



## 2019 LISTE PRODUITS PCR & ELISA



2019 V6

WITH YOU AT EVERY STEP

**ID.vet**

# S O M M A I R E

## **BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**

PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS / LYSE DIRECTE ...	3
KITS D'EXTRACTION .....	3
KITS PCR POUR RUMINANTS .....	3
KITS PCR POUR GAMME AVIAIRE .....	4
KITS PCR POUR PORCINS .....	4
AUTOMATES D'EXTRACTION .....	5
CONSOMMABLES POUR AUTOMATES D'EXTRACTION...	5
INSTRUMENTS .....	5
CONSOMMABLES POUR INSTRUMENTS .....	5

## **IMMUNODIAGNOSTIC**

RUMINANTS .....	6
AVIAIRE .....	10
EQUIN .....	12
PORCIN .....	13
ANIMAUX DE COMPAGNIE.....	15
RÉACTIFS TOUTES ESPÈCES .....	15
LOGICIEL .....	15
INSTRUMENTS .....	15

**PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS / LYSE DIRECTE**

PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	CODE PRODUIT	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS
Divers pathogènes	Direct lysis buffer	Tampon de lyse directe pour l'extraction rapide d'ADN/ARN à partir de diverses matrices	<b>DLB-500</b>	500
<b>Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) Border Disease (BD)</b>	ID Gene® Easy preparation for ear notch samples	Kit de lyse directe. Tampon de lyse et contrôles inclus	<b>EZNOTCH</b>	500
Divers pathogènes sur fèces	ID Gene® Easy preparation for faeces samples	Kit de préparation des fèces. Tampon de reprise	<b>EZPREP</b>	100

**KITS D'EXTRACTION**

MÉTHODE	NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	CODE PRODUIT	FORMAT
<b>Billes magnétiques</b>	ID Gene® Mag Universal Extraction Kit	Extraction de toutes matrices et tous pathogènes (ADN et ARN) en 40 minutes	<b>MAG384</b>	384 échantillons
			<b>MAG192</b>	192 échantillons
	ID Gene® Mag Fast Extraction Kit	Extraction de toutes matrices et tous pathogènes (ADN et ARN) en 20 minutes	<b>MAGFAST384</b>	384 échantillons
	Lysis buffer	Tampon de lyse spécifique au traitement des fèces	<b>LMAP-1000</b>	1000 ml
			<b>LMAP-50</b>	50 ml
ID Gene® Mag Paratuberculosis Extraction Kit	Extraction de Map dans les fèces, en individuel et mélange	<b>MAGMAP192</b>	192 échantillons	
<b>Colonnes de silice</b>	ID Gene® Spin Universal Extraction Kit	Extraction de toutes matrices et tous pathogènes (ADN et ARN)	<b>SPIN50</b>	50 échantillons
			<b>SPIN250</b>	250 échantillons

**KITS PCR POUR RUMINANTS** 

MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS
<b>Anaplasma phagocytophilum</b>	ID Gene® Anaplasma phagocytophilum Duplex	qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDANA-100</b>	100
			<b>IDANA-50</b>	50
<b>Bluetongue Virus (Fièvre Catarrhale Ovine)</b>	ID Gene® Bluetongue Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDBTV-100</b>	100
			<b>IDBTV-50</b>	50
	ID Gene® Bluetongue genotypes 8 and 4 Triplex	RT-qPCR - Triplex - Qualitative	<b>IDBTV8-4-100</b>	100
			<b>IDBTV8-4-50</b>	50
<b>Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) / Border Disease (BD)</b>	ID Gene® BVD/BD Triplex	RT-qPCR - Triplex - Qualitative	<b>IDBVD-100</b>	100
			<b>IDBVD-50</b>	50
	Kit de lyse directe. Tampon de lyse et contrôles inclus		<b>EZNOTCH</b>	500
	Témoin positif lyophilisé pour biopsies auriculaires	Pour extraction	<b>TPC-EN-BVD</b>	550 µL

**KITS PCR POUR RUMINANTS** 

MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS
<b>Chlamydomphila spp.</b>	ID Gene® Chlamydomphila spp Duplex	qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDCHLM-100</b>	100
			<b>IDCHLM-50</b>	50
<b>Chlamydomphila spp. / Coxiella burnetii</b>	ID Gene® Q Fever-Chlamydomphila spp Triplex	qPCR - Triplex - Quantitative	<b>IDQFCH-100</b>	100
			<b>IDQFCH-50</b>	50
<b>Coxiella burnetii (Q Fever)</b>	ID Gene® Q Fever Triplex	qPCR - Triplex - Quantitative	<b>IDQF-100</b>	100
			<b>IDQF-50</b>	50
	ID Gene® Easy preparation for faeces samples	<b>EZPREP</b>	100	
<b>Lumpy Skin Disease (Dermatose Nodulaire Contagieuse)</b>	ID Gene® LSD DIVA Triplex	qPCR - Triplex - Qualitative	<b>IDLSDIVA-100</b>	100
			<b>IDLSDIVA-50</b>	50
<b>Lumpy Skin Disease, Goatpox and Sheeppox</b>	ID Gene® Capripox Virus Triplex	qPCR - Triplex - Qualitative	<b>IDCPV-100</b>	100
			<b>IDCPV-50</b>	50
<b>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (MAP)</b>	ID Gene® Paratuberculosis Duplex	qPCR - Duplex - Relative qualitative - Quantitative	<b>IDMAP-100</b>	100
			<b>IDMAP-50</b>	50
	ID Gene® Easy preparation for faeces samples	<b>EZPREP</b>	100	
<b>Neospora caninum</b>	ID Gene® Neospora caninum Duplex	qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDNEO-100</b>	100
			<b>IDNEO-50</b>	50
<b>Peste des Petits Ruminants (PPR)</b>	ID Gene® Peste des Petits Ruminants Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDPPR-100</b>	100
			<b>IDPPR-50</b>	50
<b>Schmallenberg virus (SBV)</b>	ID Gene® Schmallenberg Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDSBV-100</b>	100
			<b>IDSBV-50</b>	50
<b>Toxoplasma gondii</b>	ID Gene® Toxoplasma gondii Duplex	qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDTOXO-100</b>	100
			<b>IDTOXO-50</b>	50

**KITS PCR POUR GAMME AVIAIRE** 

MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS
<b>Influenza A</b>	ID Gene® Influenza A Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDFLUA-100</b>	100
			<b>IDFLUA-50</b>	50
	ID Gene® Influenza H5/H7 Triplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDFLUH5H7-100</b>	100
			<b>IDFLUH5H7-50</b>	50
<b>Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae</b>	ID Gene® MG/MS Triplex	qPCR - Triplex - Qualitative	<b>IDMGMS-100</b>	100
			<b>IDMGMS-50</b>	50
	Direct lysis buffer	<b>DLB-500</b>	500	

**KITS PCR POUR PORCINS** 

MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	NOMBRE D'ÉCHANTILLONS
<b>Peste Porcine Africaine (PPA)</b>	ID Gene® African Swine Fever Duplex	qPCR - Duplex - Qualitative	<b>IDASF-100</b>	100
			<b>IDASF-50</b>	50



## AUTOMATES D'EXTRACTION

MALADIE / PATHOGENE	DESCRIPTION	CODE PRODUIT
<b>IDEAL™ 32</b>	Automate d'extraction à billes magnétiques pour 32 échantillons <b>NOUVEAU</b>	<b>IDEAL 32</b>
<b>IDEAL™ 96</b>	Automate d'extraction à billes magnétiques pour 96 échantillons	<b>IDEAL 96</b>

## CONSOMMABLES POUR AUTOMATES D'EXTRACTION

NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	CODE PRODUIT	FORMAT
<b>Consommables plastiques pour l'IDEAL™ 32</b>	Plaque Deepwell - forme arrondie - 2 ml <b>NOUVEAU</b>	<b>IDWELL32</b>	24 x 16 échantillons
	Peignes de protection pour aimants <b>NOUVEAU</b>	<b>IDTIP32</b>	200 x 8 échantillons
<b>Consommables plastiques pour l'IDEAL™ 96</b>	Plaque d'éluion 96 puits - 200 µl	<b>IDELU96</b>	60 x 96 échantillons
	Plaque Deepwell 96 puits - forme conique - 2 ml	<b>IDWELL96</b>	60 x 96 échantillons
	Peignes de protection pour tête magnétique	<b>IDTIP96</b>	60 x 96 échantillons

## INSTRUMENTS

NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	CODE PRODUIT
<b>LightCycler® 96</b>	Système ROCHE : thermocycleur + système optique pour l'excitation et la détection de fluorophores - pour 1 à 96 échantillons par run	<b>LC96</b>
<b>LightCycler® 480</b>	Système ROCHE : thermocycleur + système optique pour l'excitation et la détection de fluorophores - pour 1 à 384 échantillons par run	<b>LC480</b>

## CONSOMMABLES POUR INSTRUMENTS

NOM DU PRODUIT	NOM DU PRODUIT	CODE PRODUIT	FORMAT
<b>Consommables pour le LightCycler® 96</b>	Plaques transparentes 96 (5x10) + films	<b>5102413001</b>	96 échantillons
	Plaques blanches 96 (5x10) + films	<b>4729692001</b>	96 échantillons
<b>Consommables pour le LightCycler® 480</b>	Plaques transparentes 96 (5x10) + films	<b>5102413001</b>	96 échantillons
	Plaques blanches 96 (5x10) + films	<b>4729692001</b>	96 échantillons
	Plaques transparentes 384 (5x10) + films	<b>5102430001</b>	384 échantillons
	Plaques blanches 384 (5x10) + films	<b>4729749001</b>	384 échantillons



