

BIOVET[®]

UNE DIVISION D'ANTECH[®]



TROUSSES DIAGNOSTIQUES

[BIOVET.CA](https://biovet.ca)



order@biovet-inc.com

+1-888-824-6838



Sommaire

TOUTES LES TROUSSES DISPONIBLES À L'ÉTRANGER AVEC LES EXIGENCES DE PERMIS SUIVANTES:



Homologuée par l'ACIA;



Homologuée par l'ACIA pour l'exportation – nécessite un permis de dissémination de l'ACIA au Canada;

Toutes les autres troussees ci-dessous, à l'exception de celles identifiées par un astérisque (*), nécessite un permis de dissémination de l'ACIA au Canada. Ce produit n'est pas homologué par l'ACIA et les allégations faites n'ont pas été vérifiées par l'ACIA;

ACIA : Agence canadienne d'inspection des aliments;

CCN: Conseil canadien des normes;

MELCC: ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques;

MFIA : Multiplexed Fluorometric Immunoassays

- 3 À PROPOS DE BIOVET
- 3 QUELQUES DONNÉES SUR NOTRE ENTREPRISE
- 4 TROUSSES DIAGNOSTIQUES **BIOVET**
- 5 AGROALIMENTAIRE
- 5-6 BOVIN
- 6 ANIMAUX DE COMPAGNIE
- 7 VOLAILLE
- 7-8-9 PORCIN
- 9 TAUX DE PROGESTÉRONE

Photo sur la couverture: Fabrication de troussees ELISA - © Patrick Roger, Photographe

À propos de Biovet

Nous opérons un laboratoire certifié par l'ACIA offrant une gamme complète de services de diagnostic novateurs pour les vétérinaires. Notre équipe est constamment à l'écoute des exigences et de l'évolution du marché et s'engage quotidiennement à fournir des produits et services de qualité.

Plus qu'une référence en diagnostic vétérinaire, notre laboratoire est accrédité par le CCN et MELCC pour l'analyse microbiologique sur les aliments et l'eau potable et l'eau non potable.

Biovet est également la seule entreprise canadienne à développer, fabriquer et commercialiser une gamme de produits de sérologie multiplex à haute performance, de trousse de diagnostic ELISA et qPCR pour animaux.



Quelques données sur notre entreprise

PARTENAIRE
DANS PLUS DE
250
CLINIQUES

VENDUS
DANS PRÈS DE
50
PAYS

AFRIQUE,
OCÉANIE,
AMÉRIQUES,
ASIE, EUROPE

PRÈS DE
100
EMPLOYÉS
DÉDIÉS

En octobre 2019, Antech Diagnostics, filiale de Mars Petcare, s'est porté acquéreur de Biovet. C'est la fusion naturelle de deux organisations partageant les mêmes idées et le même engagement auprès des vétérinaires. Depuis, nous possédons encore plus de ressources pour bonifier notre offre de services afin de satisfaire nos 800 clients.

Trousses diagnostiques **BIOVET**

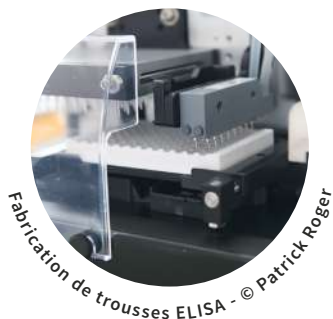
TROUSSES ELISA HAUTE PERFORMANCE

RAPIDE • FACILE • PRATIQUE • FIABLE

RAPIDE

Résultats disponibles en moins de 2 heures ou dans les 2,5 heures pour la plupart de ces trousse

Biovet développe et fabrique des trousse diagnostiques **selon les plus hauts standards d'assurance qualité**



Fabrication de trousse ELISA - © Patrick Roger

TROUSSES qPCR DE HAUTE QUALITÉ

RAPIDE

Résultats en moins de 90 minutes.

TRÈS SENSIBLE

Limite de détection (LOD) autour de 102 copies par réaction.



Tests qPCR- © Patrick Roger

Contrôle positif synthétique permettant la mise en place de courbes standards pour une large plage dynamique de quantification.

Contrôle endogène empêchant les résultats faussement négatifs.

FIABLE

Les essais validés *in silico* et avec des souches de référence, isolats de terrain et échantillons cliniques.

PRATIQUE

Conditions thermiques uniformes.

