



Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

Unité Virologie Porcine, Innovation et Génomique
41 rue de Beaucemaine
22440 Ploufragan
Tél: 02 96 01 64 38
uvip@anses.fr

LISTE DES REACTIFS CONTROLES

DIAGNOSTIC	Peste Porcine Africaine
------------	-------------------------

TECHNIQUE	PCR
-----------	-----

Date de mise à jour : 16/03/2026

Liste des lots de réactifs

Fabricant / Fournisseur	Référence	Nom du kit	N° lot	Version notice	Matrices contrôlées par le LNR			Kit d'extraction utilisé pour le contrôle	Date du contrôle	Date de péremption
					Sg	R	A			
PCR Duplex										
ADIAGENE BioX Diagnostics	ADI551-100	Adiavet ASFV Fast Time	55K1TR21	ADI551-ASFV-NO-(FR)-V01	x	x	x	DNeasy Blood & Tissue Kit (Qiagen)	13/08/2024	07/08/2026
PCR Triplex										
IDEXX	99-57026	RealPCR ASFV Dual Contrôle DNA Test	250069	06-57026-00	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	17/04/2025	26/03/2026
GOLD STANDARD DIAGNOSTICS	R.11.ASF.K.5TX/Q	INgene q ASFV Triplex	090525	INgene q ASFV Triplex version 2506-25	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	25/06/2025	31/05/2026
ADIAGENE BioX Diagnostics	ADL55Y2-100 / ADL55Y2-1000	ADIALYO ASFV TRIPLEX	55K2L03	ADL55Y2-ASF-NO-(FR)-V02.3	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	05/09/2024	12/07/2026
BIOSELLAL	BIOTK163 / BIOTK164	Bio-T kit ASFV Premium	ASFVP-01ind	MUqASFVP/001/FR (février 2025)	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	25/11/2024	30/08/2026
ADIAGENE BioX Diagnostics	ADL55Y2-100 / ADL55Y2-1000	ADIALYO ASFV TRIPLEX	55K2L06	ADL55Y2-ASF-NO-(FR)-V02 (12-2024)	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	05/08/2025	05/05/2027
IDEXX	99-57026	RealPCR ASFV Dual Control DNA Test	260045	06-57026-00	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	16/03/2026	18/02/2027
Innovative Diagnostics	IDASFTR-50 / IDASFTR-100	ID Gene African Swine Fever Triplex	032	IDASFTRI version 0924FR	x	x	x	NucleoMag Vet (MN)	27/11/2024	31/08/2027

MN : Macherey Nagel

Les attestations de contrôle sont disponibles sur demande auprès du LNR (uvip@anses.fr).

Liste des réactifs validés par le LNR

Liste des réactifs validés par le LNR				
PCR Duplex				
Fabricant / Fournisseur	Référence	Nom du kit	Matrices validées par le LNR	Kits d'extraction (**) Kit utilisé pour la confirmation par le LNR
ADIAGENE BioX Diagnostics	ADI551-100	Adiavet ASFV Fast Time	- Sang sur EDTA individuel	- Qlamp DNA Mini Kit (Qiagen) - DNeasy Blood & Tissue Kit (Qiagen) (**) - ADIAMAG (BioX Diagnostics) - Nucleospin RNA Virus (MN)
BIOSELLAL	BioTK084 / BioTK085	Bio-T kit ASFV	- Sang sur EDTA en pool de 5 - Sang sur écouvillon	- BioExtract Column (Biosellal) - BioExtract SuperBall (Biosellal) - Nucleospin 8 Virus (MN) (**) - Cadon pathogen 96 Qiacube HT Kit (Qiagen)

Innovative Diagnostics	IDASF-50 / IDASF-100	ID Gene African Swine Fever Duplex	- Rate - Amygdale	- ID Gene Spin Universal Extraction kit (Innovative Diagnostics) - Qlamp DNA Mini Kit (Qiagen) -DNeasy Blood & Tissue Kit (Qiagen) (**) -ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics)
PCR Triplex				
ADIAGENE BioX Diagnostics	ADL55Y2-100 / ADL55Y2-1000	ADIALYO ASFV TRIPLEX	- Sang sur EDTA individuel - Sang sur EDTA en pool de 5 - Sang sur buvard de qualité Whatman3 - Sang sur écouvillon - Sérum - Rate - Amygdale - Exsudat musculaire - Prélèvements environnementaux (type chiffonnette)	- ADIAMAG (BioX Diagnostics) - ADIAPURE Lysis Flex (BioX Diagnostics) - NucleoMag Vet (MN) (**)
ADNucleis	KIT_A_PPA_48R / KIT_A_PPA_96R	KIT DETECTION PPA PAR PCR temps réel		- NucleoMag Vet (MN) (**) - Nucleis mag Extractor Purity-PPA (ADNucleis)
BIOSELLAL	BIOTK163 / BIOTK164	Bio-T kit ASFV Premium		- BioExtract SuperBall (Biosellal) - NucleoMag Vet (MN) (**)
IDEXX	99-57026	RealPCR ASFV Dual Contrôle DNA Test		- RealPCR* DNA/RNA Magnetic Bead (IDEXX) - NucleoMag Vet (MN) (**)
Innovative Diagnostics	IDASFTR-50 / IDASFTR-100	ID Gene African Swine Fever Triplex		- ID Gene Mag Fast Extraction Kit (Innovative Diagnostics) - NucleoMag Vet (MN) (**)
GOLD STANDARD DIAGNOSTICS	R.11.ASF.K.5TX/Q	INgene q ASFV Triplex		- NucleoMag Vet (MN) (**)
Thermo Fisher Scientific LSI	A57008	VetMAX African Swine Fever Virus Detection Kit 2.0		- MagMax CORE Nucleic Acid Purification Kit (Thermo Fisher Scientific) - NucleoMag Vet (MN) (**)

MN : Macherey Nagel

Sg: Sang prélevé sur EDTA
R: Rate
A: Amygdale