

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)
<b>méthodes virologiques*</b>	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)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ADIAVET™ AIV H5-H7 REAL TIME (ADI531-100)	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ADIALYO™ FLU A (ADL28Y1-100)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene Influenza A Duplex (IDFLUA)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene Influenza H5-H7 Triplex (IDFLUH5H7)	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene™ Influenza A Triplex (IDFLUATRI-100)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	ID Gene™ Influenza H5/H7 Triplex 2.0 (IDFLUH5/7-100)	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	Bio-T kit Avian & Swine Influenza Virus (Bio TK076-100)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
Bio-T kit AIV Genotype H5 & H7 (Bio TK082-100)	Détection des gènes H5 et H7 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)

	Référence de la méthode ou du kit	Titre du document	Référence de la méthode annulée	Analyses officielles (laboratoires agréés)	Autocontrôles (laboratoires reconnus)
	Bio-T kit® Avian & Swine Influenza Virus V2 (BIOTK139-100)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	Bio-T kit® AIV genotypes H5 & H7 V2 (BIOTK141-100)	Détection des gènes H5 et H7 du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
	KyIt 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)	Détection du gène M du virus de l'influenza aviaire	–	x	x
<b>méthodes sérologiques</b>	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) - Biosella	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	

\* 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)