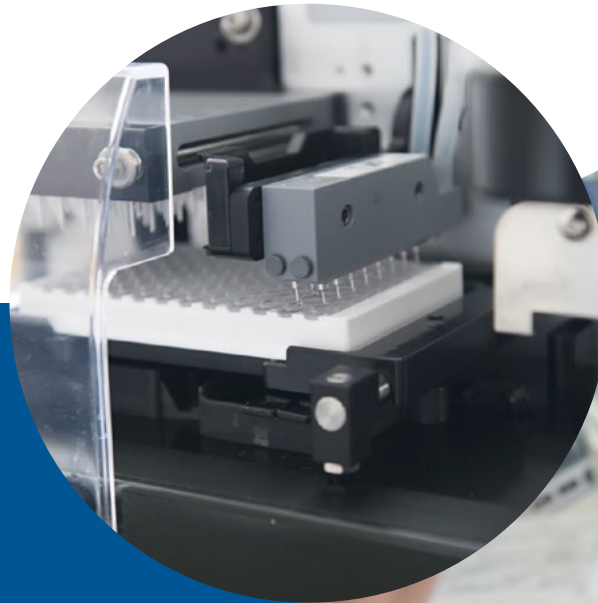


BIOVET[®]

UNE DIVISION D'ANTECH[®]



TROUSSES DIAGNOSTIQUES

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

MFIA : Multiplexed Fluorometric Immunoassays

- 4 À PROPOS DE BIOVET
- 4 QUELQUES DONNÉES SUR NOTRE ENTREPRISE
- 5 TROUSSES DIAGNOSTIQUES **BIOVET**
- 6 AGROALIMENTAIRE
- 6-7 BOVIN
- 7 ANIMAUX DE COMPAGNIE
- 8 VOLAILLE
- 8-9-10 PORCIN
- 10 TAUX DE PROGESTÉRONE

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

BIOVET[®]

UNE DIVISION D'ANTECH[®]

**MEILLEUR DIAGNOSTIC.
MEILLEURE MÉDECINE.^{MD}**

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.

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.

Biovet est titulaire d'un permis d'établissement de l'ACIA pour les produits biologiques vétérinaires (licence n° 49).



BIOVET

UNE DIVISION D' ANTECH®



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**

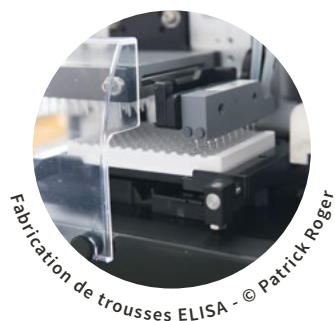
TROUSSES ELISA HAUTE PERFORMANCE

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® Bibersteinia trehalosi 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> , <i>Dublin</i> , <i>Typhimurium</i>	Bovichek® Salmonella spp, 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 *	TRM-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
<i>Dermatophytes</i>	Dermatophytes *	TRM-560	10

Volaille

TROUSSES SÉROLOGIQUES








MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	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	480
<i>Mycoplasma synoviae</i> et <i>M. gallisepticum</i> et Virus d'influenza	Poultry Check MP MS-MG-AIV Multiplex	TRM-593	480



Influenza Virus Type A multiespèces (MFA)








Porcin

TROUSSES ELISA

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

TROUSSES PCR

MALADIE/AGENT PATHOGÈNE	NOM ET DESCRIPTION	CODE DU PRODUIT	TESTS OU PUIITS / TROUSSE
<i>Virus d'influenza</i>	Swinecheck® Influenza A virus PCR	TRP-045	50
<i>Circovirus porcine type 2 et type 3</i>	Swinecheck® PCV2-PCV3 duplex qPCR	TRP-1315	50
<i>Virus de la diarrhée épidémique porcine, Deltacoronavirus porcine, Virus de la gastroentérite transmissible</i>	Swinecheck® PEDV-PDCoV-TGEV triplex qPCR	TRP-101	50
<i>Multiplex respiratoire porcine (MRP) : Virus de l'influenza A, Mycoplasma hyopneumoniae, M. hyorhinis et Glaeserella parasuis</i>	Swinecheck® MRP qPCR	TRP-046	50
<i>Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcine</i>	Swinecheck® PRRSV MLV-ATP-FOS qPCR	TRP-1300	50
	Swinecheck® PRRSV type 1 et 2 qPCR	TRP-1310	50
<i>Rotavirus A et C</i>	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® M. hyopneumoniae	TRM-600	480
<i>Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin</i>	Swinecheck MP® SRRP type 1 et 2	TRM-598	480
<i>Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin et M. hyopneumoniae</i>	Swinecheck MP® SRRP type 1 (EU) et 2 (NA), M. hyopneumoniae	TRM-601	480
<i>Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin, Virus d'influenza porcin type A, Circovirus porcin type 2 et M. hyopneumoniae</i>	Swinecheck MP® SRRP, SIV, PCV2 et M. hyopneumoniae	TRM-554	480





Biovet fabrique des trousse diagnostiques selon les plus hauts standards de qualité.



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**[®]