IDEAL™ 32



IDEAL™ 96



**RUMINANTS**



MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	RÉACTIONS
<b>Akabane</b>	ID Screen® Akabane Competition	ELISA de compétition	<b>AKAC-4P</b>	4 plaques	384
			<b>AKAC-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum ovin positif lyophilisé		<b>MRI-AKA</b>	1 ml	
<b>Besnoitiose</b>	ID Screen® Besnoitia Indirect 2.0	ELISA indirect Format bicupule	<b>BSNTB-4P</b>	4 plaques	192
			<b>BSNTB-10P</b>	10 plaques	480
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BSNT</b>	1 ml	
	ID Screen® Besnoitia Milk Indirect	ELISA indirect Format bicupule	<b>BSNTBMILK-5P</b>	5 plaques	240
			<b>BSNTBMILK-10P</b>	10 plaques	480
	Lait bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BSNTMILK</b>	2 ml	
	Lait bovin négatif lyophilisé		<b>MRINEG-BSNTMILK</b>	2 ml	
<b>BHV-2</b>	ID Screen® BHV-2 Indirect	ELISA indirect	<b>BHV2S-2P</b>	2 plaques	192
			<b>BHV2S-4P</b>	4 plaques	384
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BHV2</b>	1 ml	
<b>BHV-4</b>	ID Screen® BHV-4 Indirect	ELISA indirect	<b>BHV4S-2P</b>	2 plaques	192
	Anticorps monoclonal	IFAT	<b>MAB-BHV4</b>	1 ml (1mg/ml)	
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BHV4</b>	0.5 ml	
<b>Brucellose</b>	ID Screen® Bovine Brucellosis Indirect	ELISA indirect	<b>BRUS-5P</b>	5 plaques	240
			<b>BRUS-10P</b>	10 plaques	480
	ID Screen® Brucellosis Milk Indirect	ELISA indirect	<b>BRUMILK-5P</b>	5 plaques	480
			<b>BRUMILK-10P</b>	10 plaques	960
	Antigène brucellique pour fixation du complément	RFC	<b>AG-BRU</b>	100 ml	~ 40 000
	Rose Bengale	EAT	<b>RSA-RB</b>	10 ml	330
	Sérum bovin positif lyophilisé (pour ELISA, EAT, RFC ou SAW)		<b>MRI-BRU</b>	1 ml	
Sérum bovin négatif lyophilisé (pour ELISA, EAT ou RFC)		<b>MRINEG-BRU</b>	1 ml		
<b>BVD / MD</b>	ID Screen® BVD p80 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>BVDC-5P</b>	5 plaques	480
			<b>BVDC-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BVD</b>	1 ml	
	Lait bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BVDMILK</b>	2 ml	
<b>Chlamydia abortus</b>	ID Screen® Chlamydia abortus Indirect Multi-species	ELISA indirect	<b>CHLMS-MS-2P</b>	2 plaques	192
			<b>CHLMS-MS-5P</b>	5 plaques	480
	Sérum ovin positif lyophilisé		<b>MRI-CHLM</b>	1 ml	
<b>Dermatose Nodulaire Contagieuse / Capripox-Virus</b>	ID Screen® Capripox Double Antigen Multi-species	ELISA double antigen	<b>CPVDA-2P</b>	2 plaques	192
			<b>CPVDA-5P</b>	5 plaques	480
<b>Epididymite Contagieuse Ovine</b>	Antigène Epididymite Contagieuse Ovine lyophilisé pour test de fixation du complément	RFC	<b>AG-OCE</b>	0.5 ml	~120
<b>Maladie hémorragique épizootique (EHDV)</b>	ID Screen® EHDV Competition	ELISA de compétition	<b>EHDVC-5P</b>	5 plaques	480
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-EHDV</b>	1 ml	



