

Adia^X MS-MG Lyo

ADIALYO_MS-MG_PP01_(ES)_V03
08/10/2024

Pruebas PCR liofilizadas en tiempo real

i CONTEXTO DEL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES POR MICOPLASMA

Se sabe que los **micoplasmas** causan pérdidas económicas en la producción avícola comercial.

M. gallisepticum (MG) provoca una enfermedad respiratoria crónica en los pollos y una sinusitis infecciosa en los pavos.

M. synoviae (MS) se presenta con mayor frecuencia como infección subclínica de las vías respiratorias superiores y sinovitis en pollos y pavos. La identificación rápida de cualquier organismo de micoplasma es de gran importancia para la industria avícola.

📄 Impacto de la nueva Ley Europea de Sanidad Animal (LSA) UE 2016/429

El Reglamento Delegado (UE) 2020/689 de la Comisión, de 17 de diciembre de 2019, establece las medidas preventivas mínimas para el control y la detección temprana, para las enfermedades aviares y la MG/MM se clasifican como enfermedades **de categoría D** (enfermedades que deben ser detectadas para evitar su propagación).

La PCR es el método de referencia más sensible y rápido para la detección de *M. gallisepticum* y *M. synoviae* y ahora está disponible en forma liofilizada, en la nueva gama ADIALYO™.

*¡Ningún
compromiso
entre el
rendimiento y la
simplicidad!*

REDUCIR NUESTRA HUELLA AMBIENTAL CON LA GAMA ADIALYO™

- Seguro, fácil de manejar y enviar a temperatura ambiente
- Menos hielo seco y poliestireno
- Reducción de los costos de energía para el envío o almacenamiento

ADIALYO™ MS-MG

Primeras pruebas PCR cuantitativas en forma liofilizada para la detección de la Mycoplasma

1ST



Transporte *sin dificultad*



Productos respetuosos *con el medio ambiente*



Estable a +4°C



« ADIALYO™ MS / MG se impone como el nuevo referente para la detección de la Mycoplasma a escala global, responde a la nueva norma LSA y respeta al medio ambiente. »



CARACTERÍSTICAS DE ADIALYO™ MS/MG REAL TIME PCR

Kit Triplex listo para su uso :

- *Mycoplasma gallisepticum* MG (CY5) *Mycoplasma synoviae* MS (FAM) *
- Control interno exógeno (HEX)
- Almacenamiento 24 meses +2/8°C Liofilizado

*(No hay detección de cepas vacunales MG como MG 6/85 o MG-F)

Fácil de usar :

- Fácil preparación: Rehidratación de mastermix con el tampón incluido en el kit
- Listo para usar después de la rehidratación
- Almacenamiento 24 meses <-15°C después de su uso
- Estable hasta 3 ciclos de congelación-descongelación
- Presentación grande (hasta 1000 reacciones)

Método rápido y confiable :

- Validado con métodos de extracción de referencia incluyendo **ADIAMAG™**
- Posibilidad de lisis directa sin purificación para la preparación de hisopos de muestra : validado también con el rápido y fácil protocolo **ADIAPURE™ Lysis Flex (solo 20')**
- Tiempo de ejecución rápido para la amplificación (solo una hora)
- Alta especificidad y sensibilidad
- Límite bajo de detección de PCR
- Control interno incluido

Muestras :

- Hisopo aviar (piscina hasta 6), tarjeta FTA, muestras ambientales, cultivo



UN SIMPLE GESTO PARA EL PLANETA

1. Abra cuidadosamente el vial de mezcla
2. Rehidratar el lio con la solución suministrada
3. Homogenice su mezcla y está lista para usar



PARA SUS PEDIDOS :

Cat. Nb.	Designación	Número de reacciones
ADL01Y1-200	ADIALYO™ MS-MG	200 R
ADL01Y1-1000	ADIALYO™ MS-MG	1000 R
NADI003	ADIAMAG	200
NADI003-XL	ADIAMAG XL	800
ADPFL1-500	ADIAPURE™ LYSIS FLEX	500ml



Smart solutions for sharp decisions

Contacto

✉ jc.cabrera@biox.com

☎ +32 (0) 84 32 23 77

🌐 www.biox.com