

PorcinosRed 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
2706	Colinesterasa plasmática	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2150	Ferremia	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días
2112	Glutation Peroxidasa	Suero / Sangre	1 ml	Refrigerado	3 - 5 días
2109	Hemograma	Plasma	2.5 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2129	Hepatograma	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2168	IgG Porcina	Suero	1 ml.	Refrigerado	3 - 5 días
2158	Proteinograma	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 5 días

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
2205	Cultivo aerobios y anaerobios	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	5 - 9 días
2221	Cultivo especial para Leptospirosis	Riñón, orina, Humor acuoso	según muestra	Refrigerado	21 - 180 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
2220	Serotipificación	Aislamiento		Medio de transporte	Consultar
2230	Tinción				3 - 7 días

CODIGO	III VIROLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2425	Rotavirus (Ensayo Inmuno Enzimático)	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	2 - 6 días
3018	Circovirus (IFD)	Riñón, tonsilas	según muestra	Refrigerado / congelado	10 - 15 días
3013	Cultivo Viral	Según especie	según muestra	Refrigerado / congelado	10 - 15 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

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

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
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
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
2435	Erysipelothrix rhusiopathiae (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2414	Haemophilus parasuis (ELISA)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2438	Ileítis (IFI)	Suero	1 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
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
2417	Leptospirosis bovina, porcina (MAT)	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
2440	Salmonella (ELISA)	Suero	0.5 ml.	Refrigerado / congelado	4 - 9 días
2445	Toxoplasmosis	Suero	1 ml.	Refrigerado	1 - 3 días

CODIGO	V ESPERMATOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2502	Espermograma	Semen	5 ml.	21 °C	1 - 3 días

* 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
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
2802	Coproparasitológico cuantitativo (h.p.g.)	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	3 - 5 días
2812	Triquinosis (digestión), carne fresca	Diafragma	50 gramos	Refrigerada	1 - 2 días
2813	Triquinosis (digestión), chacinados	Chacinado	100 gramos	Refrigerada	1 - 2 días
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
	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
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
3064	Escherichia coli (Real Time PCR)	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
3038	Glaesserella parasuis (Multiplex PCR Real Time)	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

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

CODIGO	XI. ESTUDIOS MOLECULARES (Cont.)	Presentación	Volúmen	Conservación	Demora
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
CODIGO	XII PROVEEDURIA	Presentación	Volúmen	Conservación	Demora
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.		
2311	Tubos PP 12 x 75				
CODIGO	XIII SINDROMES	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3011	Causal de aborto porcino (Cultivo general. Leptospirosis, Circovirus, Brucelosis, Salmonella, Parvovirus, Micosis)	Feto, cerebro, humor acuoso, pulmón, hígado, bilis, riñón líquido de cuajo, liq. cavitarios	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3059	Causal de aborto porcino Real Time PCR (Cultivo, Salmonella, Brucelosis, Clamidas, Leptospirosis, Circovirus, Parvovirus, Erysipela)	Tejidos fetales, placenta, pulmón, ganglios, bazo, secreciones endocervicales y vaginales, hígado	según muestra	Refrigerado	7-10 días
3006	Causal de muerte porcino (Clostridios, Leptospirosis, Peste Porcina, Parasitos, Coccidios Rotavirus, Bacteriología general, Campo Oscuro, Salmonella, Circovirus)	Cerebro, ganglios, pulmón, bilis, hígado, intestino, orina, riñón, liq cavitarios, colectas, tonsilas	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3007	Necropsia de animales	Animal entero (según especie)		Refrigerado	diario
3004	Síndrome diarreico en Porcinos (Cultivo, E. Coli K99, Salmonella, Clostridios, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro, Coronavirus (TGE y PED))	Materia fecal, hígado, bilis	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3029	Síndrome diarreico en Porcinos II (Cultivo, Clostridios, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro)	Materia fecal, hígado, bilis	según muestra	Refrigerado	7 - 10 días
3006	Seroperfil: panel respiratorio porcino (Mycoplasma, Actinobacillus: Haemophilus parasuis; Erysipela)	Suero	3 ml.	Refrigerado / congelado	3 - 9 días
3010	Síndrome fallo reproductivo en porcinos (Brucelosis, Leptospirosis, Parvovirus, Aujeszky)	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, Proteinas, Bilirrubina
- 2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina
- 3004 Cultivo, Salmonella, Clostridios, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro, Coronavirus (TGE y PED), PCR Clostridium difficile, Lawsonia, Brachyspira
- 3006 Clostridios, PCR Leptospirosis, Parasitos, Coccidios, Bacteriología gral, Campo Oscuro, Salmonella, PCR Circovirus
- 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%
- 3029 Cultivo, Clostridios, Salmonella, Rotavirus, Coccidios, Parasitosis, Campo oscuro