**RUMINANTS** 

MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	REACTIONS
<b>Fièvre Aphteuse (FMD)</b>	ID Screen® FMD NSP Competition	ELISA de compétition	<b>FMDNSPC-5P</b>	5 plaques	480
			<b>FMDNSPC-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-FMDNSP</b>	1 ml	
	ID Screen® FMD Type O Competition	ELISA de compétition	<b>FMDOC-5P</b>	5 plaques	480
			<b>FMDOC-10P</b>	10 plaques	960
Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-FMDO</b>	1 ml		
<b>Fièvre Catarrhale Ovine</b>	ID Screen® Bluetongue Competition	ELISA de compétition	<b>BTC-5P</b>	5 plaques	480
			<b>BTC-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BT</b>	1 ml	
	ID Screen® Bluetongue Milk Indirect	ELISA indirect	<b>BTSMILK-4P</b>	4 plaques	384
	Lait bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BTMILK</b>	1 ml	
<b>Fièvre de la Vallée du Rift</b>	ID Screen® Rift Valley Fever Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>RIFTC-4P</b>	4 plates	384
			<b>RIFTC-10P</b>	10 plates	960
	Sérum bovin IgG-positif lyophilisé		<b>MRI-RIFT</b>	1 ml	
	ID Screen® Rift Valley Fever IgM Capture	ELISA de capture Format bicupule	<b>RIFTIGM-4P</b>	4 plates	192
			<b>RIFTIGM-10P</b>	10 plates	480
Sérum bovin IgM-positif lyophilisé		<b>MRI-RIFTIGM</b>	0.5 ml		
<b>Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo</b>	ID Screen® CCHF Double Antigen Multi-species <b>NOUVEAU</b>	ELISA double antigène	<b>CCHFDA-2P</b>	2 plaques	192
			<b>CCHFDA-5P</b>	5 plaques	480
Sérum caprin positif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>		<b>MRI-CCHF</b>	0.5 ml		
<b>Fièvre Q</b>	ID Screen® Q Fever Indirect Multi-species	ELISA indirect	<b>FQS-MS-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FQS-MS-5P</b>	5 plaques	480
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-FQ</b>	1 ml	
<b>Hypodermose</b>	ID Screen® Hypodermosis Indirect <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect	<b>HYP0S-2P</b>	2 plaques	192
	Sérum bovin positif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>		<b>MRI-HYPO</b>	0.5 ml	
<b>IBR (Rhino-trachéite Infectieuse Bovine)</b>	ID Screen® IBR Indirect Sérums individuels	ELISA indirect	<b>IBRS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBRS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® IBR Mixte Indirect Sérums individuels et mélanges	ELISA indirect	<b>IBRMIXTE-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBRMIXTE-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® IBR gB Competition	ELISA de compétition	<b>IBRGBC-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBRGBC-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® IBR gE Competition	ELISA de compétition	<b>IBRGEC-6P</b>	6 plaques	576
			<b>IBRGEC-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® IBR Milk Indirect	ELISA indirect	<b>IBRMILK-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBRMILK-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-IBR</b>	1 ml	
	Lait positif IBR lyophilisé (pour utilisation avec IBRMILK, IBRGBC)		<b>MRI-IBRMILK</b>	2 ml	
Lait positif IBRGE lyophilisé (pour utilisation avec IBRGEC)		<b>MRI-IBRGEMILK</b>	2 ml		
Lait négatif IBR lyophilisé (pour utilisation avec IBRMILK, IBRGBC, IBRGEC)		<b>MRINEG-IBRMILK</b>	2 ml		





**RUMINANTS**



MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	RÉACTIONS	
<b>Leucose Bovine Enzootique (BLV)</b>	ID Screen® BLV Competition	ELISA de compétition	<b>BLVC-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>BLVC-10P</b>	10 plaques	960	
	Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-BLV</b>	1 ml		
	IDvet BLV AGID	IDG	<b>BLV-AGID</b>	Avec gélose	240	
			<b>BLV-AGID-NOGEL</b>	Sans gélose	240	
	Gélose IDvet pour IDG BLV	IDG	<b>GEL-BLV</b>	200 ml	160	
BLV AGID CUTTER - Emporte-pièce	IDG	<b>BLVCUTTER</b>	-			
<b>Maedi visna / CAEV</b>	ID Screen® MW/CAEV Indirect - Screening test	ELISA indirect	<b>VISNAS-5P</b>	5 plaques	480	
	Mélange lyophilisé de sérums ovins et caprins positifs		<b>MRI-VISNA/CAEV</b>	0.5 ml		
	Mélange lyophilisé de laits ovins positifs <b>NOUVEAU</b>		<b>MRI-VISNAMILK</b>	2 ml		
<b>Mycoplasma agalactiae (Agalaxie contagieuse)</b>	ID Screen® Mycoplasma agalactiae Indirect <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect	<b>MAGALS-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>MAGALS-5P</b>	5 plaques	480	
<b>Mycoplasma bovis</b>	ID Screen® Mycoplasma bovis indirect <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect	<b>MBOVISS-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>MBOVISS-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>MBOVISS-10P</b>	10 plaques	960	
	Sérum bovin positif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>		<b>MRI-MBOVIS</b>	0.5 ml		
<b>Neospora Caninum</b>	ID Screen® Neospora caninum Competition	ELISA de compétition	<b>NCC-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>NCC-5P</b>	5 plaques	480	
	ID Screen® Neospora caninum Indirect	ELISA indirect	<b>NCS-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>NCS-5P</b>	5 plaques	480	
	ID Screen® Neospora caninum Milk Indirect	ELISA indirect	<b>NCSMILK-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>NCSMILK-10P</b>	10 plaques	960	
		Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-NC</b>	0.5 ml	
	Lait bovin positif lyophilisé		<b>MRI-NCMILK</b>	2 ml		
<b>Parainfluenza</b>	Anticorps Monoclonal	IFAT	<b>MAB-PI3</b>	1 ml (1mg/ml)		
<b>Paratuberculose</b>	ID Screen® Paratuberculosis Indirect - Screening test	ELISA indirect	<b>PARAS-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>PARAS-10P</b>	10 plaques	960	
	ID Screen® Paratuberculosis Indirect - Confirmation test	ELISA indirect Format bicupule	<b>PARAB-5P</b>	5 plaques	240	
	Mycobactine J	Enrichissement des milieux de culture	<b>MYCO</b>	2 mg		
		Sérum bovin positif lyophilisé		<b>MRI-PARA</b>	1 ml	
		Sérum bovin négatif lyophilisé		<b>MRINEG-PARA</b>	2 ml	
	Lait bovin positif lyophilisé		<b>MRI-PARAMILK</b>	2 ml		
<b>Peste des Petits Ruminants (PPR)</b>	ID Screen® PPR Competition	ELISA de compétition	<b>PPRC-4P</b>	4 plaques	384	
			<b>PPRC-10P</b>	10 plaques	960	
		Sérum caprin positif lyophilisé		<b>MRI-PPR</b>	1 ml	
	ID Screen® PPR Antigen Capture	ELISA sandwich	<b>PPRAG-1P</b>	1 plaque	96	
			<b>PPRAG-2P</b>	2 plaques	192	
	ID Rapid® PPR Antigen <b>NOUVEAU</b>	Test rapide	<b>PPRAGDIP</b>	20 tigettes		
	Antigène PPR lyophilisé		<b>MRI-PPRAG</b>	1 ml		





