

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 services diagnostiques vétérinaire
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
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 :	2025-01-31
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)

Tests microbiologiques

SOP-BA-082	Méthode Standardisée pour l'isolement et la culture du genre Salmonella dans les échantillons environnementaux d'origine avicole.
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 : 4

Notes

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

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

SOP : Méthode interne

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 : 2025-02-03