



DEMANDE D'ANALYSE d'influenza aviaire en élevage

(en application des textes réglementaires)

Si accréditation indispensable pour la PCR : transmission à : Arzacq Arraziguët

DONNEES ADMINISTRATIVES

LIEU DE PRELEVEMENT :

NOM - Prénom :

Adresse :

CP : Commune :

N° INUAV : Bâtiment :

Réf. client : ...

Groupement : ...

Vétérinaire sanitaire : ...

Nom préleveur : ...

Date prélèvement : ...

FACTURATION :

NOM - Prénom :

Adresse :

CP : Commune :

TRANSMISSION DES RESULTATS :

Eleveur

Vétérinaire :

DDCSPP/DDPP et LNR si résultats positifs

Autre :

MOTIF DE L'EXAMEN : Autocontrôle

AP suite instruction technique DGAL 2022-851

autocontrôle hebdomadaire

autocontrôle avant mouvement

Protocole de contrôle selon :

Contrôle interne avant mouvement

Contrôle interne en cours de production

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Activité :

Sélection

Reproduction

Production

Type

production :

Futur Reproducteur

Reproducteur

Future Pondeuse Oeuf Consommation

Pondeuse Oeuf Consommation

Chair standard

Chair fermier

Chair certifié

Chair biologique

Chair label

PAG

Gavage

Espèce :

Poule Gallus

Dinde

Poulet

Pintade

Canard

...

Âge des animaux au prélèvement :

Date de mouvement :

n° de lot :

Effectif :

Nom du demandeur : ...

Signature du demandeur* :

** En signant, je déclare avoir pris connaissance et accepté les Conditions Générales de Prestation d'AaBioVét et avoir respecté les modalités de prélèvement de la réglementation*

RECHERCHES DEMANDEES

Prélèvements	Identification	Recherches
<input type="checkbox"/> Ecouvillons de cloaque		<input type="checkbox"/> PCR AIV Gène M (par pool de 5)
<input type="checkbox"/> Ecouvillons de trachée		<input checked="" type="checkbox"/> PCR AIV Gène H5-H7 (par pool de 5) si PCR Gène M positive
<input type="checkbox"/> Chiffonnette (sous traité)	<input type="checkbox"/> Bâtiment <input type="checkbox"/> Fosse à lisier <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PCR AIV Gène M
<input type="checkbox"/> Pédichiffonnette (sous traité)	<input type="checkbox"/> Bâtiment <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Prises de sang (sous traité)		<input type="checkbox"/> Elisa AIV <input type="checkbox"/> IDG AIV de type A
<input type="checkbox"/> conservation		

AaBioVét : Laboratoire reconnu par le Ministère chargé de l'agriculture pour le dépistage de l'Influenza aviaire par RT-PCR gènes M et H5/H7 dans les écouvillons oropharyngés (ou trachéaux) et cloacaux d'oiseaux dans le cadre des autocontrôles