

Analyses RT-PCR Influenza Aviaire



Société Nom et Adresse				
Téléphone :			Adresse ma	ail:
INUAV:		Bâtiment :		Numéro de lot :
Age des animaux :		Nb d'animaux :		Couvoir :
Date de Mise en place :	/		SIRE	T:
VACCINATION I.A.H.P. (Influ Av Hautement Pathogène)	□ oui	□NON	Nom du vaccin :	Date de vaccination ://
Groupement :			Facturatio	on:
Transmission des résultats :	Groupement / Eleveur / Technicien / Vétérinaire			
Prélèvement :	Date : / / / Heure : : / Nom / Fonction Préleveur : /			
ESPECE				PRODUCTION
Canard O PEKIN O MULARD O BARBARIE	☐ Oies ☐ Poulets ☐ Pigeons ☐ Autres _		☐ : Prêt à gaver ☐ : Gavage ☐ : Chair ☐ : Pondeuses Œuf conso ☐ : Reproducteur	
L'envoi au laboratoire doit se faire dans les meilleurs délais				
Contexte de l'analyse / ECHANTILLONS déposés :				
☐ Dérogation Mouvement ☐ Contrôle Zone de surveillance ☐ Enquête Influenza Aviaire en élevage				☐ Surveillance PASSIVE RENFORCEE
(Lasavinens)		(Enviro	prélèvement nnement)	(sur CANARDS Pékin / Mulard / Barbarie)
☐ ECOUVILLONS Cloacaux : nbr =		☐ : Pedichiff d'environnement 1 2 : Chiff d'environnement 1 2		☐: 5 écouvillons Oropharyngés / trachées sur cadavres ou sujets morbides (malades)
		: Ecouvillons d'e	nvironnement ou lbr =	
EXAMENS demandés :				

(1) Sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr.

L'enregistrement d'un échantillon déposé au laboratoire dans notre logiciel vaut pour acceptation de la demande d'analyse



J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente (RBO-E07/01-17)

Retrouvez ces informations sur notre site internet www.resalab.fr

Signature du client :

gènes H5 et H7 (si gène M positif)

☑ R.T. - P.C.R. (1) Influenza virus de type A ☑ gène M



Analyses RT-PCR Influenza Aviaire



Méthode d'Analyse - Domaine d'application

Le laboratoire s'engage à traiter les échantillons selon les exigences du COFRAC (Portée disponible sur <u>www.cofrac.fr</u>) La méthode d'analyse mise en œuvre au laboratoire est :

- ID Gene Influenza A Triplex (IDFLUATRI) (Détection du gène M du virus de l'Influenza aviaire)
- ID Gene Influenza H5-H7 Triplex 2.0 (IDFLUH5/7) (Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire)
 - ⇒ Fournisseur du Kit : IDvet

Ces méthodes sont validées par le L.N.R et intégrées sur le site du ministère de l'agriculture et de l'alimentation dans la liste des méthodes officielles.

- 🔖 Le laboratoire s'engage à appliquer les arrêtés Influenza aviaire en vigueur.
- 🔖 Les laboratoires RESALAB OUEST ont le statut de laboratoire reconnu pour le dépistage du virus de l'Influenza Aviaire par PCR.

Précisions:

Délai d'acheminent au laboratoire : L'échantillon doit parvenir au laboratoire dans les meilleurs délais ; les préconisations sont dans les 24h00 suivant le prélèvement