

COOPERATIVA COLANTA

N.I.T. 890904478-6

Dirección: Calle 74 # 64 A 51, Medellín, Antioquia

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

Número de registro LB0000322022

Expedido el 16 de Junio 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 26 de Julio de 2024

con vigencia hasta el 03 de Junio de 2032

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Laboratorio DV / Carrera 49 # 40 86 Barrio Miraflores / San Pedro / Antioquia

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
			Enterobacteriaceae • <i>Budvicia aquatica</i> • <i>Buttiauxella agrestis</i> • <i>Cedecea davisae</i> • <i>Cedecea lapagei</i> • <i>Citrobacter amalonaticus</i> • <i>Citrobacter braakii</i> • <i>Citrobacter farmeri</i> • <i>Citrobacter freundii</i> • <i>Citrobacter koseri</i> • <i>Citrobacter sedlakii</i> • <i>Citrobacter youngae</i> • Grupo Cronobacter sakazakii • <i>Edwardsiella hoshinae</i> • <i>Edwardsiella tarda</i> • <i>Enterobacter aerogenes</i> • <i>Enterobacter amnigenus</i> • <i>Enterobacter asburiae</i> • <i>Enterobacter cancerogenus</i> • Complejo <i>Enterobacter cloacae</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Escherichia fergusonii</i> • <i>Enterobacter gergoviae</i> •			

	<ul style="list-style-type: none"> Escherichia hermannii • Escherichia vulneris • Ewingella americana • Hafnia alvei • Klebsiella oxytoca • Klebsiella pneumoniae ssp. ozaenae • Klebsiella pneumoniae ssp. pneumoniae • Klebsiella pneumoniae ssp. Klebsiella pneumoniae ssp. pneumoniae • Kluyvera rhinoscleromatis • Kluyvera ascorbata • Kluyvera cryocrescens • Kluyvera intermedia • Leclercia adecarboxylata • Moellerella wisconsensis • Morganella morganii ssp. morganii • Morganella morganii ssp. sibonii • Pantoea agglomerans • Pantoea spp. • Plesiomonas shigelloides • Proteus hauseri • Proteus mirabilis • Proteus penneri • Proteus vulgaris • Providencia alcalifaciens • Providencia rettgeri • Providencia rustigianii • Providencia stuartii • Rahnella aquatilis • Raoultella ornithinolytica • Raoultella planticola • Salmonella enterica ssp. arizona • Salmonella enterica ssp. diarizonae • Grupo Salmonella • Salmonella ser. Gallinarum • Salmonella ser. Paratyphi A • Salmonella ser. Typhi • Serratia ficaria • Serratia fonticola • Grupo Serratia liquefaciens • Serratia marcescens • Serratia odorifera • Serratia plymuthica • Serratia rubidaea • Grupo Shigella • Shigella sonnei • Yersinia aldovae • Yersinia enterocolitica/frederiksenii • Yersinia intermedia • Yersinia kristensenii • Yersinia pseudotuberculosis • Yersinia ruckeri • Yokenella regensburgei No Enterobacteriaceae • Achromobacter denitrificans 	
--	--	--

Diagnóstico veterinario	Bacteriología	Identificación	<ul style="list-style-type: none"> • Achromobacter xylosoxidans • Complejo Acinetobacter baumannii • Acinetobacter haemolyticus • • Acinetobacter junii • Acinetobacter lwoffii • Acinetobacter radioresistens • • Acinetobacter ursingii • Actinobacillus ureae • Aeromonas hydrophila/Aeromonas caviae • Aeromonas salmonicida • Aeromonas sobria • Aeromonas veronii • • Alcaligenes faecalis ssp. faecalis • Bordetella bronchiseptica • Bordatella hinzii • Bordetella trematum • Brevundimonas diminuta/vesicularis • Grupo Burkholderia cepacia • Burkholderia gladioli • Chromobacterium violaceum • • Chryseobacterium gleum • • Chryseobacterium indologenes • Comamonas testosteroni • Cupriavidus pauculus • Delftia acidovorans • Elizabethkingia meningoseptica • Grimontia hollisae • Mannheimia haemolytica • Methyllobacterium spp. • Grupo Moraxella • Myroides spp. • Neisseria animaloris/zooegmatis • Ochrobactrum anthropi • Oligella ureolytica • Paracoccus yeei • Pasteurella aerogenes • Pasteurella canis • Pasteurella dagmatis • Pasteurella multocida • Pasteurella pneumotropica • Pasteurella testudinis • Photobacterium damselaе • Pseudomonas aeruginosa • Pseudomonas alcaligenes • Pseudomonas fluorescens • Pseudomonas luteola • Pseudomonas mendocina • Pseudomonas oleovorans • Pseudomonas oxytropis 	Leche cruda	Bovinos	Aislamiento e Identificación bioquímica por metodología VITEK
-------------------------	---------------	----------------	--	-------------	---------	---

