



## Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-0551

*Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-0551  
Date de publication / Publish date: 08/12/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE - LDAR

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE (L.D.A.R.) - Pôle Microbiologie				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses microbiologiques				
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	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie, échantillons d'environnement	Flore mésophile aérobie revivifiable	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® AC	BIO 12/35-05/13
1	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (sauf boissons et alimentation pour le bétail)	Enterobacteriaceae	Dénombrement à 35°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® EB	BIO 12/21-12/06
1	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (sauf boissons et alimentation pour le bétail)	Coliformes totaux	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® TC	BIO 12/17-12/05
1	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
1	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
1	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Bacillus cereus	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® BC	2014 LR47 Méthode certifiée par Microval

## 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>
2	Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	Listeria monocytogenes et Listeria spp.	Recherche, à 37°C, sur milieu chromogénique ALOA ONE DAY™	AES 10/03-09/00
3	Tous produits d'alimentation humaine	Listeria monocytogenes	Dénombrement à 37°C par milieu chromogénique ALOA COUNT™	AES 10/05-09/06
9	Tous produits d'alimentation humaine, produits d'alimentation pour animaux de compagnie, préparations pour nourrissons, céréales infantiles et échantillons de l'environnement de production industrielle	Salmonella spp.	Recherche par PCR temps réel Assurance® GDS Salmonella	TRA 02/12-01/09
9	Produits laitiers, fruits et légumes, viandes de bœuf crues et échantillons de l'environnement	Escherichia coli O157: H7	Recherche par PCR temps réel Assurance® GDS E. coli O157 :H7	2015LR49 Méthode certifiée par Microval
9	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement	Listeria spp.	Recherche par PCR temps réel Assurance® GDS Listeria spp.	2010LR31 Méthode certifiée par Microval
9	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement	Listeria monocytogenes	Recherche par PCR temps réel Assurance® GDS Listeria monocytogenes	2014LR32 Méthode certifiée par Microval
9	Préparations pour nourrissons, céréales infantiles et échantillons de l'environnement	Cronobacter spp.	Recherche par PCR temps réel Assurance® GDS Cronobacter spp.	2017LR77 Méthode certifiée par Microval
9	Viandes de bœuf crues (à l'exclusion de la viande assaisonnée), laits crus et produits laitiers	Escherichia coli productrices de shigatoxines (STEC), sérogroupes : O26, O103, O111, O145 et O157	Recherche par PCR temps réel Assurance® GDS MPX for Top 7 STEC, MPX ID for Top STEC et EHEC ID for E. coli O157:H7	TRA 02/13-04/22

## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE (L.D.A.R.) - Pôle Vétérinaire

## 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>
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus) (Brucellose)	ELISA	Notice Fournisseur ID Vet (ID Screen Bovine Brucellosis Indirect)
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice Fournisseur ID Vet (Innovative Diagnostics) (ID Screen Hypodermosis indirect)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice Fournisseur ID Vet (ID Screen Bluetongue Competition)
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice Fournisseur ID Vet (ID Screen BLV Competition)
4	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen IBR mixte indirect serums individuels et mélanges)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® IBR gB Competition)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gE)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen IBR gE Competition)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Q Fever Indirect)
4	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® BVD P80 antibody competition)
5	Sérum individuel Sang	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum Plus)
6	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (paratuberculose)	ELISA	Méthode interne ANA-120 (fournisseur ID Vet)

## LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE (L.D.A.R.) - Pôle Vétérinaire

## 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>
7	Sang Biopsie auriculaire Sérum	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 : ADIAMAG (BioX diagnostics) Kit d'amplification : ADI-105 Adiavet BVDV Realtime (ADIAGENE) Mode opératoire : ANA-456
7	Sang	Génome 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 (BioX diagnostics) Kit d'amplification : Adiavet BTV Real time (BioX diagnostics) Mode opératoire : ANA-465
7	Sang	Génome 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 (BioX diagnostics) Kit d'amplification : Adiavet BTV type 4 Real time (BioX diagnostics) Mode opératoire : ANA-465

**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>
7	Sang	Génome 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 (BioX diagnostics)  Kit d'amplification : Adiavet BTV type 8 Real time (BioX diagnostics)  Mode opératoire : ANA-465
8	Fèces	Génome de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétique  Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne  Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX diagnostics)  Kit d'amplification : ADI-045 Adiavet Para TB Real Time (ADIAVET)  Mode opératoire : ANA-455