Documentation détaillée, y compris le manuel d'utilisation, le protocole rapide et le certificat d'analyse.

MULTIPLEX

Limite de détection (LOD) autour de 102 copies par réaction.

TROUSSES DIAGNOSTIQUES MFIA

Les trousse diagnostiques MFIA de Biovet permettent de **détecter et de différencier simultanément** les anticorps dirigés contre **plusieurs** agents ou sérogroupes d'un agent donné **en un seul test**.

TROUSSES PERSONNALISÉES

Biovet produit des trousse personnalisées avec diverses combinaisons d'antigènes **en fonction des exigences spécifiques des clients**.



Tests mFIA- © Patrick Roger

Agroalimentaire

IMMUNOESSAI MULTIPLEX (MFIA)







MALADIE/ AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Salmonella</i>	xMAP® Salmonella Serotyping Assay Kit* de Luminex®	TRD-502	100

Bovin

TESTS D'IMMUNOCHROMATOGRAPHIE LATÉRALE

MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Cryptosporidium</i>	Bovine Enterichek® Crypto*	TRM-511	10
<i>Rotavirus, coronavirus, Escherichia coli K99, Cryptosporidium</i>	Bovine Enterichek®*	TRM-504	5 X 4

TROUSSES ELISA

MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Herpes virus bovin de type 1 (IBR)</i>	Bovichek® BoHV-1 gB	TRM-550	192
<i>Virus de la leucémie bovine</i>	Bovichek® BLV 	TRM-506	480
<i>Virus de la Fièvre aphteuse</i>	FMDV NSP-3B bELISA  (multiespèces)	TRM-574	480
<i>Leptospira Pomona, L. hardjo</i>	Bovichek® Lepto HP	TRM-533	192
<i>Mycobacterium avium spp paratuberculosis</i>	Bovichek® M. avium spp paratuberculosis (Johne's)	TRM-524	192
<i>Mycoplasma bovis</i>	Bovichek® M. Bovis 	TRM-501	192
<i>Neospora caninum</i>	Bovichek® Neospora 	TRM-500	192
<i>Rotavirus-Coronavirus, Escherichia coli K99, Cryptosporidium parvum</i>	Pathasure® Enteritis 4 	TRM-507	96
<i>Rotavirus-Coronavirus et Escherichia coli K99</i>	Pathasure® Enteritis 	TRM-503	96

Bovin [suite]

TROUSSES PCR			
MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Bibersteinia trehalosi</i>	Bovichek® <i>Bibersteinia trehalosi</i> qPCR	TRP-099	50
BHV1-BRSV-BPIV-3, BCoV	Bovichek® BRM-Virus qPCR	TRP-036	50
<i>M. haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>H. somni</i> , <i>M. bovis</i>	Bovichek® BRM-Bactéries qPCR	TRP-037	50
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> S. <i>dysgalactiae</i> et S. <i>uberis</i>	Bovichek® Mastitis multiplex qPCR	TRP-031	50
<i>Mycoplasma spp</i> et <i>M. bovis</i>	Bovichek® Mycoplasma spp et Mycoplasma bovis qPCR	TRP-032	50
<i>Salmonella spp</i> , Dublin, Typhimurium	Bovichek® <i>Salmonella spp</i> , Dublin, et Typhimurium qPCR	TRP-038	50

Animaux de compagnie

TROUSSES ELISA

MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Immunoessai enzymatique pour la détermination quantitative de la diméthylarginine symétrique (SDMA)</i>	SDMA ELISA *	TRD-594	96

TROUSSES PCR

MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Dermatophytes</i>	Dermatophytes multiplex qPCR	TRP-1316	50
<i>Parasites protozoaires</i>	Parasites protozoaires multiplex qPCR	TRP-1317	50

MILIEUX DE CULTURE

MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
Dermatophytes	Dermatophytes *	TRD-560	10

Volaille

IMMUNOESSAI MULTIPLEX (MFIA)

MALADIE/AGENT PATHOGENE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Virus d'influenza</i>	Influenza Virus Type A multiespèces	TRM-575	192
<i>Mycoplasma synoviae</i> et <i>M. gallisepticum</i>	Poultry Check MP® MS-MG	TRM-555	5 X 96 X 2






Influenza Virus Type A multiespèces (MFIA)

