

FORMATO

RECIBO DE AVES ABUELAS

Código: FO-CC-024

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	·		

	ID MUESTRA							
		LOTE:	TE: M614 LOTE: F613					
TIPO MUESTRA	ID. CEPA 1: ALRE-2	401013-1	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			SITIVO				
* Hígado - Vesicula biliar (Pool)	NEG	ATIVO	NEG	ATIVO	NEGATIVO		NEGATIVO	
* Saco Vitelino (Pool)	NEGATIVO		NEG	EGATIVO NE		ATIVO	NEGATIVO	
* Unión ileocecal de intestinos (Pool)	NEGATIVO		NEG	ATIVO	NEGATIVO		NEG	ATIVO
			:	2. INVESTIGACIÓN ES	SCHERICHIA 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 (%)							
	CEI	PA 1	CEI	PA 4	CEPA 7		CEPA 9	
Pulmones	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus flavus
. ae.	6.66	20	0	26.66	0	26.66	0	26.66
	4. INVESTIGACION SEROLOGICA: % MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (MG) - % MYCOPLASMA SYNOVIAE (MS)				1			
	CEPA 1 CEPA 4		CEPA 7		CEPA 9			
Sangre	MG	MS	MG	MS	MG	MS	MG	MS
Sangre	0	0	0	0	0	0	0	0
LÍMITES NORMATIVOS /	INVESTIGACIÓN SALMONELLA		INVESTIGAC	CIÓN E. COLI	INVESTIGACIÓN ASPERGILLUS		INVESTIGACIÓN MG - MS	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.	NEGATIVO		0	%	0	%	0%	
MÉTODO	BIOLOGIA MOLECULAR Código interno:		Siembra en placa de petry con medios		Siembra en placa de petry con medios		Detección de anticuerpos para (MG /	
	PR-CC-039		de cultivo selectivos. Código interno:		de cultivo selectivos. Código interno:		MS) por la técnica de Aglutinación en	
			PR-C	C-046	PR-CC-007		placa o Prueba Elisa Códigos internos:	
							PR-CC-023	- PR-CC-045

www.aviagen.com



FORMATO

RECIBO DE AVES ABUELAS

Código: FO-CC-024

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 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