

Fast + Simple
Focused on Veterinary Diagnostics

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, riñón 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

FASTest® AIV Ag ad us. vet.

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 epizooticas obligatorias para prevenir una pandemia inminente.

Procedimiento



Introducir el hisopo en la cloaca o en las heces y recoger material



Introducir el hisopo cubierto de muestra al vial que contiene 1 ml de solución tampón. Remover la muestra hasta que se haya mezclado homogéneamente con el tampón



Absorba la mezcla muestra-tampón y añada 10 gotas al vial de reacción



Introduzca la tira de análisis al vial de reacción

Interpretación



POSITIVO



NEGATIVO



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:

ES 05-2023

