

Productora nacional avicola S.A.S

N.I.T. 890321213-9

Dirección: Calle 8 # 20 360, Guadalajara de Buga, Valle del Cauca

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:
Control de calidad de alimentos para animales
Diagnóstico veterinario

Número de registro LB0000262022

Expedido el 18 de Mayo 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 17 de Enero de 2024
con vigencia hasta el 18 de Mayo de 2032

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

PRONAVICOLA S.A. OFICINAS BUGA / Calle 8 # 20 360 / Guadalajara de Buga / Valle del Cauca

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Control de calidad de alimentos para animales	Análisis microbiológicos	Cuantificación	Aerobios Mesófilos.	Materia prima y/o producto terminado.	N.A.	Recuento en placa
		Cuantificación	Coliformes totales y Escherichia coli.	Materia prima y/o producto terminado.	N.A.	Recuento en placa
		Cuantificación	Hongos y levaduras.	Materia prima y/o producto terminado.	N.A.	Recuento en placa
		Detección y aislamiento.	Salmonella sp	Materia prima y/o producto terminado.	Aviar y porcino	Molecular y metodología tradicional.
		Aislamiento.	Salmonella sp	Materia prima y/o producto terminado.	Aviar y porcino	Metodología tradicional.

Bacteriología	Detección y aislamiento	Salmonella sp.	Hisopo de arrastre, cama de piso, tejidos de aves y porcinos.	Aviar y porcino.	Molecular y metodología tradicional	
	Aislamiento	Salmonella sp.	Hisopo de arrastre, cama de piso, tejidos de aves y porcinos.	Aviar y porcino.	Metodología tradicional	
	Cuantificación	Aerobios mesófilos.	Superficies de ambientes y manipuladores	N.A.	Recuento en placa	
	Determinación de susceptibilidad bacteriana	Escherichia coli, Klebsiella sp, Pseudomonas sp y Salmonella sp.	Tejidos de aves y porcinos.	Aviar y porcino	Difusión de disco en placa- Método de Kirby Bauer	
	Cuantificación	Coliformes totales y Escherichia coli.	Superficies de ambientes y manipuladores	N.A.	Recuento en placa	
	Cuantificación	Staphylococcus sp.	Superficies de ambientes y manipuladores	N.A.	Recuento en placa	
	Aislamiento	Escherichia coli	Huevos, tejidos de aves y porcinos.	Aviar y porcinos	Metodología tradicional	
	Aislamiento	Klebsiella sp.	Huevos, tejidos de aves y porcinos.	Aviar y porcinos	Metodología tradicional	
	Aislamiento	Staphylococcus sp.	Tejidos de aves y porcinos	Aviar y porcino	Metodología tradicional	
	Micología	Cuantificación	Hongos y levaduras.	Superficies de ambientes y manipuladores	N.A.	Recuento en placa
		Aislamiento	Aspergillus fumigatus.	Pulmones y huevos.	Aviar	Metodología tradicional
		Aislamiento	Aspergillus flavus.	Pulmones y huevos.	Aviar	Metodología tradicional
	Detección	Detección	Anticuerpos frente al virus de Newcastle (NDV).	Suero	Aviar	Elisa indirecta
		Detección	Anticuerpos frente al virus de Bronquitis infecciosa aviar (IBV).	Suero	Aviar	Elisa indirecta

Diagnóstico
veterinario

Serología

Detección	Anticuerpos frente al virus de enfermedad de Gumboro (IBD).	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente al virus de encefalomiélitis aviar (AE).	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente al virus de Reovirus (REO).	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente al virus de Pneumovirus (TRT).	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente al virus de anemia infecciosa aviar (CAV).	Suero	Aviar	Elisa de bloqueo
Detección	Anticuerpos frente al virus de Síndrome reproductivo y respiratorio (PRRS).	Suero	Porcino	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente a Mycoplasma gallisepticum	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente a Mycoplasma synoviae	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente a Laringotraqueítis Infecciosa Aviar	Suero	Aviar	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente a la Exotoxina ApxIV de Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	Suero	Porcino	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente a Mycoplasma hyopneumoniae	Suero	Porcino	Elisa indirecta
Detección	Anticuerpos frente a Círcovirus Porcino tipo 2 (PCV2)	Suero	Porcino	Elisa indirecta

		Detección	Anticuerpos frente a Salmonella de antígenos LPS (Serogrupos B - C1 - D)	Suero	Porcino	Elisa indirecta
		Detección	Anticuerpos frente al virus de la Influenza A	Suero	Porcino	Elisa de bloqueo

El Laboratorio cuya(s) sede(s) son(es) PRONAVICOLA S.A. OFICINAS BUGA 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:
 RAFAEL IGNACIO SERRANO URDANETA
 Cédula de ciudadanía : 19253978

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-CXNI4DRUIM8BX

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-CXNI4DRUIM8BX, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.