

 L D A . 10	PORTEE D'ACCREDITATION	Code G-organi-Fi-002
		Version : 12.0
date d'approbation (J) : le 27/05/2019		Mise-à-jour le :

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

UNITE TECHNIQUE SANTE ANIMALE

IMMUNO-SEROLOGIE

Portée flexible FLEX 1 :

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Agroalimentaire / Santé animale / Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sérum	Anticorps dirigés contre <i>Brucella</i> (<i>abortus, suis, melitensis</i>) (Brucellose)	Agglutination rapide	NF U 47-003

Portée flexible FLEX 2 :

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

Portée générale :

Agroalimentaire / Santé animale / Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
Sérum	Anticorps dirigés contre : - <i>Brucella</i> (<i>abortus, suis, melitensis</i>) (Brucellose) - le virus de la fièvre catarrhale ovine - <i>Hypoderma bovis</i> et <i>lineatum</i> (varron) - le virus de la leucose bovine enzootique - le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (Ac totaux et dirigés contre la protéine gB)	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre

Portée détaillée* :

*** La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.**

Agroalimentaire / Santé animale / Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sérum individuel et mélange	Anticorps dirigés contre <i>Brucella</i> (<i>abortus, suis, melitensis</i>) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum Ab test)
Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur IDvet (ID Screen Bluetongue Competition)

 L D A . 10	PORTEE D'ACCREDITATION	Code G-organi-Fi-002
		Version : 12.0
date d'approbation (J) : le 27/05/2019		Mise-à-jour le :

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

Agroalimentaire / Santé animale / Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sérum individuel et mélange	Anticorps dirigés contre <i>Hypoderma bovis</i> et <i>lineatum</i> (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Hypodermosis Serum Ab Test)
Sérum individuel et mélange	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)
Sérum mélange	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test)
Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)
Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB X3 Ab Test)

BIOLOGIE MOLECULAIRE

Portée flexible FLEX 3 :

Portée flexible FLEX3 : Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour mettre en œuvre toute méthode issue de notice fournisseurs dont il aura assuré la validation (aucune adaptation possible, changement de kit uniquement).

Portée générale :

Produits chimiques et Biologiques / Biologie vétérinaire / Génétique moléculaire (Analyses de biologie moléculaire en santé animale – BIOMOLSA)		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)	Méthode interne Extraction manuelle par adsorption sur colonne Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative).

 L D A . 10	PORTEE D'ACCREDITATION	Code G-organi-Fi-002
		Version : 12.0
date d'approbation (J) : le 27/05/2019		Mise-à-jour le :

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

Portée détaillée* :

** La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.*

Produits chimiques et Biologiques / Biologie vétérinaire / Génétique moléculaire (Analyses de biologie moléculaire en santé animale – BIOMOLSA)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Tous génotypes	<ul style="list-style-type: none"> - Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative) 	Méthode interne : P-essai-Mo-003 Notice fournisseur : Kit d'extraction : QIAmp Viral® RNA Mini Kit (QIAGEN) Kit d'Amplification : VetMAX™ BTV NS3 All Genotypes kit
Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Génotype 1	<ul style="list-style-type: none"> - Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative) 	Méthode interne : P-essai-Mo-003 Notice fournisseur : Kit d'extraction : QIAmp Viral® RNA Mini Kit (QIAGEN) Kit d'Amplification : VetMAX™ BTV1 IAH Typing Kit
Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Génotype 8	<ul style="list-style-type: none"> - Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative) 	Méthode interne : P-essai-Mo-003 Notice fournisseur : Kit d'extraction : QIAmp Viral® RNA Mini Kit (QIAGEN) Kit d'Amplification : VetMAX™ BTV8 IAH Typing Kit

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

**Produits chimiques et Biologiques / Biologie vétérinaire / Génétique moléculaire
(Analyses de biologie moléculaire en santé animale – BIOMOLSA)**

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) - Génotype 4	qualitative) - Extraction manuelle par adsorption sur colonne - Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-essai-Mo-003 Notice fournisseur : Kit d'extraction : QIAmp Viral® RNA Mini Kit (QIAGEN) Kit d'Amplification : VetMAX™ BTV4 IAH Typing Kit

 L D A . 10	PORTEE D'ACCREDITATION	Code G-organi-Fi-002
		Version : 12.0
date d'approbation (J) : le 27/05/2019		Mise-à-jour le :

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

UNITE TECHNIQUE HYGIENE ALIMENTAIRE

PARASITOLOGIE

Portée FIXE :

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement la méthode mentionnée dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Agroalimentaire / Santé animale / Parasitologie (Analyses en parasitologie santé animale - PARASITOSA)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Prélèvements musculaires d'origine animale	Détection de larves L1M de <i>Trichinella</i>	Digestion artificielle de prélèvements musculaires et observation microscopique	Méthode de référence annexe I chapitre I du Règlement UE 2015/1375

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Portée flexible FLEX 1 :

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leur révisions ultérieures.

Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses microbiologiques (Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits destinés à la consommation humaine, aux aliments pour animaux et aux échantillons de l'environnement	Micro-organismes	Dénombrement des colonies à 30° par la technique d'ensemencement en profondeur	NF EN ISO 4833-1
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	Enterobacteriaceae	Dénombrement des colonies à 37°C (ou 30°C)	NF EN ISO 21528-2
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes présumés	Dénombrement des colonies à 30°C	NF V08-050

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses microbiologiques

(Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Coliformes thermotolérants	Dénombrement des colonies à 44°C	NF V08-060
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	<i>Escherichia coli</i> – β – glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2
Tous produits d'alimentation humaine	<i>Escherichia coli</i> – β – glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C par milieu chromogénique RAPID <i>E.coli</i> 2	BRD 07/01-07/93
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des colonies en anaérobiose à 35°C ou 37°C par utilisation du milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	NF EN ISO 6888-2
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Bactéries sulfito-réductrices	Dénombrement des colonies à 46°C en anaérobiose	NF V08-061
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale, aux échantillons d'environnement du secteur agro-alimentaire	<i>Salmonella</i> spp dont <i>Salmonella</i> Typhi et <i>Salmonella</i> Paratyphi	Recherche Isolement / Identification et confirmation	NF EN ISO 6579-1
Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvements de l'environnement (hors environnement d'élevage)	<i>Salmonella</i>	Recherche par réaction immuno-enzymatique (ELFA) Système automatisé VIDAS EASY <i>Salmonella</i>	BIO 12/16-09/05
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	<i>Listeria monocytogenes</i>	Recherche Isolement / Identification et confirmation	NF EN ISO 11290-1
Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	<i>Listeria monocytogenes</i>	Dénombrement des colonies à 35°C ou 37°C et confirmation	NF EN ISO 11290-2

 L D A . 10 date d'approbation (J) : le 27/05/2019	PORTEE D'ACCREDITATION	Code G-organi-Fi-002 Version : 12.0 Mise-à-jour le :
--	-------------------------------	--

Date d'application par défaut : J + 1 ou définie comme suit :

Agroalimentaire / Divers aliments / Analyses microbiologiques (Analyses microbiologiques des produits et environnement agro-alimentaires – LAB GTA 59)			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	<i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Listeria spp.</i>	Recherche par milieu chromogénique RAPID'L.mono	BRD 07/4-09/98
Produits d'alimentation humaine et prélèvements d'environnement	<i>Listeria monocytogenes</i>	Dénombrement par milieu chromogénique RAPID'L.mono	BRD 07/05-09/01