

FASTest® AIV Ag ad us. vet.

Test para diagnósticos de emergencia *in situ* en epidemias y para el screening rutinario

Test rápido para la detección de antígenos (subtipos H1–H15) del virus de la influenza aviar tipo A en muestras de hisopo de cloaca, tráquea, riñon o heces de aves de corral, de zoológico o salvajes

Rápido diagnóstico etiológico en muestras de hisopo

Diagnóstico de exclusión del AIV

Análisis rutinario

- Test de screening in situ
- Determinación del estatus de AIV

Análisis de grupos de riesgo

 Nuevos miembros de origen desconocido

Poblaciones aviares no controladas



- Fácil análisis con muestras de hisopos
- Rápida interpretación del resultado después de 20 minutos
- Diagnóstico clínico fiable
- Sensibilidad 100 % y especificidad 100 %
- Conservación a temperatura ambiente (15–25°C)
- Larga vida útil
- Caja de tests compacta con 20 tests

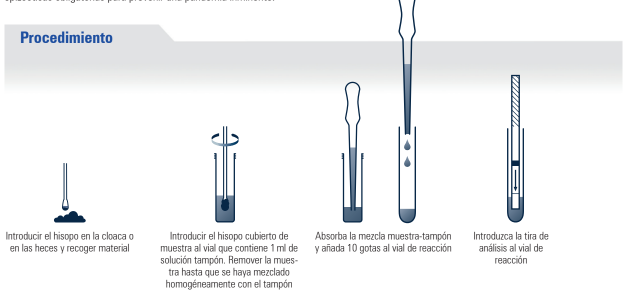




La influenza aviar (gripe aviar) es una enfermedad de declaración obligatoria de las aves causada por el virus de la influenza aviar tipo A (familia Orthomyxoviridae) que infecta pollos, pavos, ocas, patos, aves acuáticas salvajes y otras aves mundialmente.

Los síntomas clínicos son desde leves (descenso de la producción de huevos y/o fertilidad) hasta variantes altamente patogénicas con casos de muerte súbita. La influenza aviar clásica, causada por los subtipos H5 y H7 se considera la forma grave de la influenza aviar. Además H5N1 se considera desencadenante de la influenza aviar ("gripe aviar") en el hombre. En la influenza aviar clásica, los síntomas clínicos aparecen de forma aguda y grave (especialmente síntomas respiratorios, secreción sanguinolenta nasal y traqueal, pero también diarrea verdosa, cianosis y edemas en la cabeza, cresta y barbas, cambios de color en muslos y pies por equimosis) hasta muertes súbitas con tasas de mortalidad de hasta el 100 %.

FASTest® AIV Ag es adecuado como test de screening para la detección rápida y simple de todos los subtipos de AIV tipo A en poblaciones aviares sospechosas. Se puede aplicar in situ. Esto permite al veterinario confirmar la sospecha clínica así como el inicio inmediato de las medidas epizoóticas obligatorias para prevenir una pandemia inminente.





El análisis in situ de aves de corral o salvajes sospechosas, requiere legalmente un análisis de confirmación en laboratorios de referencia nacional para el diagnóstico del AIV. Se considera necesario tanto para un resultado positivo como negativo de FASTest® AIV Ag.

Distribución:

•eurovet veterinaria TIf. 918 841 374

