

## FORMATO

## RESULTADOS SEROLÓGICOS DE MYCOPLASMA (MG - MS)

Código: FO-CC-013

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     |   |        |      |  |   |   |   |   |       |          |   |   |               |     |          |     |    | RE | SUL                      | TAD    | os     |        |      |   |       |      |   |   |    |    |    |    |    |    |
|----------------|---|--------|------|--|---|---|---|---|-------|----------|---|---|---------------|-----|----------|-----|----|----|--------------------------|--------|--------|--------|------|---|-------|------|---|---|----|----|----|----|----|----|
|                |   |        |      | MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (MG)  |   |   |   |   |       |          |   |   |               |     |          |     |    |    | MYCOPLASMA SYNOVIAE (MS) |        |        |        |      |   |       |      |   |   |    |    |    |    |    |    |
| ID DE MUESTRA  | LOTE  | CASETA | EDAD | Nº DE SUEROS RESULTADO: NEGATIVO(-) POSITIVO(+)                          |   |   |   |   |       |          |   | Nº DE SUEROS RESULTADO: NEGATIVO(-) POSITIVO(+) |               |     |          |     |    |    |                          |        |        |        |      |   |       |      |   |   |    |    |    |    |    |    |
|                |   |        |      | Γ,   | Τ | 4 |   | Т | U: NI | _        | 9   | $\overline{}$                                   | $\overline{}$ | 12  | <u> </u> | 13  | 14 | 45 | 4                        | 2      | _      |        |      | 1 | JO: N | LGAI | T | Т | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |    |
|                |   |        |      | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6     | /        | 8   | 9   | 10            | 11  | 1        | 2   | 13 | 14 | 15                       | 1      | 2      | 3      | 4    | 5 | 6     | /    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ALSG-2400112-1 | M 580   | 3A     | 58   | -  | - | - | - | - | -     | -        | -   | -   | -             | -   |          | -   | -  | -  | -                        | -      | -      | •      | •    | - | -     | -    | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| ALSG-2400112-2 | F 579   | 3B     | 58   | -  | - | - | - | - | -     | -        | -   | -   | -             | T - |          | - [ | -  | -  | -                        | -      | -      | -      | -    | - | -     | -    | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| ALSG-2400112-3 | F 579   | 3C     | 58   | -  | - | - | - | - | -     | -        | -   | -   | -             | -   |          | -   | -  | -  | -                        | -      | -      |        | -    | - | -     | -    | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| ALSG-2400112-4 | F 579   | 3D     | 58   | -  | - | - | - | - | -     | -        | -   | -   | -             | T - | Τ.       | -   | -  | -  | -                        | -      | -      |        |      | - | -     | -    | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| LÍMITES NORM   | LÍMITES NORMATIVOS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NEGATIVO |        |      |  |   |   |   |   |       | NEGATIVO |   |   |               |     |          |     |    |    |                          |        |        |        |      |   |       |      |   |   |    |    |    |    |    |    |
|                | MÉTODO  |        |      | Detección de Anticuerpos para Mycoplasma Gallisepticum por la técnica de |   |   |   |   |       |          | Detección de Anticuerpos para Mycoplasma Synoviae por la técnica de |   |               |     |          |     |    |    |                          |        |        |        |      |   |       |      |   |   |    |    |    |    |    |    |
|                |   |        |      | Aglutinación en placa  |   |   |   |   |       |          |   |   |               |     |          |     |    |    | 1                        | Agluti | naciói | n en p | laca |   |       |      |   |   |    |    |    |    |    |    |

Observaciones:

Analizó

Lily Johanna Blandon Lozada

Microbióloga

Analista Responsable

Revisó

Lilia Susana Lopez Martinez

Bacteriologa 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

AVIAGEN COLOMBIA SA | Cra 4A BIS 34 - 43