

# Adia<sup>X</sup> Control

## Extraction Positive Control EHDV

Référence : ADC72EPC

Témoin positif en virus de la maladie hémorragique épizootique (ou EHDV, *Epizootic haemorrhagic disease Virus*) pour contrôle d'extraction

Usage in vitro et strictement vétérinaire



### Composition du kit

Matériel fourni		Kit ADC72EPC 100 réactions
EPC EHDV	Témoin Positif d'Extraction EHDV	1 flacon lyophilisé (A réhydrater)
NF-Water	Eau Nucléase free	1 x 500 µL tube (Réactif prêt à l'emploi)

### Kits PCR associés

Kits associés	Références
ADIAVET™ EHDV REAL TIME	ADI721-100 ou ADI721-500

### Historique de révision

Date	Version	Modifications
12/2023	V01	Création

Note : les modifications mineures concernant la typographie, la grammaire et la mise en forme ne sont pas incluses dans l'historique des révisions.

## A. Introduction

Préalablement à la mise en place « en routine » d'une méthode de diagnostic moléculaire dûment caractérisée et validée, le laboratoire doit démontrer sa capacité à mettre en œuvre l'essai concerné en vérifiant qu'il obtienne les performances annoncées par le fabricant et/ou le Laboratoire de référence. Il s'agit de la confirmation des performances ou adoption de méthode.

Ces vérifications sont effectuées à l'aide de contrôles fournis par le fabricant et/ou le Laboratoire national de référence. Le niveau d'infection de ce contrôle est fixé entre 1 et 10 fois la limite de détection de la méthode.

Lors des essais en routine, un témoin positif cible d'extraction (parfois nommé sentinelle) est introduit dans chaque série d'extraction afin de valider les étapes analytiques.

Le niveau d'infection de ce contrôle est fixé entre 1 et 100 fois la limite de détection de la méthode.

## B. Principe du test

Le témoin « EPC EHDV » est une culture virale inactivée et lyophilisée du virus de la maladie hémorragique épizootique (sérotypage 8). Il est calibré entre 1 et 10 x LD<sub>MÉTHODE</sub> après remise en suspension.

Ce témoin permet de valider les étapes analytiques lors des essais en routine avec les kits PCR Bio-X Diagnostics associés.

*Pour la confirmation des performances LD<sub>MÉTHODE</sub>, un matériel de référence au Niveau Exigé de Détection (NED) est mis à disposition par le Laboratoire National de Référence (LNR).*

## C. Conditions de stockage

A réception, stocker le kit à +2/8 °C et au sec.

Les réactifs reconstitués doivent être aliquotés et stockés à une température inférieure à -15 °C jusqu'à la date de péremption du kit.

Stocker à l'abri de la lumière.

Ne pas décongeler plus de 3 fois.

## D. Matériel supplémentaire et réactifs requis non fournis

- Thermocycleur avec son consommable pour PCR Temps réel
- Appareil d'homogénéisation pour tubes
- Pipettes de 1 - 10 µL, 20 - 200 µL et 200 - 1000 µL
- Embouts Nucléase-free avec filtres pour micropipettes
- Microtubes Nucléase-free de 1,5 mL et 2 mL
- Gants latex ou nitrile non poudrés
- Eau Nucléase-free
- Kit PCR associé
- Kit d'extraction d'acides nucléiques (Billes magnétiques ADIAMAG ou colonnes de silice)
- Matrice exempte d'EHDV

## E. Précautions d'utilisation et de sécurité

- Pour usage vétérinaire *in vitro* uniquement.
- Pour usage animal uniquement.
- Pour usage professionnel uniquement.
- Lire l'ensemble du protocole avant de commencer et le respecter scrupuleusement.
- Ne pas utiliser les réactifs après la date de péremption du kit.
- Ne pas utiliser les réactifs dont l'emballage est détérioré.
- Ne pas mélanger des réactifs de différents lots.
- Ne pas ouvrir les tubes PCR après amplification.

- Éliminer le matériel utilisé en respectant la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et de gestion des déchets biologiques.
- Ce coffret contient des composants d'origine animale. La maîtrise de l'origine et/ou de l'état sanitaire des animaux ne pouvant garantir de façon absolue que ces produits ne contiennent aucun agent pathogène transmissible, il est recommandé de les manipuler avec les précautions d'usage relatives aux produits potentiellement infectieux (ne pas ingérer ; ne pas inhaler).

## F. Mode opératoire

### 1. Reconstitution du témoin

- Ajouter **500 µL** de « **NF Water** » dans le flacon « **EPC EHDV** »
- Homogénéiser le flacon à l'aide d'un agitateur de type vortex > 20 secondes.
- Après reconstitution, le témoin est calibré entre **1 et 10 X LD<sub>MÉTHODE</sub>**.
- Aliquoter et stocker la solution à < -20 °C jusqu'à la date de péremption du kit. Ne pas décongeler plus de 3 fois.

### 2. Validation des étapes analytiques – Sentinelle

#### a. Extraction

Ajouter **5 µL** de « **EPC EHDV** » à la prise d'essai de la matrice exempte d'EHDV puis extraire selon le protocole utilisé.

#### b. Amplification

Les acides nucléiques extraits, préalablement dénaturés 3 minutes à 95°C, sont amplifiés avec le(s) kit(s) PCR Bio-X Diagnostics associé(s) et selon leur(s) notice(s) d'utilisation.

#### c. Validation des résultats

L'ensemble des résultats obtenus avec le « **EPC EHDV** » permettent de constituer la carte de contrôle du processus analytique.

## Références bibliographiques

- U47-600-1: Méthodes d'analyse en santé animale - PCR (réaction de polymérisation en chaîne) - Partie 1 : exigences et recommandations pour la mise en oeuvre de la PCR en santé animale.

## Table des symboles

Symbole	Signification
	Référence du catalogue
	Fabricant
	Limite supérieure de température
	Utiliser jusque
	Code du lot
	Consulter les instructions d'utilisation
	Contenu suffisant pour "n" tests
	Pour usage vétérinaire <i>in vitro</i> uniquement – Pour usage animal uniquement
	Conserver à l'abri de la lumière