



Portée détaillée v.15 de l'attestation N° 1-2250

Detailed scope v.15 of the attestation N° 1-2250

Date de publication / Publish date: 23/05/2026

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

ANSES - Laboratoires de Ploufragan-Plouzané-Niort - Site de Ploufragan - UHQ PAP - Unité Hygiène et Qualité des Produits Avicoles et Porcins				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Foie d'oiseaux	Gène codant pour les toxines botuliques de type C, D, C/D, D/C et E	<ul style="list-style-type: none"> - Enrichissement du foie en conditions anaérobies - Extraction manuelle sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative) 	Méthode interne Mise en enrichissement et enrichissement : MO.HQPAP.ESS MA 25 Extraction : MO.HQPAP.ESS MA 26 Amplification : MO.HQPAP.ESS MA 27

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
8	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre la protéine NP du virus de l'Influenza de type A	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre	Notice fournisseur de la trousse commerciale IDEXX Influenza A Ab Test (kit de détection d'anticorps contre le virus de l'Influenza A).

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6	ARN extraits d'écouvillons, de liquide allantoïdien ou d'organes d'oiseaux	Détermination de la séquence en acides aminés du motif de clivage de l'hémagglutinine d'Alphainfluenza virus aviaire de sous-types H5/H7	Amplification par RT-PCR Purification et dosage Séquençage nucléotidique Analyse bioinformatique des données de séquences	Méthode interne (Manuel de diagnostic Européen) Amplification, détermination du site de clivage et interprétation : P.VIPAC.ESS.A11
7	Ecouvillons trachéaux, oropharyngés et cloacaux Organes d'oiseaux Liquide allantoïdien ARN extraits d'écouvillons trachéaux, oropharyngés et cloacaux, d'organes d'oiseaux et de liquide allantoïdien	Génome d'alphainfluenzavirus genus aviaire après amplification d'une partie du gène M	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel	Méthode interne (Manuel de diagnostic Européen) Extraction d'ARN : MO.VIPAC. ESS.AI 7 Amplification : MO.VIPAC.ESS AI 7
7	Ecouvillons cloacaux	Génome d'alphainfluenzavirus aviaire après amplification d'une partie du gène M	Extraction automatisée sur billes magnétiques à l'aide de l'automate King Fisher Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Extraction d'ARN : PPN/INS/0814 Amplification : MO.VIPAC.ESS.AI 7

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
7	Ecouvillons Organes d'oiseaux Liquide allantoïdien ARN extraits d'écouvillons, d'organes d'oiseaux et de liquide allantoïdien	Génome d'alphainfluenzavirus aviaire après amplification d'une partie du gène M	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'amplification : ADIAVETTM AIV real-Time, référence ADI 283 (Bio-X) Mode opératoire (extraction + amplification) : MO.VIPAC.ESS.A17 – PPN/INS/0790
7	Ecouvillons trachéaux, oropharyngés et cloacaux Liquide allantoïdien ARN extraits d'écouvillons trachéaux, oropharyngés et cloacaux, et de liquide allantoïdien	Génome d'alphainfluenzavirus genus aviaire de sous-type H7 après amplification d'une partie du gène H7	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel	Méthode interne (Manuel de diagnostic Européen) Extraction d'ARN : MO.VIPAC.ESS.AI 7 Amplification : MO.VIPAC.ESS AI 12
7	Ecouvillons Organes d'oiseaux Liquide allantoïdien ARN extraits d'écouvillons, d'organes d'oiseaux et de liquide allantoïdien	Génome d'alphainfluenzavirus aviaire de sous-types H5 et H7 après amplification d'une partie du gène HA correspondant	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'amplification : ADIAVETTM AIV H5-H7 real-Time, référence ADI 531 (Bio-X) Mode opératoire (extraction + amplification) : MO.VIPAC.ESS.A22
7	ARN extraits de surnageants d'écouvillons d'oiseaux	Génome d'alphainfluenzavirus aviaire de sous-type H5 hautement pathogène appartenant au clade 2.3.4.4b de la lignée A/goose/Guangdong/1/1996 après amplification d'une partie du gène H5	Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Amplification : ANSES/PPN/MA/6