**RUMINANTS**



MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	RÉACTIONS	
<b>Toxoplasmose</b>	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi-species	ELISA indirect	<b>TOXOS-MS-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum bovin positif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>		<b>MRI-TOXO-B</b>	1 ml		
<b>Tuberculose Bovine</b>	ID Screen® Ruminant IFN-g	ELISA sandwich	<b>IFNG-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>IFNG-4P</b>	4 plaques	384	
			<b>IFNG-10P</b>	10 plaques	960	
	PPDPACK (PPDA, PPDB, Mitogène)	Activation cellulaire <i>in vitro</i>	<b>PPDPACK</b>	Doses pour 5000 réactions		
	Plasma positif activé lyophilisé de bovin (B), d'ovin (O), de caprin (C) ou de buffle (BF)			<b>MRI-IFNG-B, -O, -C, ou -BF</b>	0.5 ml	
Plasma bovin négatif lyophilisé			<b>MRINEG-IFNG</b>	1 ml		
<b>Virus de Schmallenberg</b>	ID Screen® Schmallenberg virus Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>SBVC-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>SBVC-5P</b>	5 plaques	480	
	ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species - Screening test	ELISA indirect	<b>SBVS-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>SBVS-5P</b>	5 plaques	480	
	ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species - Confirmation test	ELISA indirect - format bicupule	<b>SBVB-5P</b>	5 plaques	240	
			<b>SBVB-10P</b>	10 plaques	480	
	Sérum bovin positif lyophilisé			<b>MRI-SBV</b>	1 ml	
ID Screen® Schmallenberg virus Milk Indirect	ELISA indirect	<b>SBMILK-2P</b>	2 plaques	192		
		<b>SBMILK-4P</b>	4 plaques	384		
<b>Pathologies diverses GAMME RUMINANTS</b> (INOUS CONTACTER)	Sérum bovin négatif lyophilisé		<b>MRINEG-BOV</b>	1 ml		
	Lait bovin négatif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>		<b>MRINEG-MILK</b>	2 ml		



MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	REACTIONS
<b>Bronchite Infectieuse</b>	ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect	ELISA indirect	<b>IBVS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBVS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Infectious Bronchitis Competition	ELISA de compétition	<b>IBVC-2P</b>	2 plaques	192
<b>Bursite Infectieuse (Maladie de Gumboro)</b>	ID Screen® IBD Indirect	ELISA indirect	<b>IBDS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBDS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® IBD VP2	ELISA indirect	<b>IBDVP2-5P</b>	5 plaques	480
			<b>IBDVP2-10P</b>	10 plaques	960
<b>Egg Drop Syndrome '76 (EDS)</b>	ID Screen® EDS Indirect	ELISA indirect	<b>EDS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>EDS-10P</b>	10 plaques	960
<b>Influenza A</b>	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Indirect	ELISA indirect	<b>FLUNPS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>FLUNPS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Influenza H9 Indirect <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect	<b>FLUH9S-5P</b>	5 plaques	480
			<b>FLUH9S-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Influenza A Antigen Capture	ELISA sandwich	<b>INFLAG-2P</b>	2 plaques	192
	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>FLUACA-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACA-5P</b>	5 plaques	480
			<b>FLUACA-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>FLUACH5-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACH5-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>FLUACH7-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACH7-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® Influenza H9 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>FLUACH9-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACH9-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® Influenza N1 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>FLUACN1-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACN1-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® Influenza N2 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>FLUACN2-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACN2-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® Influenza N9 Antibody Competition	ELISA de compétition	<b>FLUACN9-2P</b>	2 plaques	192
		Sérum de poule positif prêt à l'emploi (pour kits FLUNPS et FLUH9S) <b>NOUVEAU</b>	<b>MRI-FLUS-RTU</b>	2 ml	
	Sérum de poule positif prêt à l'emploi (pour kits FLUACA, H5, H7, H9) <b>NOUVEAU</b>	<b>MRI-FLUC-RTU</b>	2 ml		
<b>Laryngotrachéite Infectieuse (ILT)</b>	ID Screen® ILT Indirect	ELISA indirect	<b>ILTS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>ILTS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® ILT gl Indirect <i>adapté au suivi de vaccination par vaccins recombinants (de type rHVT-gl)</i>	ELISA indirect	<b>ILTGIS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>ILTGIS-10P</b>	10 plaques	960
<b>Leucose Aviaire</b>	ID Screen® ALV Antigen Capture <b>NOUVEAU</b>	ELISA sandwich	<b>ALVAG-5P</b>	5 plaques	480
			<b>ALVAG-10P</b>	10 plaques	960



MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	REACTIONS
<b>Maladie de Newcastle</b>	ID Screen® Newcastle Disease Nucleoprotein Indirect	ELISA indirect	<b>NDVNP-5P</b>	5 plaques	480
			<b>NDVNP-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect adapté au suivi de vaccination par vaccins recombinants (de type HVT-ND)	ELISA indirect	<b>NDVS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>NDVS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect Conventional Vaccines	ELISA indirect	<b>NDVS-CV-5P</b>	5 plaques	480
			<b>NDVS-CV-10P</b>	10 plaques	960
ID Screen® Newcastle Disease Competition	ELISA de compétition	<b>NDVC-2P</b>	2 plaques	192	
		<b>NDVC-5P</b>	5 plaques	480	
		<b>NDVC-10P</b>	10 plaques	960	
<b>Metapneumovirus Aviaire (AMPV)</b>	ID Screen® Avian Metapneumovirus Indirect	ELISA indirect	<b>MPVS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>MPVS-10P</b>	10 plaques	960
<b>Mycoplasmosse</b>	ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect	ELISA indirect	<b>MG-5P</b>	5 plaques	480
			<b>MG-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirect	ELISA indirect	<b>MS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>MS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® MG/MS Indirect	ELISA indirect	<b>MG/MS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>MG/MS-10P</b>	10 plaques	960
ID Screen® Mycoplasma meleagridis Indirect	ELISA indirect	<b>MM-5P</b>	5 plaques	480	
		<b>MM-10P</b>	10 plaques	960	
<b>Pasteurella multocida</b>	ID Screen® Pasteurella multocida Chicken and Turkey Indirect	ELISA indirect	<b>PMS-CHICK-5P</b>	5 plaques	480
			<b>PMS-CHICK-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Pasteurella multocida Duck Indirect	ELISA indirect	<b>PMS-DUCK-5P</b>	5 plaques	480
			<b>PMS-DUCK-10P</b>	10 plaques	960
<b>Reovirus Aviaire</b>	ID Screen® Avian Reovirus Indirect	ELISA indirect	<b>REOS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>REOS-10P</b>	10 plaques	960
<b>Salmonellose</b>	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Groups B and D	ELISA indirect	<b>SALS-5P</b>	5 plaques	480
			<b>SALS-10P</b>	10 plaques	960
	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Group D	ELISA indirect	<b>SALSGPD-5P</b>	5 plaques	480
			<b>SALSGPD-10P</b>	10 plaques	960
<b>Toxoplasmose Aviaire</b>	ID Screen® Avian Toxoplasmosis Indirect <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect	<b>TOXOS-AV-5P</b>	5 plaques	480
			<b>TOXOS-AV-10P</b>	10 plaques	960
<b>West Nile</b>	ID Screen® West Nile Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>WNC-1P</b>	1 plaque	96
			<b>WNC-2P</b>	2 plaques	192
<b>Pathologies diverses GAMME AVIAIRE</b> (INOUS CONTACTER)	Sérum de poule multi-positif prêt à l'emploi. Pour utilisation en ELISA: nous consulter pour la liste des kits associés et les titres attendus.		<b>MRIPOS-BIRD-RTU-A</b>	5 ml - 50 réactions	
	Sérum de poule multi-positif prêt à l'emploi. Pour utilisation en ELISA: nous consulter pour la liste des kits associés et les titres attendus.		<b>MRIPOS-BIRD-RTU-B</b>	5 ml - 50 réactions	
	Sérum négatif prêt à l'emploi (poule EOPS) - Peut être utilisé en ELISA et ARL		<b>MRINEG-BIRD-RTU</b>	5 ml - 50 réactions	
	Sérum négatif lyophilisé (poule EOPS) - Peut être utilisé en ELISA et ARL		<b>MRINEG-BIRD</b>	0.5 ml - 100 réactions	



