

Listado Completo

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

CODIGO I. BIOQUIMICA CLINICA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2127	Albuminemia	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2130	Amilasemia	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2101	Bioperfil hepatico (GOT, GPT, FAS, Bilirubina)	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2102	Bioperfil mineral (Ca, P, Mg, Cu, Prot. totales)	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2103	Bioperfil muscular (CPK, LDH, GOT)	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2104	Calcemia	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2706	Colinesterasa plasmática	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2152	Cortisol sérico	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2153	Cortisol urinario	Orina	10 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2151	Creatininuria	Orina	10 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2111	Cuerpos Cetónicos	Suero / plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2105	Cupremia	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
3015	Exámen completo de orina	Orina	20 ml.	Refrigerado	3 - 7 días
2123	FAS	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2150	Ferremia	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2106	Fosfatemia	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2121	Glucemia	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2112	Glutation Peroxidasa	Suero / Sangre	1 ml	Refrigerado	3 - 5 días
2124	GOT	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2122	GPT	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2128	Hematocrito	Plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2109	Hemograma	Plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2129	Hepatograma	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2167	IgA Bovina	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2161	IgG	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2144	Ionograma (Na, K, Cl)	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2126	Leucocitos	Plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2113	Magnesemia	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2115	Perfil de rendimiento en equinos (Hemograma, GOT, GPT, GGT, LDH, CPK, FAS, Ca, P, Proteínas, Bilirubina)	Plasma / suero	2.5 / 2 ml.	Refrigerado	3 - 7 días
2125	Perfil reproductivo (Progesterona + 17 β Estradiol)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 7 días
2117	Perfil tiroideo (T4, T4L)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2107	Progesterona sérica	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2116	Proteínas totales	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2142	Proteínas, Albúminas y Globulinas	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2158	Proteinograma	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2145	Recuento de plaquetas	Plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2135	Síndrome de Cushing	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	Consultar
2118	Uremia, Creatininemia	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días

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

CODIGO II. BACTERIOLOGIA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2201	Antibiograma	Aislamiento		Medio de transporte	3 - 5 días
2234	Antibiograma CIM (Concentración Inhibitoria Mínima)	Antibiótico / Aislamiento	según muestra	Temperatura ambiente	5 - 9 días
2406	Campylobacter (IFD)	Raspaje prepucial, liq. de cuajo fetal, mucus cervico - vaginal	6 ml.	Refrigerado / Formolado	2 - 6 días
2205	Cultivo aerobios y anaerobios	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2206	Cultivo de hongos	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 20 días
2221	Cultivo especial para Leptospirosis	Riñón, orina, Humor acuoso	según muestra	Refrigerado	21 -180 días
2209	Cultivo especial para Tuberculosis	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 -20 días
2210	Cultivo general e identificación	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2211	Cultivo general, identificación y antibiograma	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2212	Cultivo para anaerobios	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2224	Cultivo: Clostridium sulfito reductores	Alimento	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2202	Exámen bacteriológico completo de alimentos (<i>Mesófilos, Coliformes Enterobacterias, E. Coli, Salmonella, S. aureus, Hongos y Levaduras</i>)	Alimento	250 g.	Temperatura ambiente	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
2222	Exámen bacteriológico de Intestino	Intestino	Asas completas	Refrigerado	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
3018	Inmunofluorescencia directa	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	3 - 7 días
2213	Investigación de Brachyspira	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	
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
2236	Investigación de Pseudomonas	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 9 días
2216	Investigación de Salmonella	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	5 - 9 días
2208	Investigación del Gen Ryr1 (HALOTANO)	Material para estudio	250 g.	Refrigerado	
2215	Lawsonia intracellularis (Inmunohistoquímica/Histopatología)	Ileon	20 cm2.	Formolado	10 - 15 días
2430	Neospora caninum (IFD)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	3 - 7 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
2220	Serotipificación	Aislamiento		Medio de transporte	Consultar
2230	Tinción				3 - 7 días

Ensayo Acreditado por el OAA para la Norma IRAM - ISO / IEC 17025:2017. LE 276: <https://oaa.org.ar/buscador/entidades-acreditadas/>

