



Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 1-7141

Detailed scope v.9 of the attestation N° 1-7141

Date de publication / Publish date: 25/04/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INOVALYS

INOVALYS - Site de Tours - AGROALIMENTAIRE				
AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) / 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>
6	Vins	Fer	Spectrophotométrie UV-visible automatisée	Méthode interne T-AOEN/M/045
6	Vins	Cuivre	Spectrophotométrie UV-visible automatisée	Méthode interne T-AOEN/M/046
6	Vins, moûts	Dioxyde de soufre total	Spectrophotométrie UV visible automatisée	Méthode interne T-AOEN/M/039
6	Vins, moûts	Dioxyde de soufre libre	Spectrophotométrie UV-visible automatisée	Méthode interne T-AOEN/M/038
6	Vins, moûts	Glucose + Fructose	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie UV-visible	Méthode interne T-AOEN/M/034
6	Vins, moûts	Sucres totaux	Hydrolyse Spectrophotométrie UV-visible automatisée	Méthode interne T-AOEN/M/035

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>
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Bovine Brucellosis 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	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® IBR Mixte Indirect)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® IBR gB Competition)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Q Fever Indirect Multi-Species)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® BVD p80 Antibody Competition)
2	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine (CAEV)	ELISA	Méthode interne T-VISE/M/009 (Kit Applied Biosystems PrioCHECK MAEDI-VISNA & CAEV Ab Serum Kit)
5	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus Visna-Maedi	ELISA	Méthode interne T-VISE/M/009 (Kit Applied Biosystems PrioCHECK MAEDI-VISNA & CAEV Ab Serum Kit)

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>
3	Sang individuel	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (tout groupe)	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 BTV Real Time (BioX Diagnostics) Mode opératoire : T-VBIM/M/014
3	Sérum individuel Mélange de sérums Sang individuel Mélange de sang	Génome du virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : BIOExtract SuperBall (Biosellal) Kit d'amplification : BIO T Kit BVDV/BDV (Biosellal) Mode opératoire : T-VBIM/M/015
3	Sang individuel	Génome du virus de la fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV 4)	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 BTV type 4 Real Time (BioX Diagnostics) Mode opératoire : T-VBIM/M/014
3	Sang individuel	Génome du virus de la fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV 8)	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 BTV type 8 Real Time (BioX Diagnostics) Mode opératoire : T-VBIM/M/014
3	Biopsie auriculaire individuel Mélange de biopsies auriculaires	Génome du virus de la diarrhée virale bovine (BVD)	Extraction par lyse flash sans purification Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : Extraction par Lyse Flash sans purification : Instant Viral Lysis Buffer (Biosellal) Kit d'amplification : BIO T Kit BVDV/BDV Universal (Biosellal) Mode opératoire : T-VBIM/M/016

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	Organes Tissu	Génome de Mycobacterium tuberculosis	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : QIAamp DNA mini kit (QIAGEN) Kit d'amplification : Bio-T kit MTBC (Biosellal) Mode opératoire : T-VBIM/M/017
3	Sang individuel	Génome du virus de la Maladie Hémorragique Epizootique (MHE)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode Interne: Kit d'extraction : ADIAMAG - BioX Diagnostics Kit d'amplification : ADIAVET EHDV REAL TIME - BioX Diagnostics Mode opératoire : T-VBIM/M/019

Ajout de la méthode T-VBIM/M/019 "Recherche par PCR du virus responsable de la Maladie Hémorragique Epizootique (MHE) - Méthode Bio-X Diagnostics"