

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

CODIGO	IX ANALISIS FISICO-QUIMICOS DE ALIMENTOS	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3130	Acidez	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3102	Acondicionamiento de muestra	Alimento / cereal			
3129	Actividad ureasica	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3127	Almidon	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
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
3104	Cenizas	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3105	Cloruros	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3122	Control Balanceados (MS, PB, FDA, Grasa)	Alimento / cereal	3 Kg	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3123	Control Forrajés (MS, PB, FDN, FDA)	Alimento / cereal	3 Kg	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3121	Control Silaje (MS, PB, FDN, FDA, pH)	Alimento / cereal	3 Kg	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3136	Digestibilidad en Pepsina	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
2913	Dosaje de Calcio	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
	Energía Metabolizable	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3106	Fibra	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3107	Fibra detergente acida	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3108	Fibra detergente neutro	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3109	Fosforo	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3131	Gluten	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3111	Granulometría	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3112	Humedad / MS	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3113	Índice de Peroxidos	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3133	Lactosa	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3114	Lignina	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3115	Magnesio	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3116	Materia grasa	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3128	Materia Organica	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3117	Nitrogeno No Proteico (Nitrogeno de Urea en alimentos)	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3118	Peso Hectolítrico (PH)	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días

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

CODIGO	IX ANALISIS FISICO-QUIMICOS DE ALIMENTOS	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3124	Poder Germinativo	Semilla	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
2915	Potasio	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
2235	Presencia de Gliadinas y Prolaminas (Gluten)	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	3 - 5 días
3120	Presencia de Proteína en Soja	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3119	Proteína Bruta	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3126	Proteína soluble (Solubilidad de la proteína en KOH)	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3101	Prueba de mezclado	Alimento / nucleo	10 bolsas x 200g	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3132	Sodio	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3135	Taninos	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días

CODIGO	X ANALISIS FISICO - QUIMICOS	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2910	Análisis Químico de Agua (<i>Na, K, Cl, P, Nitrógeno total, Sólidos totales, fijos y volátiles</i>)	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
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
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
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)

- 2710 Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, FDA, FDN, TND, Energías (ED, EM, ENL, ENM, ENG)
 2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina