



LISTE PRODUITS AVIAIRES 2020



2020 V2

WITH YOU AT EVERY STEP

ID.vet

| MALADIE | NOM DU PRODUIT | MÉTHODE | CODE PRODUIT | FORMAT | RÉACTIONS |
|---|---|----------------------|---|---------------------|-----------|
| Bronchite Infectieuse | ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect | ELISA indirect | IBVS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | IBVS-10P | 10 plaques | 960 |
| | ID Screen® Infectious Bronchitis Competition | ELISA de compétition | IBVC-2P | 2 plaques | 192 |
| Bursite Infectieuse (Maladie de Gumboro) | ID Screen® IBD Indirect | ELISA indirect | IBDS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | IBDS-10P | 10 plaques | 960 |
| | ID Screen® IBD VP2 | ELISA indirect | IBDVP2-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | IBDVP2-10P | 10 plaques | 960 |
| Egg Drop Syndrome '76 (EDS) | ID Screen® EDS Indirect | ELISA indirect | EDS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | EDS-10P | 10 plaques | 960 |
| Encéphalomyélite aviaire (AEV) | ID Screen® AEV Indirect NOUVEAU | ELISA indirect | AEVS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | AEVS-10P | 10 plaques | 960 |
| Influenza A | ID Gene® Influenza A Duplex | RT-qPCR-Duplex | IDFLUA-100 | - | 100 |
| | | | IDFLUA-50 | - | 50 |
| | ID Gene® Influenza H5/H7 Triplex | RT-qPCR - Triplex | IDFLUH5H7-100 | - | 100 |
| | | | IDFLUH5H7-50 | - | 50 |
| | ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Indirect | ELISA indirect | FLUNPS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | FLUNPS-10P | 10 plaques | 960 |
| | ID Screen® Influenza H9 Indirect | ELISA indirect | FLUH9S-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | FLUH9S-10P | 10 plaques | 960 |
| | ID Screen® Influenza A Antigen Capture | ELISA sandwich | INFLAG-2P | 2 plaques | 192 |
| | | | FLUACA-2P | 2 plaques | 192 |
| | ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species | ELISA de compétition | FLUACA-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | FLUACA-10P | 10 plaques | 960 |
| | | | FLUACH5-2P | 2 plaques | 192 |
| | ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition | ELISA de compétition | FLUACH5-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | FLUACH7-2P | 2 plaques | 192 |
| | ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition | ELISA de compétition | FLUACH7-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | FLUACH9-2P | 2 plaques | 192 |
| | ID Screen® Influenza H9 Antibody Competition | ELISA de compétition | FLUACH9-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | Sérum de poule positif prêt à l'emploi (pour kits FLUNPS et FLUH9S) | MRI-FLUS-RTU | 2 ml |
| Sérum de poule positif prêt à l'emploi (pour kits FLUACA, H5, H7, H9) | | | MRI-FLUC-RTU | 2 ml | |
| Laryngotrachéite Infectieuse (ILT) | ID Screen® ILT Indirect | ELISA indirect | ILTS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | ILTS-10P | 10 plaques | 960 |
| | ID Screen® ILT gl Indirect <i>adapté au suivi de vaccination par vaccins recombinants (de type rHVT-gl)</i> | ELISA indirect | ILTGIS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | ILTGIS-10P | 10 plaques | 960 |
| | ID Screen® ILT gB Indirect <i>adapté au suivi de vaccination par vaccins recombinants (de type FP-ILTgB)</i> | ELISA indirect | ILTGBS-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | ILTGBS-10P | 10 plaques | 960 |
| Leucose Aviaire | ID Screen® ALV Antigen Capture | ELISA sandwich | ALVAG-5P | 5 plaques | 480 |
| | | | ALVAG-10P | 10 plaques | 960 |
| Maladie de Newcastle | ID Gene™ Newcastle Disease Duplex NOUVEAU | RT-qPCR - Duplex | IDNDV-100 | - | 100 |
| | | | IDNDV-50 | - | 50 |
| | Contrôle d'extraction positif lyophilisé NOUVEAU | Pour extraction | PEC-NDV | 550 µL | 10 |
| | ID Screen® Newcastle Disease Nucleoprotein Indirect | ELISA indirect | NDVNP-5P | 5 plaques | 480 |
| NDVNP-10P | | | 10 plaques | 960 | |

| MALADIE | NOM DU PRODUIT | MÉTHODE | CODE PRODUIT | FORMAT | RÉACTIONS | |
|---|--|--|-------------------|------------------------|-----------|-----|
| Maladie de Newcastle | ID Screen® Newcastle Disease Indirect adapté au suivi de vaccination par vaccins recombinants (de type HVT-ND) | ELISA indirect | NDVS-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | NDVS-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Newcastle Disease Indirect Conventional Vaccines | ELISA indirect | NDVS-CV-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | NDVS-CV-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Newcastle Disease Competition | ELISA de compétition | NDVC-2P | 2 plaques | 192 | |
| | | | NDVC-5P | 5 plaques | 480 | |
| NDVC-10P | | | 10 plaques | 960 | | |
| Metapneumovirus Aviaire (AMPV) | ID Screen® Avian Metapneumovirus Indirect | ELISA indirect | MPVS-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | MPVS-10P | 10 plaques | 960 | |
| Mycoplasmosse | ID Gene® MG/MS Triplex Format liquide | qPCR-Triplex | IDMGMS-100 | - | 100 | |
| | | | IDMGMS-50 | - | 50 | |
| | ID Gene® MG/MS Triplex Format lyophilisé | qPCR - Triplex - Qualitative | IDMGMS-100FD | - | 100 | |
| | | | IDMGMS-50FD | - | 50 | |
| | Direct lysis buffer | | | DLB-500 | - | 500 |
| | ID Screen® MG/MS Indirect | ELISA indirect | MG/MS-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | MG/MS-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect | ELISA indirect | MG-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | MG-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirect | ELISA indirect | MS-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | MS-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Mycoplasma meleagridis Indirect | ELISA indirect | MM-5P | 5 plaques | 480 | |
| MM-10P | | | 10 plaques | 960 | | |
| Pasteurella multocida | ID Screen® Pasteurella multocida Chicken and Turkey Indirect | ELISA indirect | PMS-CHICK-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | PMS-CHICK-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Pasteurella multocida Duck Indirect | ELISA indirect | PMS-DUCK-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | PMS-DUCK-10P | 10 plaques | 960 | |
| Reovirus Aviaire | ID Screen® Avian Reovirus Indirect | ELISA indirect | REOS-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | REOS-10P | 10 plaques | 960 | |
| Salmonellose | ID Screen® Avian salmonella Indirect - Groups B and D | ELISA indirect | SALS-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | SALS-10P | 10 plaques | 960 | |
| | ID Screen® Avian salmonella Indirect - Group D | ELISA indirect | SALSGPD-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | SALSGPD-10P | 10 plaques | 960 | |
| Toxoplasmose Aviaire | ID Screen® Avian Toxoplasmosis Indirect | ELISA indirect | TOXOS-AV-5P | 5 plaques | 480 | |
| | | | TOXOS-AV-10P | 10 plaques | 960 | |
| West Nile | ID Screen® West Nile Competition Multi-species | ELISA de compétition | WNC-1P | 1 plaque | 96 | |
| | | | WNC-2P | 2 plaques | 192 | |
| Pathologies diverses GAMME AVIAIRE (INOUS CONTACTER) | Sérum de poule multi-positif prêt à l'emploi. Pour utilisation en ELISA. Serum A ou B fourni selon la maladie à tester / le kit utilisé : nous consulter pour la liste des kits associés et les titres attendus. | | MRIPOS-BIRD-RTU-A | 5 ml - 50 réactions | | |
| | | | MRIPOS-BIRD-RTU-B | 5 ml - 50 réactions | | |
| | Sérum négatif prêt à l'emploi (poule EOPS) - Peut être utilisé en ELISA et ARL | | MRINEG-BIRD-RTU | 5 ml - 50 réactions | | |
| | Sérum négatif lyophilisé (poule EOPS) - Peut être utilisé en ELISA et ARL | | MRINEG-BIRD | 0.5 ml - 100 réactions | | |
| Logiciel de traitement de données | ID Soft™ | Contactez info@id-vet.com pour plus d'informations. | | | | |

Fondée en 2004 et située en France, à Montpellier, IDvet développe, produit et commercialise des tests de diagnostic pour la détection des maladies infectieuses chez les animaux de rente.

Kits pour les pathologies aviaires

IDvet offre une large gamme de kits de diagnostic permettant l'évaluation des taux d'anticorps dirigés contre les pathologies aviaires majeures. Nos kits ELISA, associés au logiciel IDSoft™, sont utilisés par les vétérinaires et les laboratoires, pour la détection des infections, le suivi de vaccination et du taux d'anticorps maternels et l'optimisation des protocoles de vaccination.

Des kits PCR sont en cours de développement et viendront progressivement compléter la gamme.

Expertise scientifique

En relation étroite avec des leaders scientifiques à travers le monde, IDvet veille à élaborer des produits à la pointe des technologies ELISA et PCR et à se positionner à l'avant-garde du diagnostic vétérinaire. IDvet a notamment collaboré avec des fournisseurs de vaccins au développement de nouveaux tests ELISA adaptés au suivi de vaccination par vaccins recombinants.

Savoir-faire industriel

Robustes et simples à utiliser, nos tests proposent des protocoles simplifiés, des réactifs prêts à l'emploi et une performance améliorée. Une équipe scientifique hautement qualifiée et une infrastructure de pointe permettent la production à grande échelle de composants biologiques et de réactifs ELISA. Tous les composants de nos kits sont fabriqués in situ afin de garantir la qualité des réactifs.

A votre écoute

Sur simple demande, IDvet fournit des réactifs liquides supplémentaires gratuitement et met à votre disposition un logiciel intégré, facile d'utilisation, flexible et intuitif. Nous proposons également des sérums positifs et négatifs liquides ou lyophilisés, à utiliser comme matériel de référence interne pour le contrôle qualité. Notre équipe assure une assistance technique pour la manipulation de nos produits et l'interprétation des résultats.

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

