



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 1-0656

Detailed scope v.14 of the attestation N° 1-0656
Date de publication / Publish date: 17/01/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DU JURA

LDA 39 - SECTEUR 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 contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum Ab Test)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDVet (ID Screen BVD p80 Ab competition - incubation courte)
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur Applied Biosystems (PrioCHECK Ruminant Q fever-serum Ab - ELISA)
1	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test) - Protocole long
1	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)
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 sérums individuels et mélanges)
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 fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Bluetongue Competition)

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	Lait	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Milk Ab Test)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Milk Screening Ab Test)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen BVD p80 Ab competition - incubation courte)
2	Lait	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen BVD p80 Ab competition - incubation longue)
3	Sérum individuel	Antigène du virus de la diarrhée virale Bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum Plus - incubation courte)
3	Biopsie auriculaire	Antigène du virus de la diarrhée virale Bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum Plus - incubation courte)

LDA 39 - SECTEUR SANTE ANIMALE

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>
4	Sérum	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 Kit d'extraction : MagMax Core™ (Applied Biosystems) Kit d'amplification : VetMax™ BVDV Screening kit (Applied Biosystems) Mode opératoire : SA / PCR PC 08001
4	Biopsies auriculaires	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 Kit d'extraction : MagMax Core™, lyse longue (Applied Biosystems) Kit d'amplification : VetMax™ BVDV Screening kit (Applied Biosystems) Mode opératoire : SA / PCR PC 08001
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) Tout Génotype	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : MagMax Core™ (Applied Biosystems) Kit d'amplification : VetMAX™ Bluetongue Virus NS3 – All genotypes Real-Time PCR (Applied Biosystems) Mode opératoire : SA / PCR PC 08001
4	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV8)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : MagMax Core™ (Applied Biosystems) Kit d'amplification : VetMAX™ Bluetongue Virus BTV8 Typing - IAH Real-Time PCR (Applied Biosystems) Mode opératoire : SA / PCR PC 08001

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	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) (BTV4)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : MagMax Core™ (Applied Biosystems) Kit d'amplification : VetMAX™ Bluetongue Virus BTV4 Typing - IAH Real-Time PCR (Applied Biosystems) Mode opératoire : SA / PCR PC 08001
4	Broyat d'organes de poissons Surnageant de cultures cellulaires	Génome du virus de la Septicémie hémorragique Virale (SHV)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG(TM) (Bio-X Diagnostics) Amplification : ADIAVETTM VHSV REAL TIME Mode opératoire : SA / PCR PC 08001
4	Broyat d'organes de poissons Surnageant de cultures cellulaires	Génome du virus de la Nécrose hématopoïétique infectieuse (NHI)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG(TM) (Bio-X Diagnostics) Amplification : ADIAVETTM IHNV REAL TIME Mode opératoire : SA / PCR PC 08001
5	Couvains	Génome de <i>Melissococcus plutonius</i> , agent de la Loque européenne	- Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANSES/SOP/ANA-I1.MOA.21
5	Couvains	Génome de <i>Paenibacillus larvae</i> agent de la Loque Américaine	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANSES/SOP/ANA-I1.MOA.19
6	Abeille	Génome de l'espèce <i>Nosema</i> (<i>Nosema ceranae</i> et <i>Nosema apis</i>), agents de la nosérose	Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR conventionnelle (méthode qualitative)	Méthode LNR : ANSES/SOP/ANA-I1.MOA.11

LDA 39 - SECTEUR MICROBIOLOGIE DES EAUX ET DES PRODUITS ALIMENTAIRES

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques

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	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie et échantillons d'environnement	Flore mésophile aérobie revivifiable	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® AC	BIO 12/35-05/13
8	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (sauf boissons et alimentation pour le bétail)	Escherichia coli	Dénombrement à 37°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® EC	BIO 12/13-02/05
8	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement à 37°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® STA	BIO 12/28-04/10
8	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Bacillus cereus	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® BC	MicroVal 2014LR47
9	Tous produits d'alimentation et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	Salmonella	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16-09/05
9	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® Listeria (VIDAS LIS)	BIO 12/02-06/94

LDA 39 - SECTEUR PRELEVEMENTS ET CHIMIE DES EAUX

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>
7	Eaux douces Eaux résiduaires	Calcium, Magnésium, Sodium, Potassium	Minéralisation à l'acide nitrique et dosage par ICP/MS	Minéralisation : Méthode interne PCE / PCE ME 08011 Dosage : NF EN ISO 17294-2
7	Eaux douces	Métaux : Fer, Manganèse, Aluminium Arsenic, Bore, Cadmium, Cobalt, Chrome, Cuivre, Molybdène, Nickel, Plomb, Zinc	Minéralisation à l'acide nitrique et dosage par ICP/MS	Minéralisation : Méthode interne PCE / PCE ME 08011 Dosage : NF EN ISO 17294-2
7	Eaux résiduaires	Métaux : Cadmium, Cuivre, Nickel, Plomb, Arsenic, Zinc, Chrome, Aluminium, Fer, Bore, Cobalt, Manganèse, Molybdène	Minéralisation à l'acide nitrique et dosage par ICP/MS	Minéralisation : Méthode interne PCE / PCE ME 08011 Dosage : NF EN ISO 17294-2
10	Eaux douces Eaux résiduaires	Ammonium	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
10	Eaux douces Eaux résiduaires	Nitrites	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1
10	Eaux douces Eaux résiduaires	Chlorures	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1