

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

CODIGO	I. BIOQUIMICA CLINICA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2130	Amilasemia	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2101	Bioperfil hepático ( <i>GOT, GPT, FAS, Bilirubina</i> )	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2102	Bioperfil mineral ( <i>Ca, P, Mg, Cu, Prot. totales</i> )	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2103	Bioperfil muscular ( <i>CPK, LDH, GOT</i> )	Suero	1 ml	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2104	Calcemia	Suero	1 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
2706	Colinesterasa plasmática	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	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
2123	FAS	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
2451	Leishmania	Suero	0.5 ml.	Refrigerado	1 - 3 días
2113	Magnesemia	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2107	Perfil canino / felino completo ( <i>Hemograma, Urea, Creatinina, GPT, GOT, FAS, Glucemia, Bilirubina</i> )	Plasma / suero	2.5 / 2 ml.	Refrigerado / congelado	1 - 3 días
2125	Perfil reproductivo ( <i>Progesterona + 17 BEstradiol</i> )	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 7 días
2117	Perfil tiroideo ( <i>T4, T4L</i> )	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, Albuminas 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

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

CODIGO	IV. SEROLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2416	Brucelosis Canina	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
	Erlichia canis	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2418	Leptospirosis canina ( MAT )	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2445	Toxoplasmosis	Suero	1 ml.	Refrigerado	4 - 9 días
2166	VIF VILEF	Suero	0.5 ml.	Refrigerado	1 - 3 días

CODIGO	VII. TOXICOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2703	Investigacion de pesticidas (Inhibición de la colinesterasa)	Alimento, agua, tejidos, etc.	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2711	Micotoxinas - Perfil Completo ( ELISA ) (Aflatoxinas totales, Zearalenona, , Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina)	Alimento	500 g.	Según muestra	5 - 7 días

CODIGO	VIII. PARASITOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3016	Análisis funcional de materia fecal	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	Consultar
2801	Coproparasitológico (Met. Telemann modificado)	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada / Formolada	3 - 5 días
2805	Investigación huevos de Fasciola Hepática	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días

CODIGO	X Análisis Físico - Químicos	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3014	Litiasis	Cálculos	todos	Refrigerado	3 - 7 días

CODIGO	XI. ESTUDIOS MOLECULARES	Presentación	Volúmen	Conservación	Demora
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
3062	Cryptosporidium spp (Real Time PCR)	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
3043	Leptospira patógena (Real Time PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado / congelado	7 - 10 días

Desglose de algunas determinaciones ( ordenadas por códigos )

2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina