



## Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-0674

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-0674  
Date de publication / Publish date: 13/04/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DE LA MAYENNE

Laboratoire Départemental d'Analyses de la Mayenne (LDA 53) - BACTERIOLOGIE ALIMENTAIRE				
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	Viandes crues, végétaux crus, lait cru, produits laitiers crus et échantillons de l'environnement de production industrielle	Escherichia coli O157	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP E.coli O157 including H7 (VIDAS ECPT)	BIO 12/25-05/09
1	Tous produits d'alimentation humaine et animale, échantillons de l'environnement de production industrielle	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY Salmonella	BIO 12/16-09/05
1	Tous produits d'alimentation humaine (sauf fromage au lait cru), animale et échantillons d'environnement	Salmonella spp.	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS® UP Salmonella	BIO 12/32-10/11
2	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie et échantillons d'environnement de production industrielle	Flore mésophile aérobie revivifiable	Dénombrement à 30°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® AC	BIO 12/35-05/13
2	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie (sauf boissons et alimentation pour le bétail)	Escherichia coli - β - glucuronidase positive	Dénombrement à 37°C par technique NPP et lecture automatisée TEMPO® EC	BIO 12/13-02/05

## 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	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
2	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

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Mayenne (LDA 53) - SANTE ANIMALE

## 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>
3	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
3	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen Hypodermosis Indirect)
3	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur ID.Vet (ID Screen® BLV Competition)
3	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)
3	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)
3	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Total Ab 3X )
4	Sérum individuel Biopsie auriculaire	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum Plus)

## Laboratoire Départemental d'Analyses de la Mayenne (LDA 53) - 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>
5	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 (Bio-X Diagnostics)  Kit d'amplification : ADIAVET™ BVD Real Time (Bio-X Diagnostics)  Notices fournisseur : NFKF ADI105-BVDV-NO-(FR)
6	Ecouvillons	Génome de Coxiella burnetti	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 : ADIAVET™ Coxiella Real Time (Bio-X Diagnostics)  Notices fournisseur : ADI143-COXI NO (FR)
6	Ecouvillons	Génome de Taylorella equigenitalis	Extraction manuelle par lyse thermique  Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne  Kit d'amplification : ADIAVET™ CEMO Taylorella Real Time (Bio-X Diagnostics)  Notices fournisseur : NF 501