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre la glycoprotéine E2 du virus de la peste porcine classique	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen Classical Swine Fever E2 Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX PRV/ADV gB Ab Test)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX PRV/ADV gE Ab Test)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur Innovative Diagnostics (ID Screen® Aujesky gE Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la peste porcine classique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX CSFV Ab Test)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Peste Porcine Africaine	ELISA	Méthode interne P.VIP.ESS.A1 (GOLD STANDARD DIAGNOSTICS : INgezim PPA Compac 2.0)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Peste Porcine Africaine	ELISA	Méthode interne P.VIP.ESS.A1 (Innovative Diagnostics : ID Screen African Swine Fever Indirect)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la Peste Porcine Africaine	ELISA	Méthode interne P.VIP.ESS.A1 (Innovative Diagnostics : ID Screen® African Swine Fever competition)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique respiratoire porcin	ELISA	Méthode interne P.VIP.ESS.A1 (IDEXX PRRS X3 Ab)

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Porc : Surnageant d'écouvillon nasal ou trachéal	Génome du virus Influenza porcin de type A (Gène M)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene® MagFast Extraction kit (Innovative Diagnostics) Kit d'amplification : VetMAX™ Swine Influenza A-09 Kit (Applied Biosystems by Thermo Fisher Scientific) Mode opératoire : MO.VIP.GRIP.03 & MO.VIP.GRIP.33 MO.VIP.ESS.A2
4	Porc : Surnageant d'écouvillon nasal ou trachéal	Génome du virus Influenza porcin de type A (Gène M)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ID Gene® MagFast Extraction kit (Innovative Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET™ SIV Real Time (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : MO.VIP.GRIP.03 & MO.VIP.GRIP.33 MO.VIP.ESS.A2

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Porc ou sanglier : Sang Sérum Organes	Génome du virus de la Peste Porcine Classique	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET™ CSF Fast Time (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : MO.VIP.PEST.10 & MO.VIP.ESS.A2
4	Porc ou sanglier : Sang Sérum Organes	Génome du virus de la Peste Porcine Classique	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoMag VET (Macherey Nagel) Kit d'amplification : Bio-T Kit® CSFV (BIOSELLAL) Mode opératoire : MO.VIP.PEST.10 & MO.VIP.ESS.A2

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5	Porc ou sanglier : Sang Sérum Organes	Génome du virus de la Peste Porcine Africaine (PPA)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ID Gene® MagFast Extraction kit (Innovative Diagnostics) Amplification : PCR selon Tignon, MO.VIP.PPA.11 Mode opératoire : MO.VIP.ESS.A2
5	Porc ou sanglier : Sang Sérum Organes Eluat d'écouvillon sanguin	Génome du virus de la Peste Porcine Africaine (PPA)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoMag® VET (Macherey Nagel) Amplification : PCR selon Tignon, MO.VIP.PPA.11 Mode opératoire : MO.VIP.ESS.A2
4	Porc : Sérum	Génome du virus du Syndrome Dégénératif et Respiratoire Porcin (SDRP)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : MagMAX™ CORE Purification kit (Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific) Kit d'amplification : VetMAX™ PRRSV EU&NA 3.0 (Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific) Mode opératoire : MO.VIP.SDRP.11 & MO.VIP.ESS.A2

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5	Suidés : Sang Sérum Organes	Génome du virus de la Peste Porcine Africaine (PPA)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoMag Vet (Macherey Nagel) Kit d'amplification : ADIALYO™ ASFV Triplex (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : MO.VIP.PPA.11 & MO.VIP.ESS.A2
5	Suidés : Sang Sérum Organes	Génome du virus de la Peste Porcine Africaine (PPA)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : NucleoMag Vet (Macherey Nagel)Kit d'amplification : ID Gene™ ASF Triplex (Innovative Diagnostics) Mode opératoire : MO.VIP.PPA.11 & MO.VIP.ESS.A2
5	Mammifère : Surnageant d'écouvillon nasal Organes	Génome du virus de la maladie d'Aujeszky	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET™ PRV Real Time (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : MO.VIP.AUJ.06 & MO.VIP.ESS.A2