltos, Sólidos Volátiles, Sólidos Fijos, Nitrógeno Tt, Nitrógeno Amoniacal, Sulfatos, Fósforo Tt, Calcio, Magnesio, Dureza, Sólidos Sedim. 10' y 2 hs., Materia Orgánica, Carbono Orgánico