



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 1-0813

Detailed scope v.14 of the attestation N° 1-0813
Date de publication / Publish date: 17/09/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA SEINE MARITIME - UT N° 3 : SANTE ANIMALE				
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
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Brucellosis serum indirect)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (IDVet screen Hypodermosis indirect)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® BLV Competition)
1	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR mixte indirect)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR mixte indirect)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR gB Competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen IBR gE Competition)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus BVD (anticorps anti-P80)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen BVD p80 Antibody Competition)
6	Biopsie d'oreille	Antigène E0 du virus BVD	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (BVDV Ag/Serum Plus)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Paratuberculose)	ELISA	Méthode interne P-INT-ECH-MTH-SA-017 (Notice fournisseur IDEXX)

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunoserologie

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	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose des suidés)	ELISA	Notice fournisseur IDVET (Porcine Tuberculosis Indirect)
7	Buvard individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium bovis (Tuberculose des suidés)	ELISA	Notice fournisseur IDVET (Porcine Tuberculosis Indirect)

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA SEINE MARITIME - UT N° 4 : SECTEUR VRBM

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	Nœuds lymphatiques de bovins	Génome des mycobactéries du complexe Mycobacterium tuberculosis	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit fournisseurs : Kit d'extraction : QIAamp DNA mini kit (QIAGEN) Kit d'amplification : Kit VetMAX Mycobacterium tuberculosis complex (ThermoFisher Scientific) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-001
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Tous génotypes	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kits fournisseurs : Kit d'extraction : Kit Mag Max Core Nucléic Acid Purification (ThermoFisher Scientific) Kit d'amplification : Kit VetMAX Bluetongue BTV NS3 - All genotypes (ThermoFisher Scientific) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-005
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Génotype BTv8	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kits fournisseurs : Kit d'extraction : Kit MagMax Core Nucléic Acid Purification (ThermoFisher Scientific) Kit d'amplification : Kit VetMAX Bluetongue Virus BTv8 IAH Typing (ThermoFisher Scientific) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-005
4	Sérum individuel, mélange de sérums	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kits fournisseurs : Kit d'extraction : Kit MagMax Core Nucléic Acid Purification (ThermoFisher Scientific) Kit d'amplification : Kit VetMax BVDV Screening (ThermoFisher Scientific) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-004
4	Broyat d'organes de poissons	Génome du virus de la Nécrose Hématopoïétique Infectieuse (vNHI)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kits fournisseurs : Kit d'extraction : Kit ADIAMAG (Bio-X Diagnostics / AdiaGène) Kit d'amplification : Kit AdiaVet IHNv Real Time (Bio-X Diagnostics / AdiaGène) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-013

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

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
4	Broyat d'organes de poissons	Génome du virus de la Septicémie Hémorragique Virale (vSHV)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kits fournisseurs : Kit d'extraction : Kit ADIAMAG (Bio-X Diagnostics / Adiaène) Kit d'amplification : Kit Adiavet VHSV Real Time (Bio-X Diagnostics / Adiaène) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-013
3	Ecouvillons	Génome de Taylorella equigenitalis (Mérite Contagieuse Équine)	Extraction par lyse directe Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kits fournisseurs : Kit d'extraction : ADIAVET CEMO Taylorella Real Time (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET CEMO Taylorella Real Time (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : O-INT-ECH-MTH-VRBM-011