

**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
2202	Exámen bacteriológico completo de alimentos ( <i>Mesofilos, Coliformes Enterobacterias, E. Coli, Salmonella, S. aureus, Hongos y Levaduras</i> )	Alimento	250 g.	Temperatura ambiente	7 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
2213	Cultivo, identificación, antibiograma, serotipificación	Material para estudio	según muestra	Refrigerado	2 - 7 días
2222	Exámen Bacteriológico de Intestino	Intestino	Asas completas	Refrigerado	3 - 7 días
2232	Investigación de Escherichia coli O157:H7	Alimento	250 g.	Refrigerado	5 - 15 días
2230	Tinción				3 - 7 días

CODIGO	III VIROLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3013	Cultivo Viral	Según especie	según muestra	Refrigerado / congelado	10 - 15 días

CODIGO	VI SEROLOGIA EN AVES	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2601	Adenovirus ( ELISA )	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2602	Bronquitis Infecciosa ( ELISA )	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2603	Gumboro ( ELISA )	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2607	Laringotraqueitis infecciosa	Suero	0,5 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2606	Mycoplasma gallisepticum - synoviae (Aglutinación)	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2604	New Castle ( ELISA )	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2605	Reovirus ( ELISA )	Suero	0.03 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días
2608	Salmonella (aglutinación)	Suero	0,5 ml.	Refrigerado / congelado	2 - 5 días

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

CODIGO	VII. TOXICOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2701	Aflatoxinas totales	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2706	Colinesterasa plasmatica	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
3026	Fumonisina	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2703	Investigacion de pesticidas (Inhibición de la colinesterasa)	Alimento, agua, tejidos, etc.	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2711	Micotoxinas - Perfil Completo	Alimento	500 g.	Según muestra	7 - 15 días
2713	Ocratoxina ( ELISA )	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2702	Toxina T2	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2707	Vomitoxina	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días
2705	Zearalenona	Cereal	500 Grs.	Temp. ambiente / Refrigerado	5 - 7 días

CODIGO	VIII PARASITOLOGIA	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
2814	Analisis funcional de materia fecal	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada	2 - 5 días
2801	Coproparasitológico (Met. Bembruck)	Materia fecal	30 gramos	Refrigerada / Formolada	2 - 5 días

CODIGO	XIII SINDROMES	Muestra	Volúmen	Conservación	Demora
3003	Causal de muerte en aves (Bacteriología, Parásitos, Coccidios)	Ave entera	según muestra	Refrigerado	5 - 7 días

**Desglose de algunas determinaciones ( ordenadas por códigos )**

- 2202 Mesofilos, Coliformes, Enterobacterias, E. Coli, Salmonella, Pseudomonas, Hongos y Levaduras  
 2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina  
 3003 Aerobios, anaerobios, parasitosis