



Portée détaillée v.19 de l'attestation N° 1-6790

*Detailed scope v.19 of the attestation N° 1-6790
Date de publication / Publish date: 20/03/2024*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES - Site de Mont de Marsan - BIOLOGIE				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose des suidés)	ELISA	Notice fournisseur INGENASA (INgezim® TB Porcine)
4	Buvar	Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose des suidés)	ELISA	Notice fournisseur INGENASA (INgezim® TB Porcine)

LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES - Site de Mont de Marsan - BIOLOGIE

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

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>
3	Ecouvillon	Génome du virus influenza A porcin (gène M)	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : RNeasy Minikit (QIAGEN) Kit d'amplification : ADIAGENE ADI-282 (Bio-X) Mode opératoire : B0911017
3	Broyat d'organes de poissons Surnageant de culture cellulaire	Génome du virus de la Nécrose Hématopoïétique Infectieuse (NHI)	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : NucleoSpin RNA Virus (Macherey-Nagel) Kit d'amplification : ADIAVET IHNV REAL TIME.(ADI 571) Mode opératoire : B1509027
3	Broyat d'organes de poissons	Génome du virus de la Nécrose Hématopoïétique Infectieuse (NHI)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG Kit d'amplification : ADIAVET IHNV REAL TIME.(ADI 571) Mode opératoire : B1509027
3	Broyat d'organes de poissons Surnageant de culture cellulaire	Génome du virus de la Septicémie Hémorragique Virale (SHV)	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : NucleoSpin RNA Virus (Macherey-Nagel) Kit d'amplification : ADIAVET VHSV REAL TIME.(ADI 581) Mode opératoire : B1509027
3	Ecouvillons	Génome du virus Influenza aviaire de type A (gène M)	- 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 (ID-Vet Genetics) Kit d'amplification : ID Gene Influenza A Triplex (ID-Vet Genetics) Mode opératoire référence : B1803031
3	Broyat d'organes de poissons	Génome du virus de la Nécrose Pancréatique Infectieuse (NPI)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG Kit d'amplification : ADIAVET IPNV REAL TIME (ADI 641) Mode opératoire : B1509027

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire (labo)				
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>
3	Liquide coelomique	Génome du virus de la Nécrose Pancréatique Infectieuse (NPI)	- 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 IPNV REAL TIME (BIO-X Diagnostics) Modes opératoires : B20123102 / B1509027
3	Broyat d'organes de poissons	Génome du virus de la Septicémie Hémorragique Virale (SHV)	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques - Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAMAG Kit d'amplification : ADIAVET IVHSV REAL TIME.(ADI 581) Mode opératoire : B1509027
3	Ecouvillons	Génome du virus Influenza aviaire de type H5 (gène H5-HA2)	- 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 (ID-Vet Genetics) Kit d'amplification : ID Gene Influenza H5/H7 Triplex 2.0 (ID-Vet Genetics) Mode opératoire : B1803031
3	Ecouvillons	Génome du virus Influenza aviaire de type H7 (gène H7-HA2)	- 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 (ID-Vet Genetics) Kit d'amplification : ID Gene Influenza H5/H7 Triplex 2.0 (ID-Vet Genetics) Mode opératoire : B1803031
3	Ecouvillons	Génome du virus Influenza aviaire de sous-type H5 hautement pathogène appartenant au clade 2.3.4.4b de la lignée A/goose/Guandong/1/1996	- Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques - Amplification par PCR en temps réel méthode qualitative	Kit d'extraction : ID Gene MagFast Extraction kit (ID-Vet Genetics) Amplification : ANSES /PPN/MA/6

LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES - Site de Mont de Marsan - CHIMIE

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
1	Eaux douces	Acrylamide	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne E0902215
1	Eaux douces	Glyphosate, AMPA, Glufosinate, Acide monochloroacétique (MCAA), Ethephon, Fosetyl	Injection directe et dosage par CI-MS/MS	Méthode interne E11052028
1	Eaux douces	Alachlore ESA, Alachlore OXA, Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Flufenacet ESA, Métolachlore ESA, Métolachlore OXA, Métazachlore ESA, Métazachlore OXA	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne P20061026
1	Eaux douces	1-(3,4-DCP)-3-methyl uree, 1-(3,4-dichlorophenyl)uree, 1-(4-isopropylphenyl)uree, 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-MCPA, 2,6-diethylaniline, 4-isopropylaniline, acetochlore, alachlore, asulame, atrazine, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, atrazine-desethyl, atrazine-desethyl-2-hydroxy, azoxystrobine, beflubutamid, benalaxyl, benoxacor, bentazone, benzotriazole, bisphenol S, boscalid, bromacil, bromoxynil, carbaryl, carbendazime, chloridazon, chlortoluron, clomazone, cyanazine, cybutrine, cyproconazole, cyprodinil, dicamba, dichlorprop, diflufenican, dimethachlore, dimethenamid, dimethoate, dimethomorphe, diuron, epoxiconazole, fludioxonil, flufenacet, fluorochloridone, fluroxypir, flurtamone, hexaconazole, hexazinone, imidaclopride, ioxynil, isoproturon, isoproturon-desmethyl, isoxaflutole, kresoxim-methyl, lenacile, linuron, malathion, mecoprop, metalaxyl, metamitron, metazachlor, methabenzthiazuron, metabromuron, metolachlore, metoxuron, metribuzine, monolinuron, myclobutanil, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, norflurazon-desmethyl, oryzalin, oxadixyl, oxydemeton-methyl, pentachlorophenol, phoxim, pirimicarb, prochloraz, prometryne, propazine, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, pyraclostrobine, pyrimethanil, sebuthylazine, simazine, simazine-2-hydroxy, sulcotrione, tebuconazole, tebutam, terbumeton, terbumeton-desethyl, terbuthylazine, terbuthylazine-2-hydroxy, terbuthylazine-desethyl, terbuthylazine-desethyl-2-hydroxy, terbutryn, tetraconazole, thiabendazole, tolyltriazone, triclopyr	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne P20061025
1	Eaux douces	Médicaments : 1-Hydroxybuprofène, AcétylSulfaméthoxazole, Acide fénofibrique, Acide niflumique, Aténolol, Carbamazépine époxyde, Carbamazépine, Carboxybuprofène, Cyclophosphamide, Diclofénac, Ibuprofène, Kétoprofène, Métoprolol, Oxazépam, Paracétamol, Sulfaméthoxazole, Triclocarban, Triclosan	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne P19021021
1	Eaux douces	Parabènes : Méthylparabène, Ethylparabène, Propylparabène, Butylparabène	Injection directe et dosage par LC/MS/MS	Méthode interne P18061018

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

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	Eaux douces	Pesticides : Aldrine, dieldrine, endosulfan-alpha, endosulfan-bêta, endrine, HCB, HCH-alpha, HCH-bêta, HCH-delta, HCH-gamma (lindane), heptachlore, heptachlore-époxy-cis, heptachlore-époxy-trans, trifluraline, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT	Extraction liquide/liquide et dosage par GC/MS/MS	Méthode interne E1003217
1	Eaux douces	Metformine Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluorobutane sulfonique (PFBS) Acide perfluoropentanoïque (PFPeA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS) Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Acide sulfonique de perfluorohexane (PFHxS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) Acide perfluorononanoïque (PFNA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluorodecanoïque (PFDA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluoroundecanoïque (PFUnDA) Acide perfluoroundecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) Acide perfluorododecane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorotridecanoïque (PFTrDA) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTrDS)	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne P18061019