Pseudomonas virgiliensis •
Pseudomonas putida •
Pseudomonas stutzeri •
Ralstonia mannitolilytica •
Ralstonia picketii •
Rhizobium radiobacter •
Roseomonas gilardii •
Shewanella algae •
Shewanella putrefaciens •
Sphingobacterium multivorum •
Sphingobacterium spiritivorum •
Sphingobacterium thalpophilum •
Sphingomonas paucimobilis •
Stenotrophomonas maltophilia • *Vibrio alginolyticus* • *Vibrio cholerae* • *Vibrio fluvialis* •
Vibrio metschnikovii •
Vibrio mimicus • *Vibrio parahaemolyticus* • *Vibrio vulnificus* Microorganismos Gram positivos •
Abiotrophia defectiva •
Aerococcus urinae •
Aerococcus viridans •
Alloiooccus otitis •
Dermacoccus nishinomiyaensis/Kytococcus sedentarius • *Enterococcus avium* • *Enterococcus casseliflavus* • *Enterococcus cecorum* • *Enterococcus columbae* • *Enterococcus durans* • *Enterococcus faecalis* • *Enterococcus faecium* • *Enterococcus gallinarum* • *Enterococcus hirae* • *Enterococcus raffinosus* • *Enterococcus saccharolyticus* •
Erysipelothrix rhusiopathiae • *Facklamia hominis* •
Gardnerella vaginalis •
Gemella bergeri • *Gemella haemolysans* • *Gemella morbillorum* • *Gemella sanguinis* • *Globicatella sanguinis* • *Globicatella sulfidifaciens* •
Granulicatella adiacens •
Granulicatella elegans •

Helcococcus kunzii •
Kocuria kristinae • *Kocuria rhizophila* • *Kocuria rosea* •
Kocuria varians •
Lactococcus garvieae •
Lactococcus lactis ssp.
cremoris • *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* •
Lactococcus raffinolactis •
Leuconostoc citreum •
Leuconostoc lactis •
Leuconostoc mesenteroides
 ssp. *cremoris* • *Leuconostoc mesenteroides* ssp.
dextranicum • *Leuconostoc mesenteroides* ssp.
mesenteroides •
Leuconostoc pseudomesenteroides •
Listeria grayi • *Listeria innocua* • *Listeria ivanovii* •
Listeria monocytogenes •
Listeria seeligeri • *Listeria welshimeri* • *Micrococcus luteus* • *Micrococcus lyliae* •
Pediococcus acidilactici •
Pediococcus pentosaceus •
Rothia dentocariosa •
Rothia mucilaginosa •
Staphylococcus arlettae •
Staphylococcus aureus •
Staphylococcus auricularis •
Staphylococcus capitis •
Staphylococcus caprae •
Staphylococcus carnosus
 ssp. *carnosus* •
Staphylococcus chromogenes •
Staphylococcus cohnii ssp.
cohnii • *Staphylococcus cohnii* ssp. *urealyticus* •
Staphylococcus epidermidis
 • *Staphylococcus equorum*
 • *Staphylococcus gallinarum*
 • *Staphylococcus haemolyticus* •
Staphylococcus hominis ssp.
hominis • *Staphylococcus hominis* ssp.
novobiosepticus •
Staphylococcus hyicus+ •
Staphylococcus intermedius+ •
Staphylococcus kloosii •

		<p>Staphylococcus luteus • Staphylococcus lugdunensis • Staphylococcus pseudintermedius • Staphylococcus saprophyticus • Staphylococcus schleiferi • Staphylococcus sciuri • Staphylococcus simulans •</p>		
Serología	Detección	Anticuerpos contra la Diarrea Viral Bovina	Leche cruda	Bovinos ELISA (Enzyme- Linked ImmunoSorbent Assay)
	Detección	Anticuerpos contra la Rinotraqueitis Infectiosa bovina (IBR)	Leche cruda	Bovinos ELISA (Enzyme- Linked ImmunoSorbent Assay)

El Laboratorio cuya(s) sede(s) son(es) Laboratorio DV 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:

SERGIO LEÓN GONZÁLEZ VILLA

Cédula de ciudadanía : 71632095

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-XYULLZJAE9YDM

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-XYULLZJAE9YDM, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.