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

CODIGO II. BACTERIOLOGIA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3018	Circovirus (IFD)	Riñón, tonsilas	según muestra	Refrigerado / congelado	10 - 15 días
3013	Cultivo Viral	Según especie	según muestra	Refrigerado / congelado	10 - 15 días
3018	Diarrea Viral Bovina (IFD)	Cerebro, riñón, semen	según muestra	Refrigerado / congelado	2 - 6 días
3017	IFD anti Herpes virus	Cerebro, riñón, semen	según muestra	Refrigerado / congelado	3 - 7 días
3018	Inmunofluorescencia directa	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	3 - 7 días
2204	Investigación de Coronavirus Porcino (TGE y PED)	Materia fecal	5 g.	Refrigerado / congelado	3 - 7 días
2423	Parvovirus porcino (HA, HI)	Líquidos fetales, sangre fetal	5 ml.	Refrigerado	2 - 6 días
2425	Rotavirus (Ensayo Inmuno Enzimático)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	2 - 6 días

CODIGO IV. SEROLOGIA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2446	Actinobacillus pleurop. 1-2-9-11, 3-6-8-15, 4-5-7 (ELISA Biovet)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2401	Actinobacillus pleuropneumoniae (ELISA) Apx I	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2418	Actinobacillus pleuropneumoniae (ELISA) Apx IV	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2444	Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo 12 (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2433	Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo 1-9-11 (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2447	Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo 2-6 (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2441	Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo 3-6-8 (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2442	Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo 4-7 (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2443	Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo 5 (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2143	Anaplasmosis - Babesiosis (AGID)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2402	Anemia Infecciosa Equina (AGID) # *	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2403	Aujeszky (ELISA) *	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2404	Brucelosis (BPA) *	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 4 días
2450	Brucelosis (FPA) *	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 4 días
2407	Brucelosis (SAT - 2 Mercaptoetanol) *	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2416	Brucelosis Canina	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2431	Brucelosis ovina (AGID) *	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2437	Circovirus (IFI)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2409	Circovirus porcino (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2412	Coronavirus TGE/PRCV (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2411	Diarrea Viral Bovina (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2453	Diarrea Viral Bovina PI	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2452	Ehrlichia canis	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	1 - 3 días
2435	Erysipelothrix rhusiopathiae (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2413	Fiebre Aftosa (VAA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2414	Glaesserella (Haemophilus) parasuis (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2415	IBR (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2438	Ileítis (IFI)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días

Ensayo Acreditado por el OAA para la Norma IRAM - ISO / IEC 17025:2017. LE 276: <https://oaa.org.ar/buscador/entidades-acreditadas/>

* Ensayo bajo Red SENASA. LA 0126

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

CODIGO IV. SEROLOGIA (Cont.)		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2427	Influenza A (ELISA MULTI ESPECIE)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2439	Influenza porcina H1N1 H3N2 (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2451	Leishmania	Suero	0.5 ml.	Refrigerado	1 - 3 días
2417	Leptospirosis bovina, porcina (MAT)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
	Leptospirosis canina (MAT)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
	Leptospirosis equina (MAT)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2420	Leucosis bovina (AGID)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2421	Mycoplasma hyopneumoniae (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2424	Mycoplasma hyopneumoniae (ELISA INDIRECTO)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2432	Neospora caninum (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2449	Neospora caninum (IFI)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2428	Parainfluenza 3 (PI3)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2422	Paratuberculosis (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2423	Parvovirus porcino (HI)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2434	Peste Porcina Clásica (IFI)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2108	Piroplasmosis equina (FIJACION DE COMPLEMENTO)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
2429	PRRS - Sind. respiratorio y reproductivo porcino (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2440	Salmonella (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2445	Toxoplasmosis	Suero	1 ml.	Refrigerado	1 - 3 días
2426	Tuberculosis (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2166	VIF VILEF	Suero	0.5 ml.	Refrigerado	1 - 3 días

CODIGO V ESPERMATOLOGIA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
	Acrosomía	Semen	5 ml.	21 °C	1 - 3 días
2501	Control de semen congelado	Semen	1 dosis	- 196 °C	1 - 3 días
2502	Espermograma	Semen	5 ml.	21 °C	1 - 3 días

CODIGO VI. SEROLOGIA EN AVES		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2601	Adenovirus (ELISA)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
3023	Bronquitis Infecciosa (ELISA)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
3022	EDS (HI)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2603	Gumboro (ELISA)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2607	Laringotraqueítis Infecciosa	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2606	Mycoplasma gallisepticum - synoviae (Aglutinación)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2609	New Castle (ELISA)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2605	Reovirus (ELISA)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2608	Salmonella (Aglutinación)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días

