

EquinosRed SENASA: LA 0126
IRAM - ISO/IEC 17025:2017**Listado de determinaciones, tipo, cantidad necesaria y conservación de las muestras.**

CODIGO	I BIOQUIMICA CLINICA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2101	Bioperfil hepatico (GOT, GPT, FAS, Bilirrubina)	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
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
2112	Glutation Peroxidasa	Suero / Sangre	1 ml	Refrigerado	3 - 5 días
2122	GPT	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2109	Hemograma	Plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2129	Hepatograma	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2161	IgG	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2113	Magnesemia	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
3015	Exámen completo de orina	Orina	20 ml.	Refrigerado	3 - 7 días
2115	Perfil de rendimiento en equinos (Hemograma, GOT, GPT, GGT, LDH, CPK, FAS, Ca, P, Proteinas, Bilirrubina)	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	Proteinas totales	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2142	Proteínas, Albúminas y Globulinas	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días

CODIGO	IV SEROLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2402	Anemia Infecciosa Equina (AGID) # *	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2419	Leptospirosis equina (MAT)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2108	Piroplasmosis equina (FIJACION DE COMPLEMENTO)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	7 - 10 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	VII. TOXICOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2701	Aflatoxinas totales (ELISA)	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2708	Detección de ácido 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
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
2804	Coproparasitológico cuantitativo equinos	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días
2230	Tinción				2 - 7 días

CODIGO	XI. ESTUDIOS MOLECULARES / EST. ESPECIALES	Presentación	Volúmen	Conservación	Demora
3007	Necropsia de animales	Animal entero (según especie)		Refrigerado	diario
3012	Estudio Histopatológico	Material de necropsia/quirúrgico	según muestra	Formolada	10 - 15 días
3032	Estudio Molecular (PCR)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3041	Lawsonia intracelularis (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
3044	Chlamydia (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

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			
2302	Jeringas descartables	Caja 100 unidades	10 ml.		
2311	Tubos PP 12 x 75				

Desglose de algunas determinaciones (ordenadas por códigos)

- 2115 Hemograma, GOT, GPT, GGT, LDH, CPK, FAS, Ca, P, Proteínas, Bilirrubina
- 2402 AIE: OIE. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019, Capítulo 3.5.6.
- 2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina
- 3012 Estudio histopatológico, de 1 a 6 muestras. Por más de 7 muestras: recargo del 25%