

# FORMATO

# PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086

Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

REPORTE DE RESULTADOS

No. Informe: ALSE-2401589

| 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  |  |  |  |  |  |  |
| INFORMACIÓN DE LA MUESTRA   |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| FECHA DE MUESTREO:  | 2024-05-08                             | FECHA DE ANALISIS:    | 2024-05-09                                   |  |  |  |  |  |  |
| FECHA DE RECEPCIÓN: 2024-05-09 FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME: 2024-05-09 |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 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-2401589-1 | 15                              | F613 |  | 6                      |       |           |          |           |           |            |            |           |       | A: 1 |  |
| ALSE-2401589-2 | 15                              | M614 |  | 6                      |       |           |          |           |           |            |            |           |       | A: 2 |  |
| MÉTODO         |                                 |      |  |                        | Detec | ción de a | nticuerp | os contra | a el agen | te viral*, | por la téc | nica de E | ELISA |      |  |

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-2401589

#### **REPORTE DE RESULTADOS**

# RESULTADOS

ALSE-2401589-1

#### MG A:1



#### Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2401589-1

 GRANJA :
 ALABAMA

 MEDICO VETERINARIO :
 Dr. Diego Baena

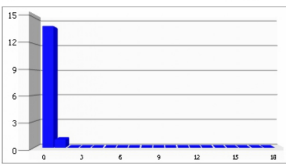
 FECHA DE ANÁLISIS :
 9/05/2024

 EDAD :
 42 Dia(s)

 LINEA :
 ROSS

 IDENTIFICACION MUESTRA :
 ALSE-2401589-1

ANALISTA: SLM
LOTE: F613 2AB



| Assay:<br>Bleeding date:<br>Sample Type:             | Mg<br>9/05/2024              | Lot number: FS<br>Test date: 9, | 6<br>/05/2024 |
|--|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Mean Titer:<br>Min-Max Titer:<br>GMT:<br>%CV:        | 289<br>28 - 904<br>219<br>77 | No. Samples:<br>Neg/Sus/Pos:    | 15<br>14/0/1  |
| Target Titer:<br>Target %CV:<br>[Interpretation Tite | -<br>r:]                     |                                 |               |
| [Interpretation CV:                                  | ]                            |                                 |               |

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

[Positive Cuttoff >= 0,5 S/P:]

| Sample ID | Well | Raw OD | [S/P Ratio | [Titer] | Titer Group | Result |
|-----------|------|--------|------------|---------|-------------|--------|
| =         | A01  | 0,213  |            |         |             |        |
| -         | A02  | 0,197  |            |         |             |        |
| +         | A03  | 0,781  |            |         |             |        |
| +         | A04  | 0,762  |            |         |             |        |
| 01        | F05  | 0,289  | 0,148      | 175     | 0           | [neg]  |
| 02        | F06  | 0,335  | 0,229      | 283     | 0           | [neg]  |
| 03        | F07  | 0,343  | 0,244      | 303     | 0           | [neg]  |
| 04        | F08  | 0,478  | 0,482      | 642     | 0           | [neg]  |
| 05        | F09  | 0,221  | 0,028      | 28      | 0           | [neg]  |
| 06        | F10  | 0,310  | 0,185      | 224     | 0           | [neg]  |
| 07        | F11  | 0,236  | 0,055      | 59      | 0           | [neg]  |
| 08        | F12  | 0,295  | 0,159      | 189     | 0           | [neg]  |
| 09        | G01  | 0,368  | 0,288      | 364     | 0           | [neg]  |
| 10        | G02  | 0,344  | 0,245      | 305     | 0           | [neg]  |
| 11        | G03  | 0,578  | 0,658      | 904     | 1           | [pos]  |
| 12        | G04  | 0,306  | 0,178      | 215     | 0           | [neg]  |
| 13        | G05  | 0,286  | 0,143      | 169     | 0           | [neg]  |
| 14        | G06  | 0,356  | 0,267      | 335     | 0           | [neg]  |
| 15        | G07  | 0,278  | 0,129      | 151     | 0           | [neg]  |

#### Comments:

MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK

Printed by Biochek(c)-Software on 9/05/2024

1/2



# FORMATO

# PRUEBAS SEROLÓGICAS TÉCNICA ELISA

Código: FO-CC-086 Versión: 002

Aprobación: 2023-02-25

No. Informe: ALSE-2401589

# **REPORTE DE RESULTADOS**

ALSE-2401589-2

#### MG A:2



# Report: Histogram/Blockdiagram

 Lab code :
 ALSE-2401589-2

 GRANJA :
 ALABAMA

 MEDICO VETERINARIO :
 Dr. Diego Baena

 FECHA DE ANÁLISIS :
 9/05/2024

 EDAD :
 42 Dia(s)

 LINEA :
 ROSS

 IDENTIFICACION MUESTRA :
 ALSE-2401589-2

ANALISTA: SLM LOTE: M614 2B

15 12 9 6 3 0 3 6 9 12 15 18

| Assay:<br>Bleeding date:<br>Sample Type:        | Mg<br>9/05/2024             | Lot number: FS Test date: 9/05/2024                  |
|---|-----------------------------|--|
| Mean Titer:<br>Min-Max Titer:<br>GMT:<br>%CV:   | 180<br>6 - 429<br>105<br>77 | No. Samples: <b>15</b><br>Neg/Sus/Pos: <b>15/0/0</b> |
| Target Titer:<br>Target %CV:                    | -                           |  |
| [Interpretation Titer:]<br>[Interpretation CV:] |                             |  |

Titer Range Ref.Controls Meantiter Ref.Controls

[Positive Cuttoff S/P:]

>= 0,5

| Sample ID | Well | Raw OD | [S/P Ratio | [Titer] | Titer Group | Result |
|-----------|------|--------|------------|---------|-------------|--------|
| -         | A01  | 0,213  |            |         |             |        |
| -         | A02  | 0,197  |            |         |             |        |
| +         | A03  | 0,781  |            |         |             |        |
| +         | A04  | 0,762  |            |         |             |        |
| 01        | G08  | 0,272  | 0,118      | 136     | 0           | [neg]  |
| 02        | G09  | 0,209  | 0,007      | 6       | 0           | [neg]  |
| 03        | G10  | 0,233  | 0,049      | 52      | 0           | [neg]  |
| 04        | G11  | 0,209  | 0,007      | 6       | 0           | [neg]  |
| 05        | G12  | 0,278  | 0,129      | 151     | 0           | [neg]  |
| 06        | H01  | 0,381  | 0,311      | 396     | 0           | [neg]  |
| 07        | H02  | 0,394  | 0,334      | 429     | 0           | [neg]  |
| 08        | H03  | 0,340  | 0,238      | 295     | 0           | [neg]  |
| 09        | H04  | 0,285  | 0,141      | 166     | 0           | [neg]  |
| 10        | H05  | 0,327  | 0,215      | 264     | 0           | [neg]  |
| 11        | H06  | 0,346  | 0,249      | 310     | 0           | [neg]  |
| 12        | H07  | 0,279  | 0,131      | 153     | 0           | [neg]  |
| 13        | H08  | 0,322  | 0,207      | 253     | 0           | [neg]  |
| 14        | H09  | 0,233  | 0,049      | 52      | 0           | [neg]  |
| 15        | H10  | 0,227  | 0,039      | 40      | 0           | [neg]  |

#### Comments:

MÉTODO DETECCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, POR LA TÉCNICA DE ELISA KIT BIOCHEK

Printed by Biochek(c)-Software on 9/05/2024

2/2