

# Adia<sup>X</sup>

Kits de tests PCR Lyophilisés

Lyo Gamme aviaire

ADIALYO-PoultryRange\_PP02\_(FR)\_V02  
25/09/2024



La nouvelle référence pour la détection PCR des maladies des volailles

## ADIALYO™ EST LA NOUVELLE GAMME DE TESTS PCR LYOPHILISÉE DE BIO-X DIAGNOSTICS

Bio-X Diagnostics, via sa filiale ADIAGENE commercialise sur le marché plus de 40 kits PCR. Avec un haut standard de qualité, ces tests PCR sont connus pour fournir des outils spécifiques et sensibles pour le diagnostic des principales maladies épizootiques ou zoonotiques.

L'identification rapide des maladies émergentes est d'une grande importance pour l'industrie de l'élevage et fait partie de l'approche «One Health» de la santé animale à la santé humaine.

Bio-X Diagnostics s'engage pour le développement durable. Le lancement de la nouvelle gamme ADIALYO™ s'inscrit dans ses valeurs et répond aux attentes de ses clients dans plus de 50 pays.

*Ne faites pas de compromis entre performance et simplicité*

## RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE AVEC LA GAMME ADIALYO™

- Sûr, facile à manipuler et à expédier à température ambiante
- Moins de carboglace et de polystyrène
- Coûts énergétiques réduits pour l'expédition ou le stockage



### ADIALYO™

Gamme PCR real time lyophilisée



Livraison *sans contrainte*



Produits respectueux de *l'environnement*



Stable à + 4°C



« ADIALYO™, la nouvelle référence en matière de diagnostic PCR rapide et efficace à l'échelle mondiale et plus respectueux de l'environnement. »

# CHARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME ADIALYO™ RT-PCR RANGE



## UN GESTE SIMPLE POUR LA PLANÈTE

### 6 kits PCR disponibles pour la détection de maladies aviaires présentes à l'échelle mondiale

- Avian *Mycoplasma synoviae* & *Mycoplasma gallisepticum* (MS MG)
- Avian *Mycoplasma meleagridis* & *Mycoplasma iowae* (MM MI)
- Avian Influenza Virus (FLU A)
- Avian Influenza Virus sub-type H9 (AIV H9)
- Avian Infectious Bronchitis Virus (IBV)
- Ornithobacterium rhinotracheale

### Facile d'utilisation

- Préparation facile
- Prêt à l'emploi après réhydratation
- Conservation après préparation jusqu'à 18 mois à < -15°C
- Stabilité après 3 cycles de congélation - décongélation

### Méthode rapide et fiable

- Validé avec des méthodes d'extraction de référence, y compris **ADIAMAG™**
- Extraction **facile** et **abordable** pour les écouvillons avec **ADIAPURE™ Lysis Flex**
- Optimisation pour un **temps d'exécution rapide** (seulement 1 heure)
- Harmonisation de la température de test pour une **amplification simultanée** (ARN / ADN)
- Spécificité et sensibilité élevées
- Limite de détection PCR **performante**
- Contrôle interne inclus

« Une seule extraction,  
une seule PCR, pour une  
performance unique »



### Une préparation et une procédure d'échantillonnage uniques :

échantillon



extraction ARN/ADN commune



temps de run PCR commun



### Pour commander :

Pathogène/Cible	Espèces	Code	Description	Nombre de réactions
Mycoplasma synoviae & Mycoplasma gallisepticum	A	ADL01Y1-1000	ADIALYO™ MS/MG	1000 R
		ADL01Y1-200		200 R
Mycoplasma meleagridis & Mycoplasma iowae	A	ADL60Y1-100	ADIALYO™ MM/MI	100 R
Influenza	A, P, E	ADL28Y1-100	ADIALYO™ FLU A*	100 R
Avian Influenza Virus (AIV) sub-types H9	A	ADL69Y1-100	ADIALYO™ AIV H9	100R
Coronavirus (Avian Infectious Bronchitis)	A	ADL65Y1-100	ADIALYO™ IBV	100 R
Ornithobacterium rhinotracheale	A	ADL26Y1-100	ADIALYO™ ORT	100 R
DNA extraction - Direct Lysis	-	ADPLF1-500	ADIAPURE Lysis Flex	500 ml
Magnetic bead nucleic acid extraction	-	NADI003	ADIAMAG – RNA/DNA Extraction with magnetic beads	200 R

A : Avian, B : Bovine, E : Equine, G : Goat, P : Porcine, P' : Boar, S : Sheep

\*Agrée par le LNR Influenza



Smart solutions for sharp decisions

Contactez-nous

✉ x.corvest@biox.com

☎ +32 (0) 84 32 23 77

🌐 www.biox.com