

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :

Biovet inc.

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :

Laboratoire de microbiologie et de PCR de la division alimentaire du département des services diagnostics

Nom de la personne-ressource :

Annie Blier

Adresse :

4375, avenue Beaudry, St-Hyacinthe (Québec) J2S 8W2

Téléphone :

450-771 7291 poste 971882

Télécopieur

450-771 4158

Site Web :

www.biovet.ca/fr/

Courriel :

Annie.blier@biovet-inc.com

N° de dossier du CCN :	15787
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	36604-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2011-07-04
Accréditation la plus récente	2023-01-23
Accréditation valide jusqu'au	2027-07-04

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Tests 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	Dénombrement 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-23	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> 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 E.coli 3M ^{MC}
MFLP-15	Détection des espèces de <i>Listeria</i> sur les surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour le genre <i>Listeria</i>
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>L. monocytogenes</i>
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX ^{MD} E. coli O157:H7MP
MFLP-42	Isolement et numération du groupe <i>Bacillus cereus</i> dans les aliments
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-76	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans les découpes de viande crue et la viande hachée crue en utilisant le système BAX ^{MD} essai en temps réel pour E. coli O157:H7
MFLP-100	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC} , version 2.
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}
MFLP-111	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M ^{MC} , version 2
MLG-4	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> from Meat, Poutry, Pasteurized Egg and Siluformes (Fish) Product and Carcass and Environmental Sponges

MLG-41.04	Isolation and Identification of Campylobacter jejuni/coli/lari from Poultry Rinse, Sponge and Raw Product Samples
SOP-BA-082	Méthode Standardisée pour l'isolement et la culture du genre Salmonella dans les échantillons environnementaux d'origine avicole.
SOP-BA-084	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux
SOP-MY-011	Détection d'allergène Arachide dans les denrées alimentaires (Trousse Veratox® for Peanut Allergen, Neogen)
SOP-MY-013	Détection d'allergène Gluten dans les denrées alimentaires (Trousse Veratox® for Gliadine R5, Neogen)
ACIA-DSA-11	Épreuve ELISA pour la détection spécifique des anticorps dirigés contre le virus de l'Anémie infectieuse équine (AIÉ) –Trousse IDEXX cELISA EIA de la compagnie IDEXX Laboratories, Inc. (EIA-ELISA)
BRUC-BPAT-Ext-01	Essai d'agglutination sur plaque à l'antigène tamponné pour la brucellose – procédure opérationnelle et protocole d'essai de laboratoire approuvés (Brucellosis-BPAT Approved Laboratory Operating Procedure and Test Protocol)
SOP-SE-036	Détection d'anticorps contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SRRP), Trousse IDEXX PRRS X3 de la compagnie IDEXX Laboratories, Inc

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 27

Notes :

ISO/IEC 17025:2017: 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)

SOP : Méthode interne

ACIA-DSA : Agence canadienne d'inspection des aliments - Diagnostic en santé animale

BRUC-BPAT-Ext-01 : Méthode d'essai de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)



Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2023-01-31