Porcin

TROUSSES ELISA

MALADIE/AGENT PATHOGENE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Swinecheck® APP 1, 9, 11	TRM-514	192
	Swinecheck® APP 2	TRM-516	192
	Swinecheck® APP 3, 6, 8, 15	TRM-517	192
	Swinecheck® APP 4, 7	TRM-518	192
	Swinecheck® APP 5a, 5b	TRM-515	192
	Swinecheck® APP 10	TRM-519	192
	Swinecheck® APP 12	TRM-520	192
	Swinecheck® APP 13	TRM-599	192
	Swinecheck® mix-APP 1-2-9-11, 3-6-8-15 et 4-5-7	TRM-537	3 X 192
	Swinecheck® mix-APP 10-12	TRM-538	192

Porcin [suite]

TROUSSES ELISA [SUITE]			
MALADIE/AGENT PATHOGENE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
Virus de la Fièvre aphteuse	FMDV NSP-3B bELISA (multiespèces) 	TRM-574	480
<i>Haemophilus parasuis</i>	Swinecheck® HPS 	TRM-521	192
Virus d'influenza	Influenza Virus Type A multiespèces	TRM-575	192
	Swinecheck® H1N1	TRM-512	192
	Swinecheck® H3N2	TRM-513	192
Circovirus porcin type 2	Swinecheck® PCV2 IgG indirect 	TRM-559	192
Virus de la diarrhée épidémique porcine	Swinecheck® PED indirect	TRM-556	192
Seneca virus A	Swinecheck® SVA bELISA	TRM-567	192
Virus de la gastroentérite transmissible	Swinecheck® TGEV Recombinant 	TRM-539	480
Virus de la gastroentérite transmissible et Coronavirus respiratoire porcin	Swinecheck® TGEV/PRCV Recombinant 	TRM-535	192

TROUSSES PCR			
MALADIE/AGENT PATHOGENE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
Virus d'influenza	Swinecheck® Influenza A virus PCR	TRP-045	50
Circovirus porcin type 2 et type 3	Swinecheck® PCV2-PCV3 duplex qPCR	TRP-1315	50
Virus de la diarrhée épidémique porcine, Deltacoronavirus porcin, Virus de la gastroentérite transmissible	Swinecheck® PEDV-PDCoV-TGEV triplex qPCR	TRP-101	50
Multiplex respiratoire porcin (MRP) : Virus de l'influenza A, Mycoplasma hyopneumoniae, M. hyorhinis et Glaeserella parasuis	Swinecheck® MRP qPCR	TRP-046	50
Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin	Swinecheck® PRRSV MLV-ATP-FOS qPCR	TRP-1300	50
	Swinecheck® PRRSV type 1 et 2 qPCR	TRP-1310	50
Rotavirus A et C	Swinecheck® Duplex Rotavirus A et C qPCR	TRP-102	50

Porcin [suite]

TROUSSES SÉROLOGIQUES MULTIPLEX

MALADIE/AGENT PATHOGENE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Swinecheck MP® APP 1-9-11, 2, 3-6-8-15, 4-7, 5, 10 et 12	TRM-578	480
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Swinecheck MP® <i>M. hyopneumoniae</i>	TRM-600	480
Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin	Swinecheck MP® SRRP type 1 et 2	TRM-598	480
Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin, Circovirus porcin type 2 et <i>M. hyopneumoniae</i>	Swinecheck MP® SRRP type 1 (EU) et 2 (NA), <i>M. hyopneumoniae</i>	TRM-601	480
Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin, Virus d'influenza porcin type A, Circovirus porcin type 2 et <i>M. hyopneumoniae</i>	Swinecheck MP® SRRP, SIV, PCV2 et <i>M. hyopneumoniae</i>	TRM-554	480



Ovucheck® Reader



Ovucheck Premate® 10

Taux de progestérone

ESPÈCE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
BOVIN	Ovucheck® Milk *	TRM-547	96
BOVIN, CANIN	Ovucheck® Plasma*	TRM-546	96
CANIN	Ovucheck Premate® 5 *	TRM-541	16
CANIN	Ovucheck Premate®10 *	TRM-540	32
PORCIN	Ovucheck® Premate Porcin *	TRM-526	32
--	Ovucheck® Reader *	TRD-751	--
--	Ovucheck® Reader filtre 550 nm *	TRD-752	--



order@biovet-inc.com

+1-888-8BIOVET
(824-6838)

4375, av. Beaudry, Saint-Hyacinthe
QC J2S 8W2 Canada

BIOVET®

UNE DIVISION D' ANTECH®