	FORMATO	Código: FO-CC-013
	RESULTADOS SEROLÓGICOS DE MYCOPLASMA (MG - MS)	Versión: 006
		Aprobación: 2023-02-24
REPORTE DE RESULTADOS		No. Informe: ALSG-2400112

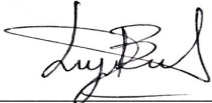
DATOS DEL CLIENTE			
CLIENTE:	Alabama	UNIDAD DE PRODUCCIÓN:	Alabama
CORREO ELECTRÓNICO:	mrueda@aviagen.com,avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague
DEPARTAMENTO:	Tolima	MUNICIPIO:	Falan

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
FECHA TOMA DE MUESTRA:	2024-01-09	FECHA DE ANÁLISIS:	2024-01-10
FECHA DE RECEPCIÓN:	2024-01-10	FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:	2024-01-12
RESULTADO:	TOTAL		

ID MUESTRA				RESULTADOS																													
ID DE MUESTRA	LOTE	CASETA	EDAD	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (MG)															MYCOPLASMA SYNOVIAE (MS)														
				Nº DE SUEROS															Nº DE SUEROS														
				RESULTADO: NEGATIVO(-) POSITIVO(+)															RESULTADO: NEGATIVO(-) POSITIVO(+)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
ALSG-2400112-1	M 580	3A	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ALSG-2400112-2	F 579	3B	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ALSG-2400112-3	F 579	3C	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ALSG-2400112-4	F 579	3D	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				NEGATIVO															NEGATIVO														
MÉTODO				Detección de Anticuerpos para Mycoplasma Gallisepticum por la técnica de Aglutinación en placa															Detección de Anticuerpos para Mycoplasma Synoviae por la técnica de Aglutinación en placa														

Observaciones:

Analizó




Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

Analista Responsable

Revisó



Lilia Susana Lopez Martinez

Bacterióloga Registro No. 15849

Director Tecnico

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