

Méthodes officielles et reconnues et liste des kits validés pour les analyses officielles et reconnues (autocontrôles) de dépistage de l'influenza aviaire (virologie et sérologie)

	Référence de la méthode ou du kit	Titre du document	Référence de la méthode annulée	Analyses officielles (laboratoires agréés)	Autocontrôles (laboratoires reconnus)
méthodes virologiques*	Méthode LNR rRT-PCR AIV M-IPC	Détection de génome de virus influenza aviaire de type A selon la méthode de RT-PCR temps réel gène M avec contrôle positif interne	–	x	x
	ANSES/PLOUF/MA2	Détection de génome de virus influenza aviaire de sous-types H5 de la lignée eurasienne selon la méthode de RT-PCR temps réel gène H5-HA2 avec témoin positif « non cible » externe - rRT-PCR AIV H5-HA2 avec IPC-M	–	x	x
	Méthode rRT-PCR AIV H7-HA2 avec IPC-M	Détection de génome de virus influenza aviaire de sous-types H7 de la lignée eurasienne selon la méthode de RT-PCR temps réel gène H7-HA2 avec témoin positif non cible externe	–	x	x
	ANSES/PPN/MA/6	Détection de génome de virus de l'influenza aviaire de sous-type H5 hautement pathogène appartenant au clade 2.3.4.4b de la lignée A/goose/Guangdong/1/1996 par RT-PCR temps réel : rRT-PCR H5HP_VIR1005	–	x	
	Méthode NF U 47-210	Isolement des myxovirus aviaires hémagglutinants par ovoculture et recherche de leur activité hémagglutinante	–	x	
	ADIAVET AIV REAL TIME (ADI283-100) - Bio-X Diagnostics	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ADIAVET AIV H5-H7 REAL TIME (ADI531-100) - Bio-X Diagnostics	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ADIALYO FLU A (ADL28Y1-100) - Bio-X Diagnostics	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene Influenza A Duplex (IDFLUA) - Innovative Diagnostics	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene Influenza H5-H7 Triplex (IDFLUH5H7) - Innovative Diagnostics	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene Influenza A Triplex (IDFLUATRI-100) - Innovative Diagnostics	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene Influenza H5/H7 Triplex 2.0 (IDFLUH5/7-100) - Innovative Diagnostics	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	Bio-T kit Avian & Swine Influenza Virus V2 (BIOTK139-100) - Biosellal	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x

Méthodes officielles et reconnues et liste des kits validés pour les analyses officielles et reconnues (autocontrôles) de dépistage de l'influenza aviaire (virologie et sérologie)

	Bio-T kit AIV genotypes H5 & H7 V2 (BIOTK141-100) - Biosellal	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	-	x	x
	Kylt IVA beta kit (référence 31163) - AniCon	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	-	x	x
	Virotype Influenza A 2.0 RT-PCR (VT282625), associée au réactif Virotype Beta-Actin InfA IC-RNA (IC288105) - Indical Bioscience	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	-	x	x
méthodes sérologiques	Méthode NF U 47-011	Recherche d'anticorps contre les paramyxovirus aviaires de type 1 (APMV1, virus de la maladie de Newcastle) par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination (IHA)	-	x	
	Méthode NF U 47-013	Recherche d'anticorps contre l'orthomyxovirose aviaire type A**(IDG)	-	x	
	Méthode NF U 47-036-1	Recherche d'anticorps contre les orthomyxovirus (influenzavirus) aviaires de sous-types H5 et H7 par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination- Partie 1 : Criblage (IHA)	-	x	
	ID Screen Influenza A Antibody Competition Multi-species (FLUACA) - Innovative Diagnostics	Détection des anticorps dirigés contre la nucléoprotéine du virus Influenza A dans les sérums aviaires par ELISA	-	x	
	BioLISA kit Influenza A blocking Ab (BIOLK017 / BIOLK018) - Biosellal	Détection des anticorps dirigés contre la nucléoprotéine du virus Influenza A dans les sérums aviaires par ELISA	-	x	
	Kit de détection d'anticorps contre le virus de l'Influenza A (IDEXX Influenza A Ab Test) - IDEXX	Détection des anticorps dirigés contre la nucléoprotéine du virus Influenza A dans les sérums aviaires par ELISA	-	x	
	ID Screen Influenza H5 Antibody Competition 3.0 Multi-species - Innovative Diagnostics	Détection des anticorps dirigés contre l'hémagglutinine de sous-type H5 dans les sérums aviaires individuels par ELISA	-	x	
	ID Screen Influenza H5 Duck Indirect - Innovative Diagnostics	Détection des anticorps dirigés contre l'hémagglutinine de sous-type H5 des sérums aviaires individuels de canards de Barbarie, Mulard et de Pékin par ELISA	-	x	

* Matrice : surnageants d'écouvillons trachéaux / oropharyngés ou cloacaux. Pour les méthodes officielles, matrices supplémentaires : Broyats d'organes provenant d'espèces aviaires.

** Cette méthode correspond à une technique d'immunodiffusion double en gélose (IDG)