**EQUIN** 

MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	RÉACTIONS
<b>Anémie Infectieuse Equine (EIA)</b>	ID Screen® Equine Infectious Anemia Double Antigen	ELISA double antigène	<b>EIAED-1P</b>	1 plaque	96
			<b>EIAED-4P</b>	4 plaques	384
	Sérum équin positif lyophilisé		<b>MRI-EIA</b>	1 ml	
	IDvet EIA AGID	IDG	<b>EIA-AGID</b>	Avec gélose	200
			<b>EIA-AGID-NOGEL</b>	Sans gélose	200
	Gélose IDvet pour IDG AIE	IDG	<b>GEL-EIA</b>	200 ml	160
	EIA AGID CUTTER - Emporte-pièce	IDG	<b>EIACUTTER</b>	-	
Sérum équin positif lyophilisé		<b>MRI-EIA-AGID</b>	0.5 ml		
<b>Arthrite Virale Equine</b>	ID Screen® Equine Viral Arteritis Indirect	ELISA indirect Format bicupule	<b>EVAB-4P</b>	4 plaques	192
	Sérum équin positif lyophilisé		<b>MRI-EVA</b>	0.5 ml	
<b>Gourme</b>	ID Screen® Streptococcus equi Indirect	ELISA indirect	<b>STREPTOS-2P</b>	2 plaques	192
	Sérum équin positif lyophilisé		<b>MRI-STREPTO</b>	0.5 ml	
<b>Influenza A</b>	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>FLUACA-2P</b>	2 plaques	192
			<b>FLUACA-5P</b>	5 plaques	480
			<b>FLUACA-10P</b>	10 plaques	960
<b>Trichinellose</b>	ID Screen® Trichinella Indirect Multi-species	ELISA indirect	<b>TRICHIS-MS-2P</b>	2 plaques	192
<b>West nile</b>	ID Screen® West Nile Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>WNC-1P</b>	1 plaque	96
			<b>WNC-2P</b>	2 plaques	192
	Sérum équin IgG-positif lyophilisé		<b>MRI-WN</b>	1 ml	
	ID Screen® West Nile IgM Capture	ELISA de capture Format bicupule	<b>WNIGM-1P</b>	1 plaque	48
			<b>WNIGM-4P</b>	4 plaques	192
Sérum équin IgM-positif lyophilisé		<b>MRI-WNIGM</b>	0.5 ml		



**PORCIN** 

MALADIE / PATHOGENE	NOM DU PRODUIT	METHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	REACTIONS	
<b>Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)</b>	ID Screen® APP Screening Indirect (sérotypes 1 à 12)	ELISA indirect	<b>APPS-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>APPS-10P</b>	10 plaques	960	
	ID Screen® APP 1-9-11 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS1-9-11-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-1-9-11</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 2 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS2-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-2</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 3-6-8 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS3-6-8-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-3-6-8</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 4-7 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS4-7-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-4-7</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 5 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS5-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-5</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 10 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS10-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-10</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 12 Indirect	ELISA indirect	<b>APPS12-2P</b>	2 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-APP-12</b>	0.25 ml	
Sérum porcin négatif lyophilisé <i>pour utilisation sur tous les kits ELISA APP</i>			<b>MRINEG-APP</b>	0.5 ml		
<b>Brucellose Porcine</b>	ID Screen® Brucella suis Indirect <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect Format bicupule	<b>BRUSUISB-2P</b>	2 plaques	96	
			<b>BRUSUISB-5P</b>	5 plaques	240	
	Sérum porcin positif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>			<b>MRI-BRU-SUIS</b>	0.5 ml	
	Sérum porcin faux positif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>			<b>MRI-BRU-SUIS-FP</b>	1 ml	
	Sérum porcin négatif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>			<b>MRINEG-BRU-SUIS</b>	1 ml	
<b>Diarrhée Epidémique Porcine (PEDV)</b>	ID Screen® PEDV Indirect	ELISA indirect	<b>PEDVS-5P</b>	5 plaques	480	
<b>Fièvre aphteuse</b>	ID Screen® FMD NSP Competition	ELISA de compétition	<b>FMDNSPC-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>FMDNSPC-10P</b>	10 plaques	960	
	ID Screen® FMD Type O Competition	ELISA de compétition	<b>FMDOC-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>FMDOC-10P</b>	10 plaques	960	
<b>Hépatite E</b>	ID Screen® Hepatitis E Indirect Multi-species	ELISA indirect Format bicupule	<b>HEVB-MS-4P</b>	4 plaques	192	
	Sérum porcin positif lyophilisé			<b>MRI-HEV</b>	1 ml	
<b>Influenza A</b>	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	ELISA de compétition	<b>FLUACA-2P</b>	2 plaques	192	
			<b>FLUACA-5P</b>	5 plaques	480	
			<b>FLUACA-10P</b>	10 plaques	960	
	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Swine Indirect	ELISA indirect	<b>FLUNPS-SW-5P</b>	5 plaques	480	
		<b>FLUNPS-SW-10P</b>	10 plaques	960		