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

CODIGO VII. TOXICOLOGIA		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2701	Aflatoxinas totales (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2708	Detección de Acido Cianhídrico	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
3016	Análisis funcional de materia fecal	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	Consultar
2810	Coprocultivo - Identificación de larvas	Materia fecal	100 gramos	Refrigerada	7 - 10 días
2801	Coproparasitológico (Met. Telemann modificado)	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada / Formolada	3 - 5 días
2802	Coproparasitológico cuantitativo (h.p.g.)	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días
2804	Coproparasitológico cuantitativo equinos	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días
2803	Coproparasitológico felinos	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días
2815	Hidatidosis, investigación de quistes	Quiste, líquido	1 ml.	Refrigerado	Consultar
2805	Investigación huevos de Fasciola Hepática	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días
2806	Larvas (L3) en pastos	Forraje		Refrigerado	7 - 12 días
2807	Migración de larvas pulmonares	Materia fecal	100 gramos	Refrigerado	3 - 5 días
2809	Trichomonas (cultivo)	Raspaje prepucial, liq. de cuajo fetal, mucus cervico-vaginal		Refrigerado / medio de cultivo	7 - 10 días
2811	Trichomoniasis + Campylobacter	Idem 2809		Refrigerado / medio de cultivo	7 - 10 días
3035	Trichomonosis + Campylobacter (PCR Real Time)	Raspaje prepucial, liq. de cuajo fetal, mucus cervico-vaginal		Refrigerado / medio de cultivo	7 - 10 días
2812	Triquinosis (digestión), carne fresca	Diafragma	50 gramos	Refrigerada	1 - 2 días
2813	Triquinosis (digestión), chacinados	Chacinado	100 gramos	Refrigerada	1 - 2 días

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 ureásica	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	7 - 10 días
3127	Almidón	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
3134	Cobre	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 Forrajes (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 ácida	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3108	Fibra detergente neutro	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3109	Fósforo	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3131	Gliadinas y Prolaminas (Presencia de Gluten)	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	2-6 días
3131	Gluten (ELISA)	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 Peróxidos	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 Orgánica	Alimento / cereal	1 Kg.	Temperatura ambiente	10 - 15 días
3117	Nitrógeno 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
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

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

CODIGO IX ANALISIS FISICO-QUIMICOS DE ALIMENTOS (Cont.)		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
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 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 Tl, Amonio, Sulfatos, P, Ca, Mg, Dureza, Sólidos Sedimentables, Materia orgánica, Carbono orgánico)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días
3125	Análisis de suelo - perfil (pH, Conduct, Carbono, M. Org, Fosforo, Nitrogeno)	Suelo	1 Kg.	Bolsa negra/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
3139	D.Q.O. (Demanda Química De Oxígeno)	Efluente	1500 ml.	Refrigerado	7 - 10 días
2908	Exámen Físico Químico de Agua (pH, Alcalinidad, Conductividad, Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos totales, NH3)	Agua	1500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
2909	Exámen Físico Químico Especial de agua (pH, Turb., Alcalinidad, Conduct., Dureza, Sulfatos, Cl, NO2, NO3, Fe, Fl, As, Ca, Mg, Sólidos II., Mn, Na, K, PO4, Si, Vn, Cr, Pb, NH3)	Agua	1.500 ml.	Refrigerado	15 - 21 días
2155	Investigación de Nitratos	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
3142	N-NO3 (Suelos)	Suelo	1 Kg.	Bolsa negra/Refrigerado	3 - 5 días
2912	Sulfatos	Agua	500 ml.	Refrigerado	10 - 15 días

