

FORMATO

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALSE-2400906

DATOS DEL CLIENTE								
CLIENTE: Alabama UNIDAD DE PRODUCCIÓN: Alabama								
CORREO ELECTRONICO:	mrueda@aviagen.com,avargas@aviagen.com	DIRECCIÓN:	Vereda La Platilla KM 5 Via Mariquita-Ibague					
DEPARTAMENTO:	Tolima	MUNICIPIO:	Falan					
	INFO	RMACIÓN DE LA MUESTRA						
FECHA DE MUESTREO:	2024-03-18	FECHA DE ANALISIS:	2024-03-20					
FECHA DE RECEPCIÓN: 2024-03-18 FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-03-23								
RESULTADOS								

ID MUESTRA				* ENTIDADES REPORTADAS											
ID DE MUESTRA	N° SUEROS LOTE CASETA EDAD / SM				IBD	IBV	NDV	REO	AE	CAV	APV	FAdV	IA	MG	MS
										100					
ALSE-2400906-1	15	F611		5									A: 1		
ALSE-2400906-2	15	M612		5									A: 2		
MÉTODO					Detec	ción de a	nticuerp	os contra	a el agen	te viral*,	por la téc	nica de E	LISA		

PR-CC-037-PR-CC-040-PR-CC-024-PR-CC-038-PR-CC-036-PR-CC-025-PR-CC-033-PR-CC-034-PR-CC-035- PR-CC-043

INTERPRETACIÓN ABREVIATURAS

A.: Anexo IBD: Gumboro IBV: Bronquits NDV: New castle REO: Reoviorus AE: Encefalomielitis CAV100: Anemia infecciosa APV: Pneumovirus FAdV: Adenovirus IA: Influenza Aviar MG:Mycoplasma gallisepticum MS: Mycoplasma synoviae

Observaciones:

Analizó

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa Registro No. 15849

Analista Responsable

Revisó

Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga



FORMATO

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086 Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2400906

REPORTE DE RESULTADOS

RESULTADOS ALSE-2400906-1

IA A:1

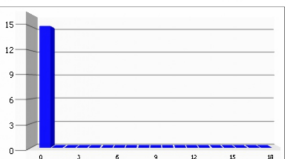


Report: Histogram/Blockdiagram

ALSE-2400906-1 Lab code: GRANJA: ALABAMA MEDICO VETERINARIO: Dr.Diego Baena FECHA DE ANÁLISIS: 21/03/2024 EDAD: 1 Dia(s) LINEA: ROSS IDENTIFICACION MUESTRA: ALSE-2400906-1

ANALISTA: SLM

LOTE: F611 1BCDE



Assay: Bleeding date: Sample Type:	AImulti 21/03/2024	Lot number: F: Test date: 2	S 1/03/2024
Mean Titer: Min-Max Titer: GMT: %CV:	671 537 - 727 670 7	No. Samples: Neg/Sus/Pos:	15 15/0/0
Target Titer: Target %CV:	-		
[Interpretation Titer [Interpretation CV:]	•		

SR700 (RF14) (1000-3000) Titer Range Ref. Controls Meantiter Ref.Controls SR700 (RF14) (1172)

[Positive Cuttoff S/N:] <= 0,6

S/N:]	_					
Sample ID	Well	Raw OD	[S/N Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,783				
-	A02	0,705				
+	A03	0,213				
+	A04	0,211				
01	B10	0,595	0,800	703	О	[neg]
02	B11	0,610	0,820	686	0	[neg]
03	B12	0,644	0,866	649	0	[neg]
04	C01	0,779	1,047	537	0	[neg]
05	C02	0,681	0,915	615	0	[neg]
06	C03	0,623	0,837	672	0	[neg]
07	C04	0,591	0,794	708	0	[neg]
08	C05	0,575	0,773	727	0	[neg]
09	C06	0,634	0,852	660	0	[neg]
10	C07	0,625	0,840	669	0	[neg]
11	C08	0,597	0,802	701	0	[neg]
12	C09	0,584	0,785	716	0	[neg]
13	C10	0,599	0,805	699	0	[neg]
14	C11	0,591	0,794	708	0	[neg]
15	C12	0,673	0,905	621	0	[neg]

Comments:

MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE INFLUENZA AVIAR, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK).

Printed by Biochek(c)-Software on 22/03/2024

1/2



FORMATO Código: FO-CC-086

PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

REPORTE DE RESULTADOS

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2400906

ALSE-2400906-2

IA A:2



Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2400906-2

 GRANJA :
 ALABAMA

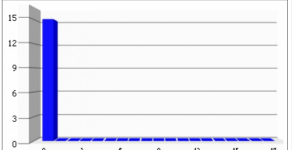
 MEDICO VETERINARIO :
 Dr.Diego Baena

 FECHA DE ANÁLISIS :
 21/03/2024

 EDAD :
 1 Dia(s)

 LINEA :
 ROSS

IDENTIFICACION MUESTRA: ALSE-2400906-2
ANALISTA: SLM
LOTE: M612 1A



Assay: Bleeding date: Sample Type:	AImulti 21/03/2024	Lot number: FS Test date: 2:	6 1/03/2024
Mean Titer: Min-Max Titer: GMT: %CV:	701 572 - 777 699 9	No. Samples: Neg/Sus/Pos:	15 15/0/0
Target Titer: Target %CV:	-		
[Interpretation Titer:] [Interpretation CV:]			

Titer Range Ref. Controls SR700 (RF14) (1000-3000)
Meantiter Ref. Controls SR700 (RF14) (1172)

[Positive Cuttoff <= 0,6 S/N:]

Sample ID	Well	Raw OD	[S/N Ratio	[Titer]	Titer Group	Result
-	A01	0,783				
-	A02	0,705				
+	A03	0,213				
+	A04	0,211				
01	D01	0,731	0,983	572	0	[neg]
02	D02	0,646	0,868	648	0	[neg]
03	D03	0,588	0,790	712	0	[neg]
04	D04	0,552	0,742	758	0	[neg]
05	D05	0,574	0,772	728	0	[neg]
06	D06	0,580	0,780	721	0	[neg]
07	D07	0,563	0,757	743	0	[neg]
08	D08	0,548	0,737	763	0	[neg]
09	D09	0,570	0,766	734	0	[neg]
10	D10	0,539	0,724	777	0	[neg]
11	D11	0,625	0,840	669	0	[neg]
12	D12	0,568	0,763	737	0	[neg]
13	E01	0,702	0,944	596	0	[neg]
14	E02	0,670	0,901	624	0	[neg]
15	E03	0,562	0,755	745	0	[neg]

Comments:

MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE INFLUENZA AVIAR, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK).

Printed by Biochek(c)-Software on 22/03/2024

2/2