

**Liste des méthodes officielles et des kits validés pour les analyses officielles de dépistage de la peste porcine africaine (PPA)**

	<b>Référence de la méthode ou du kit</b>	<b>Titre du document</b>	<b>Référence de la méthode annulée</b>
<b>Méthodes virologiques</b>	Méthode LNR : Isolement viral PPA MO.VIP.PPA 02	Isolement, caractérisation et titrage du virus de la PPA sur macrophages alvéolaires de porc	-
	Méthode LNR : PCR PPA-IPC MO.VIP.PPA11	Détection de génome de virus PPA selon la méthode de PCR temps réel avec contrôle positif interne (d'après Tignon et al, 2011)	-
	Méthode LNR : PCR PPA-IPC MO.VIP.PEST.12	Détection de génome de virus PPC&PPA selon la méthode de RT-PCR temps réel (d'après Haines et al, 2013)	-
	ADIAVET™ ASFV Fast Time (ADI551 -50/100)*	Détection de la peste porcine africaine par amplification enzymatique de gène en temps réel (test PCR) **	-
	BIO T Kit® ASFV (BIO TK 084/085) *	Détection du virus de la Peste Porcine Africaine (African Swine Fever, ASFV ou PPA) par PCR en temps réel (PCR) avec contrôle positif interne (IPC) endogène**	-
	ID Gene ASF Duplex (IDASf -50 /-100)*	Détection qualitative du virus de la peste porcine africaine ou African swine fever par PCR en temps réel **	-

\* Les lots conformes aux exigences du LNR sont disponibles en ligne sur le site de l'Anses : <https://www.anses.fr/fr/content/outils-diagnostiques-contr%C3%B4le-de-kit>

\*\* Les matrices validées pour les kits PCR sont précisées sur le certificat de contrôle du lot de kit PCR (ex : sang, organes lymphoïdes, etc...) provenant d'espèces de suidés

	<b>Référence de la méthode ou du kit</b>	<b>Titre du document</b>	<b>Référence de la méthode annulée</b>
<b>Méthodes sérologiques</b>	Méthode LNR Détection des anticorps anti PPA par IFMA MO.VIP.PPA.013	Détection d'anticorps spécifiques du virus PPA par IFMA (Immunofluorescence sur culture de macrophages alvéolaires de porc infectés par le virus de la PPA)	-
	ID Screen® African Swine Fever Indirect	Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA indirect	-
	ID Screen® African Swine Fever Competition	Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA Compétition	-
	Ingezim PPA Compac	Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA Compétition	-

\* Les lots conformes aux exigences du LNR sont disponibles en ligne sur le site de l'Anses : <https://www.anses.fr/fr/content/outils-diagnostiques-contr%C3%B4le-de-kit>

\*\* Les matrices validées pour les kits ELISA sont précisées sur le certificat de contrôle du lot de kit ELISA (ex : sérum, plasma, buvard , etc...) provenant d'espèces de suidés (porc et/ou sanglier)