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

CODIGO XI. ESTUDIOS MOLECULARES	Presentación	Volúmen	Conservación	Demora	
3068	App + GPS + M hyo (Multiplex Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3060	Bordetella bronchiseptica qPCR	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3042	Brachyspira hyodysenteriae + pilosicoli (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3045	Brucella (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3044	Chlamydia (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3048	Circovirus - PCV2 (Real Time PCR de cuantificación)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3039	Circovirus - PCV2 (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3061	Circovirus porcino - PCV3 (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3050	Clostridium difficile Toxina B (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3062	Cryptosporidium spp (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3047	Diarrea Viral Bovina (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3051	E. coli enterotoxigénica (ETEC) factor de virulencia F18 (F107)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3053	E. coli enterotoxigénica (ETEC) factor de virulencia LT	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3054	E. coli enterotoxigénica (ETEC) factor de virulencia STa	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3052	E. coli enterotoxigénica (ETEC) factor de virulencia STx2e	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3063	Ehrlichia PCR Real Time	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3049	Erysipelothrix rhusiopathiae (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3032	Estudio Molecular (PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3036	Estudio molecular qPCR (Real time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3038	Glaesserella parasuis (Multiplex PCR Real Time)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3056	IBR (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3040	Influenza A (PCR Real Time)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3041	Lawsonia intracellularis (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3043	Leptospira patógena (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3037	Mycoplasma hyo + hr + hs (Multiplex Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3055	Mycoplasma suis (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3057	Neospora caninum qPCR (Real time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3046	Paratuberculosis (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3065	Staphylococcus aureus (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3067	Streptococcus agalactiae (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3066	Streptococcus uberis (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3035	Trichomonosis / Campylobacter qPCR (c/u por separado)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3035	Trichomonosis + Campylobacter qPCR (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días

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

CODIGO XII. PROVEEDURIA		Presentación	Volúmen	Conservación	Demora
2301	Agar para inmunodifusión al 1.2 %	Frasco ampolla	100 ml.	Temperatura ambiente	
2307	Agua tridestilada	Bidón nuevo	5 lt.		
2306	Agua tridestilada (a granel)	Bidón del usuario			
2308	Agujas descartables: 25*8; 40*12; 50*12	Caja 100 unidades			
2309	Autovacuna	Frasco ampolla	según pedido	Refrigerado	Consultar
2302	Jeringas descartables	Caja 100 unidades	10 ml.		
2302	Medio Trichomona x 3 ml.	Tubo de vidrio	3 ml.	Refrigerado	
2303	PBS Campylobacter x 6 ml.	Tubo cónico PP	6 ml.	Temperatura ambiente	
2310	Raspadores descartables	Raspadores plasticos			
2311	Tubos PP 12 x 75				
CODIGO XIII SINDROMES		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3001	Causal de aborto bovino (<i>Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Micosis, Salmonelosis, Neospora</i>)	Feto, cerebro, humor acuoso, pulmón, hígado, bilis, riñón, líq. cuajo, líq. Cavitaríos	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3058	Causal de aborto bovino Real Time PCR (<i>Cultivo general, Salmonella, Brucelosis, Clamidas, Campylobacter, DVB, Leptospirosis, Herpes Virus Bovino tipo I, Neospora, Tritrichomona foetus</i>)	Tejidos fetales, placenta, pulmón, ganglios, bazo, secreciones endocervicales y vaginales, hígado	según muestra	Refrigerado	7-10 días
3019	Causal de aborto Canino Real Time PCR (<i>Brucelosis, Chlamydia, Leptospirosis, Micosis, Salmonelosis, Herpesvirus</i>)	Feto, cerebro, humor acuoso, pulmón, hígado, bilis, riñón, líq. estómago y cavitarios	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3011	Causal de aborto porcino (<i>Cultivo general, Leptospirosis, Circovirus, Brucelosis, Salmonella, Parvovirus, Micosis</i>)	Feto, cerebro, humor acuoso, pulmón, hígado, bilis, riñón líquido de cuajo, líq. cavitarios	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3059	Causal de aborto porcino Real Time PCR (<i>Cultivo general Salmonella, Brucelosis, Clamidas, Leptospirosis, Circovirus, Parvovirus, Erisypela</i>)	Tejidos fetales, placenta, pulmón, ganglios, bazo, secreciones endocervicales y vaginales, hígado	según muestra	Refrigerado	7-10 días
3002	Causal de muerte bovino (<i>Carbunclo, Clostridios, PCR Leptospirosis, PCR IBR, PCR DVB, Parasitos, Coccidios, Rotavirus, Bacteriología general, BRSV, Neospora</i>)	Hueso largo, cerebro, ganglios, hígado, riñón, intestino, pulmón, orina, bilis, líqs. cavitarios,	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3003	Causal de muerte en aves (Bacteriología, Parasitos, Coccidios)	Ave entera	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3006	Causal de muerte porcino (<i>Clostridios, PCR Leptospirosis, Parasitos, Coccidios, Rotavirus, Bacteriología general, Campo Oscuro, Salmonella, PCR Circovirus</i>)	Cerebro, ganglios, pulmón, bilis, hígado, intestino, orina, riñón, líq cavitarios, colectas, tonsilas	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3004	Síndrome diarreico en Porcinos (<i>Cultivo, Salmonella, Clostridios, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro, Coronavirus (TGE y PED) PCR Clostridium difficile, Lawsonia, Brachyspira</i>)	Materia fecal, hígado, bilis	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3029	Síndrome diarreico en Porcinos II (<i>Cultivo, Clostridios, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro</i>)	Materia fecal, hígado, bilis	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3005	Síndrome diarreico en Terneros (<i>Cultivo, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Criptosporidios, PCR IBR, PCR DVB, Coronavirus</i>)	Materia fecal, hígado, bilis	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días

