
	FORMATO	Código: FO-CC-024
	RECIBO DE AVES ABUELAS	Versión: 007
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALRE-2401013

DATOS DEL CLIENTE			
CLIENTE:	Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	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:	2024-03-27	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-03-27
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-03-27	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-04-01
RESULTADO:	TOTAL		

TIPO MUESTRA	ID MUESTRA							
	LOTE: M614				LOTE: F613			
	ID. CEPA 1: ALRE-2401013-1		ID. CEPA 4: ALRE-2401013-2		ID. CEPA 7: ALRE-2401013-3		ID. CEPA 9: ALRE-2401013-4	
	RESULTADOS							
	1. INVESTIGACIÓN SALMONELLA EN TEJIDOS AUSENCIA / PRESENCIA Ó NEGATIVO / POSITIVO							
* Hígado - Vesícula biliar (Pool)	NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO	
* Saco Vitelino (Pool)	NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO	
* Unión ileocecal de intestinos (Pool)	NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO		NEGATIVO	
	2. INVESTIGACIÓN ESCHERICHIA COLI (%)							
	CEPA 1		CEPA 4		CEPA 7		CEPA 9	
* Saco Vitelino	No. de Muestras	% Positivo	No. de Muestras	% Positivo	No. de Muestras	% Positivo	No. de Muestras	% Positivo
	15	6.66	15	26.6	15	13.33	15	33.33
	3. INVESTIGACIÓN ASPERGILLUS EN PULMONES (%)							
	CEPA 1		CEPA 4		CEPA 7		CEPA 9	
Pulmones	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus
	6.66	20	0	26.66	0	26.66	0	26.66
	4. INVESTIGACION SEROLOGICA: % MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (MG) - % MYCOPLASMA SYNOVIAE (MS)							
	CEPA 1		CEPA 4		CEPA 7		CEPA 9	
Sangre	MG	MS	MG	MS	MG	MS	MG	MS
	0	0	0	0	0	0	0	0
LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	INVESTIGACIÓN SALMONELLA		INVESTIGACIÓN E. COLI		INVESTIGACIÓN ASPERGILLUS		INVESTIGACIÓN MG - MS	
	NEGATIVO		0%		0%		0%	
MÉTODO	BIOLOGIA MOLECULAR Código interno: PR-CC-039		Siembra en placa de petry con medios de cultivo selectivos. Código interno: PR-CC-046		Siembra en placa de petry con medios de cultivo selectivos. Código interno: PR-CC-007		Detección de anticuerpos para (MG / MS) por la técnica de Aglutinación en placa o Prueba Elisa Códigos internos: PR-CC-023- PR-CC-045	


	FORMATO	Código: FO-CC-024
	RECIBO DE AVES ABUELAS	Versión: 007
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALRE-2401013

Antibiograma 1 E.coli CEPA 1		
Sensible	Intermedio	Resistente
FLORFENICOL	AMPICILINA	GENTAMICINA
ENROFLOXACINA	AMIKACINA	AMOXICILINA
CIPROFLOXACINA		TRIMETOPRIM SULFA
NORFLOXACINA		
FOSFOMICINA		

Antibiograma 2 E.coli CEPA 4		
Sensible	Intermedio	Resistente
FLORFENICOL	GENTAMICINA	
AMPICILINA		
FOSFOMICINA		
NORFLOXACINA		
CIPROFLOXACINA		
AMOXICILINA		
ENROFLOXACINA		
TRIMETOPRIM SULFA		
AMIKACINA		

Antibiograma 3 E.coli CEPA 7		
Sensible	Intermedio	Resistente
FOSFOMICINA	GENTAMICINA	
NORFLOXACINA	AMIKACINA	
ENROFLOXACINA		
CIPROFLOXACINA		
TRIMETOPRIM SULFA		
FLORFENICOL		
AMPICILINA		
AMOXICILINA		

Antibiograma 4 E.coli CEPA 9		
Sensible	Intermedio	Resistente
FOSFOMICINA	GENTAMICINA	AMPICILINA
ENROFLOXACINA	AMIKACINA	AMOXICILINA
CIPROFLOXACINA		
FLORFENICOL		
TRIMETOPRIM SULFA		
NORFLOXACINA		

	FORMATO	Código: FO-CC-024
	RECIBO DE AVES ABUELAS	Versión: 007
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALRE-2401013

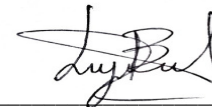
Observaciones:

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