



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Biovet Inc.
LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ET DE PCR DE LA DIVISION ALIMENTAIRE
DU DÉPARTEMENT DES SERVICES DIAGNOSTIQUES
4375, avenue Beaudry
Saint-Hyacinthe, QC
J2S 8W2

Laboratoire accrédité n° 712
(Est conforme aux exigences ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE :	Maryse Casaubon
TÉL :	+1 450 771 7291 ext 239
TÉLÉC. :	+1 450 771 4158
COURRIEL :	Maryse.Casaubon@biovet-inc.com
SITE WEB :	http://www.biovet.ca/en/
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous les clients
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Biologique
DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)
DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION :	2011-07-04
ÉMIS CE :	2019-06-11
VALABLE JUSQU'AU :	2023-07-04

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.
Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.



ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

(Examen microbiologiques)

MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces
MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-20	Isolement et identification des <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-21	Dénombrement du <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MC} de dénombrement des <i>E.coli</i> 3M ^{MC}
MFLP-06	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-15	Détection de <i>Listeria</i> spp. sur des surfaces de l'environnement par la méthode du système Qualicon BAX® de Dupont et ensemencement direct
MFLP-28	La méthode du système Qualicon BAX® pour la détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments
MFLP-29	Méthode du système Qualicon BAX® pour la détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et des échantillons
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX® E. coli O157:H7MP
MFLP-72	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-76	Détection d' <i>E. coli</i> O157:H7 dans le boeuf haché cru et les découpes de boeuf crues par la méthode en temps réel du système Qualicon BAX® de DuPont
MFLP-101	Détection de <i>Listeria</i> spp. dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la 2 ^{ème} version de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MLG-4	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> from Meat, Poultry, Pasteurized Egg and Catfish Products and Carcass and Environmental Sponges
MLG-4C	FSIS Procedure for the Use of a Polymerase Chain Reaction (PCR) Assay for Screening <i>Salmonella</i> in Meat, Poultry, Pasteurized Egg, and Catfish Products and Carcass and Environmental Sponges



MLG-41/MLG-41A	Isolation and Identification of <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> from Poultry Rinse, Sponge and Raw Product Samples
SOP-BA-082	Méthode Standardisée pour l'isolement et la culture du genre <i>Salmonella</i> dans les échantillons environnementaux d'origine avicole.
SOP-BA-084	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux
SOP-SE-036	Méthode pour la détection d'anticorps contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SRRP)

Notes:

ISO/IEC 17025 version 2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

MFHPB: Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments publiées dans le Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada.

MFLP: Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments publiées dans le Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada

MLG: Microbiology Laboratory Guidebook (USDA-FSIS)

RG-LAB: Exigences et lignes directrices du CCN. Accréditation des laboratoires d'essais

SOP : Méthode interne

Elias Rafoul, Vice-président
Services d'accréditation

Date: 2019-06-11

CCN 1003-15/787
Dossier du partenaire n° : 36604-1
Partenaire : BNQ