
	FORMATO	Código: FO-CC-024
	RECIBO DE AVES ABUELAS	Versión: 007
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALRE-2400525

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

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-02-14	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-02-14
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-02-14	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-02-19
RESULTADO:	TOTAL		

TIPO MUESTRA	ID MUESTRA							
	LOTE: M612				LOTE: F611			
	ID. CEPA 1: ALRE-2400525-1		ID. CEPA 4: ALRE-2400525-2		ID. CEPA 7: ALRE-2400525-3		ID. CEPA 9: ALRE-2400525-4	
	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
	16	50	15	40	15	13.3	15	20
	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
	6.3	0	0	13.3	6.7	20	0	20
	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-2400525

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

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

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

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

	FORMATO	Código: FO-CC-024
	RECIBO DE AVES ABUELAS	Versión: 007
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALRE-2400525

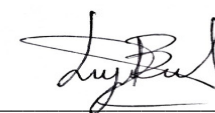
Observaciones:

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