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

CODIGO XIII SINDROMES (Cont.)		Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3028	Síndrome diarreico en Terneros II (<i>Cultivo, IBR, DVB, Salmonella, Coccidios, Parasitosis, Rotavirus</i>)	Materia fecal, hígado, bilis	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3009	Síndrome fallo reproductivo en bovinos (<i>Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora</i>)	Suero	3 ml.	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3010	Síndrome fallo reproductivo en porcinos (<i>Brucelosis, Leptospirosis, Parvovirus, Aujeszky</i>)	Suero	3 ml.	Refrigerado / congelado	7 - 10 días
3012	Estudio Histopatológico	Material de necropsia/ quirúrgico	según muestra	Formolada	10 - 15 días
3007	Necropsia de animales	Animal entero (según especie)		Refrigerado	diario

Desglose de algunas determinaciones (ordenadas por códigos)

2115	Hemograma, GOT, GPT, GGT, LDH, CPK, FAS, Ca, P, Proteínas, Bilirrubina
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.
2402	AIE: OIE. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019, Capítulo 3.5.6.
2710	Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, FDA, FDN, TND, Energías (ED, EM, ENL, ENM, ENG)
2711	Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, 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
2917	Carbonato, Bicarbonatos, Cloruros, Ca, Mg, Nitrógeno, pH, Sólidos disueltos tt, Índice RAS, Sodio, Conductividad
3001	Bacteriológico, Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Micosis, Neospora, Salmonella
3002	Carbunclo, Clostridios, Parasitos, Coccidios, Bacteriología general, BRSV, PCR Leptospirosis, IBR, DVB
3003	Aerobios, anaerobios, parasitosis, Salmonella
3004	Cultivo, Salmonella, Clostridios, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro, Coronavirus (TGE y PED), PCR Clostridium difficile, Lawsonia, Brachyspira
3005	Cultivo, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Criptosporidios, PCR IBR y DVB, Coronavirus
3006	Clostridios, PCR Leptospirosis, Parasitos, Coccidios, Bacteriología gral, Campo Oscuro, Salmonella, PCR Circovirus
3009	Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora
3010	Brucelosis, Leptospirosis, Parvovirus, Aujeszky
3011	Cultivo general. Leptospirosis, Circovirus, Brucelosis, Salmonella, Parvovirus, Micosis
3012	Estudio histopatológico, de 1 a 6 muestras. Por más de 7 muestras: recargo del 25%
3024	Humedad, Materia Seca, Proteína bruta, Fibra, Grasa, Cenizas, Sodio, Carbohidratos, Azúcares solubles
3028	Cultivo general, Salmonella, Parasitosis, Coccidios, IBR, DVB
3029	Cultivo, Clostridios, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro
3019	PCR Brucelosis, Leptospirosis, Clamidas, Micosis, Salmonelosis, Herpesvirus
3125	pH, Conductividad, Carbono Orgánico, Materia Orgánica, Fósforo, Nitrógeno, Nitrato, Nitrógeno de Nitrato
3141	DBO, DOO, Densidad, pH, Sólidos Tt, Sólidos Disueltos, Sólidos Volátiles, Sólidos Fijos, Nitrógeno Tt, Nitrógeno Amoniaco, Sulfatos, Fósforo Tt, Calcio, Magnesio, Dureza, Sólidos Sedim. 10' y 2 hs., Materia Orgánica, Carbono Orgánico
3058	Bacteriológico, Salmonella y PCR Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Micosis, Neospora,
3059	Cultivo general. PCR Clamidas, Leptospirosis, Circovirus, Brucelosis, Salmonella, Parvovirus, Erisipela