

# SOLICITUD DE ANÁLISIS DE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)



Compañía: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Teléfono/WhatsApp: \_\_\_\_\_

Responsable del envío de muestras: \_\_\_\_\_

Responsable de recibir resultados: \_\_\_\_\_

Identificación de la muestra (tal y como se presentará en el informe de resultados): \_\_\_\_\_

## IMPORTANTE

- 1) Para la tarjeta FTA, introduzca la muestra clínica aplicada (tejido, órgano, secreción, etc.), marcando la posición en los halos donde se realizó la aplicación.
- 2) Finalmente, indique si desea asociar un estudio de secuenciación a los análisis.

Muestra clínica - órgano/tejido/secreción/etc.: \_\_\_\_\_

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ¿Es un grupo de muestras (Sí o No)? Ingrese el número de muestras por prueba (informe): _____                                      |
| <input type="checkbox"/> | ¿Es una tarjeta FTA (Sí o No)? <input type="checkbox"/> Proceso en pool (Sí o No)  |
| <input type="checkbox"/> | Urgencia (Sí o No), con un plazo de hasta 3 días hábiles para la entrega del resultado y un cargo del 100% del valor del análisis. |
| <input type="checkbox"/> | ¿Aplicar (Sí o No) el estudio de secuenciación? Indique muestras relacionadas de la misma fuente para elaborar un único informe.   |

Origen de las muestras (país/región/estado): \_\_\_\_\_

Proporcionar información sobre las vacunas utilizadas y la historia clínica del(los) lote(s) para optimizar la interpretación de los resultados: \_\_\_\_\_

Otras observaciones: \_\_\_\_\_

| Marcar con "x" | MODALIDAD  | Marcar con "x" | MODALIDAD  |
|----------------|--|----------------|--|
|                | aev - Detección del virus de la Encefalomielititis Aviar   |                | mba - Detección de Mycobacterium avium   |
|                | aiv - Detección del virus de la Influenza Aviar - <u>Solo para Control de Calidad</u>  |                | mbt - Detección del complejo Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis y M. bovis)                   |
|                | alvj - Detección del virus de la leucosis aviar  |                | md3 - Detección del virus de la enfermedad de Marek serotipo 3   |
|                | ampv - Detección y tipificación del metapneumovirus aviar AMPV-A y AMPV-B  |                | md3q - Detección y cuantificación del virus de la Enfermedad de Marek serotipo 3                       |
|                | apec - Detección de factores de patogenicidad de E. coli - APEC  |                | mdv - Detección del Virus de la enfermedad de Marek Serotipo 1   |
|                | apg - Detección de Avibacterium paragallinarum (Haemophilus paragallinarum)  |                | mdv1tip - Detección y tipificación de cepas del virus de la Enfermedad de Marek - Serotipo 1           |
|                | bint - Detección de Brachyspira intermedia   |                | mdvq - Detección y cuantificación del virus de la Enfermedad de Marek - Serotipo 1                     |
|                | bpil - Detección de Brachyspira pilosicoli   |                | mg - Detección de Mycoplasma gallisepticum   |
|                | cav - Detección del virus de la anemia aviar   |                | mgtip - Detección y tipificación de Mycoplasma gallisepticum   |
|                | castv - Detección del astrovirus aviar   |                | mio - Detección de Mycoplasma iowae  |
|                | cper - Detección de Clostridium perfringens  |                | mm - Detección de Mycoplasma meliagridis   |
|                | cperq - Cuantificación de Clostridium perfringens  |                | ms - Detección de Mycoplasma synoviae  |
|                | eds - Detección del virus de la Síndrome de caída de postura (EDS-76)  |                | my - Detección de Mycoplasma spp. - <u>Solo para Control de Calidad</u>                                |
|                | fadv - Detección de adenovirus aviar - FAdV  |                | ndv - Detección del virus de la enfermedad de Newcastle - <u>Solo para Control de Calidad</u>          |
|                | gse - Detección de Salmonella Enteritidis y la cepa vacunal Gallivac SE  |                | pm - Detección de Pasteurella multocida  |
|                | ibdv - Detección y genotipificación del virus de la enfermedad de Gumboro  |                | pv - Detección de Avipoxvirus fowlpox (Bouba)  |
|                | ibdqv - Detección y cuantificación del virus de la enfermedad de Gumboro   |                | pvrn - Detección de Marek cepa vacunal Boehringer Prevxion RN  |
|                | ibvbr - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar - linaje GI-11 (BR)  |                | reo - Detección de Reovirus Aviar  |
|                | ibvGI13 - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar - linaje GI-13   |                | rev - Detección del virus de la reticuloendoteliosis aviar   |
|                | ibvGI16 - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar - linaje GI-16   |                | revv - Detección de viriones (ARN) del virus de la Reticuloendoteliosis Aviar                          |
|                | ibvGI23 - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar - cepa GI-23   |                | salssp - Detección de Salmonella spp.  |
|                | ibvGI23tip - Detección del linaje GI-23 del virus de la bronquitis infecciosa aviar, con diferenciación de la cepa de vacuna TABIC IBVAR206            |                | saltip - Serotipado de Salmonella Pullorum, Gallinarum, Enteritidis y Typhimurium                      |
|                | ibvmass - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar - linaje GI-1 (Massachusetts)  |                | se - Detección del serotipo de Salmonella Enteritidis  |
|                | ibvq - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar (IBV)   |                | Conjunto - Detección y diferenciación de los serotipos de Salmonella Enteritidis y Typhimurium         |
|                | ibvqt - Detección y cuantificación del virus de la bronquitis infecciosa aviar - IBV   |                | seth - Detección y diferenciación de los serotipos de Salmonella Enteritidis, Typhimurium y Heidelberg |
|                | ibvtip - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar con identificación de las cepas GI-1 (Massachusetts), GI-11 (BR) y GI-23                |                | sg9r - Detección de Salmonella Gallinarum serotipo 9R/Gallinarum no vacunal                            |
|                | ibvxtip - Detección del virus de la bronquitis infecciosa aviar con identificación de las cepas GI-1 (Massachusetts), GI-11 (BR), GI-13, GI-16 y GI-23 |                | sgp - Detección del serotipo de Salmonella Gallinarum  |
|                | iltv - Detección del virus de la Laringotraqueítis   |                | sh - Detección del serotipo de Salmonella Heidelberg   |
|                | lsv - Detección del virus de la leucosis/sarcoma aviar   |                | st - Detección de Salmonella serotipo Typhimurium  |