



## Agroavícola Sanmarino S.A.

N.I.T., 830016868-7

Dirección: Kilómetro 11 # Recta Palmira Cali, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:

Control de calidad de alimentos para animales

Diagnóstico veterinario

### Número de registro LB0000062022

Expedido el 03 de Febrero de 2022

Se modifica el registro conforme al artículo 10 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Modificación en el sistema 06 de Septiembre de 2022

con vigencia hasta el 03 de Febrero de 2032

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Labicol / Kilómetro 6 # Vía Giron / Bucaramanga / Santander

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Control de calidad de alimentos para animales	Análisis microbiológicos	Recuento	Microorganismos aerobios mesófilos	Materia Prima, Producto terminado	No Aplica	Recuento en placa de UFC/g o mL
		Recuento	Microorganismos coliformes totales y Escherichia coli	Materia Prima, Producto terminado	No Aplica	Recuento en placa de UFC/g o mL
		Detección	Salmonella spp	Materia Prima, Producto Terminado	No Aplica	Aislamiento
		Recuento	Microorganismos Clostridium Sulfito Reductor y Clostridium perfringens	Materia Prima, Producto terminado	No Aplica	Recuento de UFC/g o mL en placa en profundidad e identificación bioquímica
		Recuento	Microorganismos Mohos y Levaduras	Materia Prima, Producto terminado	No Aplica	Recuento en placa de UFC/g o mL



Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Detección	Escherichia coli	Materia Prima, Producto terminado	No Aplica	Aislamiento
Bacteriología		Recuento	Microorganismos Aerobios Mesófilos	Huevos, Cama, Hisopos de superficie, Hisopos de Manipuladores, Disparos de vacuna	Aviar	Recuento en placa de UFC/g o mL
		Recuento	Coliformes Totales y Escherichia coli	Huevos, Cama, Hisopos de Superficie, Hisopos de Manipuladores, Disparos de Vacuna, Órganos.	Aviar	Recuento en placa de UFC/g o mL
		Detección	Escherichia coli	Órganos, Hisopos de Órganos	Aviar	Aislamiento
		Detección	Bacterias del género Klesiella spp.	Órganos, Hisopos de Órganos	Aviar	Aislamiento
		Detección	Pseudomonas aeruginosa	Órganos, Hisopos de Órganos	Aviar	Aislamiento
		Detección	Staphylococcus aureus	Órganos, Hisopos de Órganos	Aviar	Aislamiento
		Detección	Bacterias del género Salmonella spp	Huevos, Cama, órganos, zapatones, heces, vectores, plumón, hisopos de superficie y cloacales.	Aviar	Aislamiento
		Recuento	Microorganismos Clostridium Sulfito Reductor y Clostridium perfringens	Huevos, Cama, Hisopos de Superficie, órganos, hisopos de órganos.	Aviar	Recuento de UFC/g o mL en placa en profundidad e Identificación Bioquímica



Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Diagnóstico veterinario		Determinación de sensibilidad antibiótica	Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium	Cultivos bacterianos vivos y puros	Aviar, Porcina	Método de Difusión en disco.
	Micología	Recuento	Mohos y Levaduras	Huevos, Cama, Hisopos de Superficie, Hisopos de Manipuladores, Disparos de Vacuna, Órganos.	Aviar	Recuento en placa de UFC/g o mL
		Detección	Mohos del género Aspergillus spp.	Órganos, Hisopos de Órganos	Aviar	Aislamiento
		Detección	Levaduras de Candida albicans.	Órganos, Hisopos de Órganos	Aviar	Aislamiento
		Detección	Anticuerpos contra el virus de Newcastle - NDV	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos contra el virus de Bronquitis Infecciosa - IBV	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos contra el virus de la Enfermedad de Gumboro - IBD	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos contra el virus de Anemia Aviar - CAV	Suero	Aviar	ELISA Competitiva
		Detección	Anticuerpos contra Reovirus Aviar - REO	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos contra el virus de Encefalomiелitis Aviar - AE	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
	Detección	Anticuerpos contra el virus de Laringotraqueitis - ILT	Suero	Aviar	ELISA Indirecta	



Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
	Serología	Detección	Anticuerpos contra Pneumovirus Aviar - APV	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos Contra Mycoplasma gallisepticum - MG	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos Contra Mycoplasma synoviae - MS	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos contra el virus del Síndrome de Baja Postura - EDS	Suero	Aviar	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos Contra el Virus de Influenza Aviar - AI	Suero	Aviar	ELISA Competitiva
		Detección	Anticuerpos Contra el Virus de Influenza Porcina - SIV	Suero	Porcina	ELISA Competitiva
		Detección	Anticuerpos Contra el Virus del Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino - PRRS	Suero	Porcina	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos Contra Mycoplasma hyopneumoniae - MHYO	Suero	Porcina	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos Contra Actinobacillus pleuropneumoniae - APP	Suero	Porcina	ELISA Indirecta
		Detección	Anticuerpos contra Circovirus Porcino Tipo 2 - PCV2	Suero	Porcina	ELISA Indirecta

El Laboratorio cuya(s) sede(s) son(es) Labicol no podrá realizar análisis de laboratorio para enfermedades de control oficial que el ICA considere necesario restringir, aquellas "confirmatorias" de diagnóstico final de enfermedades exóticas o cualquier otra que a criterio técnico del ICA se consideren que deben ser realizadas únicamente por la entidad oficial o sus autorizados con convenio vigente.



REPRESENTADO LEGALMENTE POR:  
Luis Abelardo Lopez Forero  
Cédula de ciudadanía: 13636014

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA no.  
093858 del 26 de marzo del 2021

## SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-DTYZAWNF2QXLM

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-DTYZAWNF2QXLM, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.