

TESTS AVIAIRES

*Dépistage des principaux virus aviaires
directement sur le terrain*

INFLUENZA AVIAIRE (AIV) AG



Résultat en
20 minutes



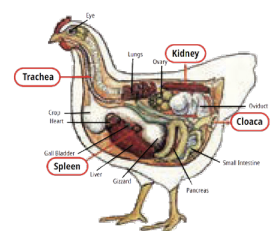
Stockage à
temp. ambiante



Échantillon :
trachée, rein, rate, cloaque



- Sensibilité : 100% / Spécificité : 100% (vs HA, PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Applicable sur différentes espèces
- Premier test rapide pour la détection de l'AIV
- Validé par des laboratoires de référence OIE (Organisation Mondiale de la Santé) :
 - VLA, Veterinary Laboratory Agency, United Kingdom
 - FLI, Friedrich Loeffler Institute FLI, Germany
 - CSIRO, Australian Animal Health Laboratory
 - FGI «ARRIAH», Federal Center for Animal Health, Russia



MALADIE DE NEWCASTLE (NDV) AG



Résultat en
10 minutes



Stockage à
temp. ambiante



Échantillon :
trachée, rein, rate



- Sensibilité : 94,7% / Spécificité : 96,4 (vs RT-PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Détection de toutes les NDV
- Premier test rapide pour la détection de la NDV



BRONCHITE INFECTIEUSE (IBV) AG



Résultat en
10 minutes



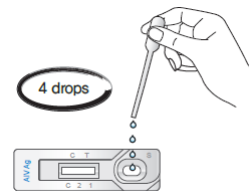
Stockage à
temp. ambiante



Échantillon :
trachée, rein, cloaque



- Sensibilité : 94,1% / Spécificité : 95,2 (vs RT-PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Détection de toutes les IBV
- Premier test rapide pour la détection de la IBV



Interpretation

C	T	Negative
C	T	Positive
C	T	Invalid
C	T	Invalid

BURSITE INFECTIEUSE (IBDV) AG



Résultat en
10 minutes



Stockage à
temp. ambiante



Échantillon :
bourse de Fabricius, cloaque



- Sensibilité : 99,9% / Spécificité : 96,6% (vs RT-PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Détection de toutes les IBDV
- Premier test rapide pour la détection de la IBDV

KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

KITVIA
www.kitvia.com