**PORCIN** 

MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	RÉACTIONS
<b>Maladie d'Aujeszky</b>	ID Screen® Aujeszky gB Competition	ELISA de compétition	<b>AUJESZKYGB-5P</b>	5 plaques	480
	Sérum porcin positif lyophilisé provenant d'un animal vacciné		<b>MRI-AUJGB</b>	1 ml	
	ID Screen® Aujeszky gE Competition	ELISA de compétition	<b>AUJESZKYGE-5P</b>	5 plaques	480
			<b>AUJESZKYGE-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum porcin positif lyophilisé provenant d'un animal naturellement infecté		<b>MRI-AUJGE</b>	1 ml	
Sérum porcin négatif lyophilisé pour utilisation avec les ELISA Aujeszky gB et gE		<b>MRINEG-AUJ</b>	1 ml		
<b>Maladie Vésiculeuse Du Porc</b>	ID Screen® Swine Vesicular Disease Competition	ELISA de compétition	<b>SVDC-4P</b>	4 plaques	384
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-SVD</b>	0.5 ml	
<b>Mycobacterium avium</b>	ID Screen® Mycobacterium avium Multi-species	ELISA indirect	<b>MA-MS-4P</b>	4 plaques	384
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-MA</b>	1 ml	
<b>Mycoplasma hyopneumoniae</b>	ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Indirect	ELISA indirect	<b>MHYOPS-2P</b>	2 plaques	192
	ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Competition <b>NOUVEAU</b>	ELISA de compétition	<b>MHYOPC-2P</b>	2 plaques	192
			<b>MHYOPC-5P</b>	5 plaques	480
			<b>MHYOPC-10P</b>	10 plaques	960
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-MHYOP</b>	1 ml	
<b>Peste Porcine Africaine</b>	ID Screen® African Swine Fever Competition	ELISA de compétition	<b>ASFC-2P</b>	2 plaques	192
			<b>ASFC-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® African Swine Fever Indirect - Screening test	ELISA indirect	<b>ASFS-2P</b>	2 plaques	192
			<b>ASFS-5P</b>	5 plaques	480
	ID Screen® African Swine Fever Indirect - Confirmation test	ELISA indirect Format bicupule	<b>ASFB-5P</b>	5 plaques	240
	ID Screen® ASF Oral Fluids <b>NOUVEAU</b>	ELISA indirect Format bicupule	<b>ASFOFB</b>	2 plaques	96
Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-ASF</b>	0.5 ml		
<b>Peste Porcine Classique</b>	ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition	ELISA de compétition	<b>CSFE2C-5P</b>	5 plaques	480
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-CSFE2</b>	1 ml	
<b>SDRP</b>	ID Screen® PRRS Indirect	ELISA indirect	<b>PRRSS-5P</b>	5 plaques	480
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-PRRS-EU/US</b>	0.5 ml	
<b>Toxoplasmose</b>	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi-species	ELISA indirect	<b>TOXOS-MS-2P</b>	2 plaques	192
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-TOXO</b>	1 ml	
	Sérum porcin négatif lyophilisé		<b>MRINEG-TOXO</b>	0.5 ml	
<b>Trichinellose</b>	ID Screen® Trichinella Indirect Multi-species	ELISA indirect	<b>TRICHIS-MS-2P</b>	2 plaques	192
	Sérum porcin positif lyophilisé		<b>MRI-TRICHI</b>	1 ml	
	Sérum porcin négatif lyophilisé		<b>MRINEG-TRICHI</b>	1 ml	
<b>Pathologies diverses GAMME PORCINE</b> (INOUS CONTACTER)	Sérum porcin négatif lyophilisé <b>NOUVEAU</b>		<b>MRINEG-PORC</b>	1 ml	

**ANIMAUX DE COMPAGNIE** 

MALADIE / PATHOGÈNE	NOM DU PRODUIT	MÉTHODE	CODE PRODUIT	FORMAT	RÉACTIONS
<b>Leishmaniose Canine</b>	ID Screen® Leishmaniasis Indirect	ELISA indirect	<b>LEISHS-2P</b>	2 plaques	192
	Sérum canin positif lyophilisé		<b>MRI-LEISH</b>	1 ml	
	Sérum canin négatif lyophilisé		<b>MRINEG-LEISH</b>	1 ml	

**RÉACTIFS TOUTES ESPÈCES**

<b>Test de fixation du complément</b>	Complément de cobaye lyophilisé	FC	<b>CPLT-2X5ML</b>	2 x 5 ml	
	Sérum hémolytique lyophilisé	FC	<b>HS</b>	2 ml	
	Tampon véronal	FC	<b>VB-4L</b>	4 flacons (poudre)	4 L

**LOGICIEL**

<b>Logiciel de traitement des données</b>	ID Soft™	Contactez IDvet pour plus d'informations
---	----------	--

**INSTRUMENTS**

<b>Lecteurs</b>	Disponibles sur demande, contactez-nous.	
<b>Laveurs</b>	Disponibles sur demande, contactez-nous.	



# ID.vet

---

310 rue Louis Pasteur,  
34790 Grabels - FRANCE

•  
Phone + 33 (0) 4 67 41 49 33  
Fax + 33 (0) 4 67 45 36 95  
info@id-vet.com

•  
**[www.id-vet.com](http://www.id-vet.com)**

