

MolecularVet SAS

N.I.T. 900939399-9

Dirección: Calle 25 A # 38 A 16, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

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

Número de registro LB0000432022

Expedido el 02 de Julio de 2021

Se actualiza el registro conforme al artículo 18 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Actualización en el sistema 30 de Octubre de 2024

con vigencia hasta el 01 de Agosto de 2032

El laboratorio se encuentra bajo la norma ISO/IEC 17025:2017

EN LAS SIGUIENTES SEDES:



Molecularvet Bogotá / Calle 25 A # 38 A 16 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Diagnóstico veterinario	Anatomopatología	Diagnóstico histopatológico - Determinación e identificación	Alteraciones estructurales de las células y tejidos	Pool de tejidos, biopsias y tejidos provenientes de necropsia	Equinos, bovinos, ovinos, porcinos, aves, peces y crustáceos	Microscopia
		Citología - Determinación e identificación	Alteraciones estructurales de las células	Lámina con células fijadas por PAA, PAAF y raspado.	Equinos, bovinos, ovinos, porcinos, aves, peces y crustáceos.	Microscopia
		Necropsia - Determinación, Identificación.	Alteraciones macroscópicas en órganos y tejidos.	Cadáver, animal vivo	Equinos, bovinos, ovinos, porcinos, aves, peces y crustáceos.	Observación macroscópica
	Bacteriología	Detección	Aeromonas hydrophila	Pool de tejidos, órganos individuales, sangre	Peces	Aislamiento microbiológico e identificación bioquímica
		Detección	Edwardsiella tarda	Pool de tejidos, órganos individuales, sangre	Peces	Aislamiento microbiológico e identificación bioquímica
		Detección	Edwardsiella anguillarum	Pool de tejidos, órganos individuales, sangre	Peces	Aislamiento bacteriológico e identificación bioquímica
		Detección	Edwardsiella piscicida	Pool de tejidos, órganos individuales, sangre	Peces	Aislamiento bacteriológico e identificación bioquímica
		Detección	Streptococcus agalactiae	Pool de tejidos, órganos individuales, sangre	Peces	Aislamiento microbiológico e identificación molecular por amplificación de región IGS-s/IGS-a
		Detección	Weissella sp	Pool de tejidos, órganos individuales, sangre	Peces	Aislamiento microbiológico e identificación bioquímica

MolecularVet SAS Sede Neiva / Calle 24 # 3 27 BarrioLas Delicias / Neiva / Huila



Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
	Anatomopatología	Citología - Determinación e identificación	Alteraciones estructurales de las células	Lámina con células fijadas por PAA, PAAF y raspado.	Equinos, bovinos, ovinos, porcinos, aves, peces y crustáceos.	Microscopia
		Necropsia - Determinación, Identificación.	Alteraciones macroscópicas en órganos y tejidos.	Cadáver, animal vivo	Equinos, bovinos, ovinos, porcinos, aves, peces y crustáceos.	Observación macroscópica
		Detección	Streptococcus agalactiae (GBS)	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR
		Detección	Virus de la tilapia del lago (TiLV)	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Sangre	Peces	RT-PCR
		Detección	Edwardsiella tarda	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR
		Detección	Edwardsiella anguillarum	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR
		Detección	Edwardsiella piscicida	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR
Diagnóstico veterinario	Biología Molecular	Detección	Francisella noatunensis subsp noatunensis	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR
		Detección	Francisella orientalis	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	RT-PCR



	Detección	Weissella sp	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR
Detección	Flavobacterium psychrophilum	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR	
Detección	Aeromonas hydrophila	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR	
Detección	Flavobacterium columnare	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Aislamiento bacteriano	Peces	PCR	
Detección	Virus de IPN	Pool órganos (hígado, bazo, encéfalo, ojo), Sangre	Peces	RT-PCR	

El Laboratorio cuya(s) sede(s) son(es) MolecularVet SAS Sede Neiva y Molecularvet Bogotá 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.

Las enfermedades, infecciones e infestaciones de animales de declaración obligatoria en Colombia se encuentran establecidas en la Resolución ICA N° 003714 del 20 de octubre del 2015 o aquella que la modifique. Las plagas reglamentadas en el sector agrícola se encuentran establecidas en la Resolución ICA 3593 del 09 de octubre de 2015, modificada por las resoluciones ICA 6630 de 2017, 29064 de 2018, 00032 de 2020 y 79193 de 2020, o aquella que la modifique.

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:

Paola Andrea Barato Gomez Cédula de ciudadanía : 52514297

> 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-JZX4EQ8SHKQN9

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-JZX4EQ8SHKQN9, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.