

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AVES

Código: FO-CC-027

Versión: 005

Aprobación: 2023-02-24

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALAV-2400847

DATOS DEL CLIENTE					
CLIENTE:	Alabama		Alabama		
CORREO ELECTRÓNICO:	mrueda@aviagen.com,avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague		
DEPARTAMENTO:	Tolima	MUNICIPIO:	Falan		

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA					
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-03-12	FECHA DE ANÁLISIS: 2024-03-12			
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-12	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-03-15			
LOTE:	M612	CASETA:			
Edad:	4				
OBSERVACIONES DEL VETERINARIO:					

	ID MUESTRA			
TIPO MUESTRA	MICROBIOLOGICO AVES MACHOS	MICROBIOLOGICO AVES MACHOS	MICROBIOLOGICO AVES MACHOS	
TIPO MUESTRA	ALAV-2400847-1	ALAV-2400847-2	ALAV-2400847-3	
	RESULTADOS			
Senos Infraorbitarios	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	
Tráquea	E.COLI	E.COLI	E.COLI	
Hígado	NEGATIVO	ESCASO E.COLI	NEGATIVO	
Pulmón	NEGATIVO	NEGATIVO NEGATIVO		
Bazo	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	
Corazón	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	
Óvulo / Testículo	NEGATIVO	ESCASO E.COLI	NEGATIVO	
Hemocultivo	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	
Medula osea	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	
INVESTIGACIÓN:				
Investigación Salmonella	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO	
INVESTIGACIÓN COCCIDIA:				



Sensible

CIPROFLOXACINA

FORMATO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AVES

Versión: 005

Código: FO-CC-027

Aprobación: 2023-02-24

Resistente

AMOXICILINA

REPORTE DE RESULTADOS

Informe: ALAV-2400847

on Not Edytholium		744110 (0117)		AMOAGENA			
	ENROFLOXACINA		AMPICILINA				
	FOSFOMICINA		GENTAMICINA				
	FLORFENICOL						
	NORFLOXACINA						
	TRIMETOPRIM SULFA						
	LÍMITES NORMATIVOS / INVESTIGA		CIÓN SALMONELLA INVESTIGACIÓN MICROBIOLÓGICA DE PATÓGENOS		E PATÓGENOS	INVESTIGACIÓN COCCIDIA	
				AVIARES			
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	1	NEGATIVO	NEGATIVO		NEGATIVO	
	MÉTODO	NTC 4574 METODO MODIFICADO Código interno:		Siembra en placa de petry con med	ios de cultivo	Microscopía de raspado directo de tejido intestinal	
		PR-CC-002		selectivos.			

Antibiograma 1 Escherichia coli

Intermedio

AMIKACINA

OBSERVACIONES DE NECROPSIA: LAS AVES 3:3 CON MOCO EN TRAQUEA y 1:3 PRESENTÓ ASCITIS.

Analizó

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849

Analista Responsable

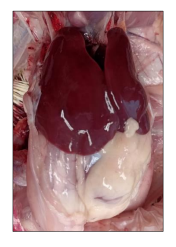
Revisó

Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

NOTA: Los resultados del presente informe sólo están relacionados con los ítems ensayados. No se debe reproducir el informe de ensayo sin la aprobación escrita del laboratorio Fin del informe

AVE 1



AVE 2





AVE 3



