



COXIELLA

Référence : ADL14Y1-100

Test pour la détection et quantification de *Coxiella burnetii* par amplification enzymatique de gène en temps réel
Test PCR – 100 réactions

Usage in vitro et strictement vétérinaire



Echantillon	Analyse individuelle	Analyse en mélange*, possible jusqu'à
Ecouvillon (placentaire, vaginal...)	✓	3
Tissu (placenta, tissus fœtaux...),	✓	✗
Fèces	✓	✗
Liquide fœtal	✓	✗
Lait	✓	✗

* Dépend de la situation épidémiologique, de la qualité de l'échantillon et des directives spécifiques qui existent dans certains pays (s'y référer).

Composition du kit

Matériel fourni		Kit ADL14Y1-100
		100 réactions
A6	Solution d'amplification	1 flacon lyophilisé (A reconstituer)
Rehydration buffer	Solution de réhydratation	1 x 6 mL flacon (Réactif prêt à l'emploi)
COX CTL+	Contrôle positif <i>Coxiella burnetii</i>	1 tube à bouchon violet (A reconstituer)
EPC-Ext	Contrôle exogène non cible d'extraction pour fèces et matrices acellulaires	1 flacon à bouchon jaune (A reconstituer)
NF-Water	Eau Nucléase Free	3 x 1000 µL tubes à bouchon blanc (Réactif prêt à l'emploi)

Historique de révision

Date	Version	Modifications
01/2023	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

C. burnetii est une bactérie à Gram négatif, intracellulaire obligatoire, responsable de la fièvre Q (Burnet and Freeman, 1937 ; Cox, 1938).

La maladie existe dans le monde entier. *C. burnetii* est capable d'infecter une vaste gamme d'hôtes. La fièvre Q est une **zoonose** (pathologie transmissible à l'homme) essentiellement transmise par les ovins, les bovins et les caprins. La transmission se fait surtout par voie respiratoire par les aérosols émis lors des mises-bas ou lors des épandages de fumier. *C. burnetii* peut provoquer des avortements chez les animaux, occasionnant des pertes économiques dans les élevages. Les propositions de contrôle consistent essentiellement en des précautions vis à vis des femelles en gestation et des produits de mise-bas, la gestion du fumier, la gestion de la tonte de la laine. La vaccination (avec un vaccin de phase I) présente un intérêt mais il apparaît nécessaire d'utiliser des méthodes de contrôle combinées (Scientific Opinion on Q fever. EFSA Journal, 2010 ; 8(5) :1595 [114pp]).

B. Principe du test

Le test ADIALYO™ COXIELLA repose sur l'amplification génique de fragments d'ADN spécifiques de *Coxiella burnetii* (gène IS1111). Il détecte simultanément en monoculture :

- *Coxiella burnetii* (sonde marquée en FAM)
- GAPDH un contrôle interne d'extraction et d'amplification spécifique d'ADN endogène (sonde marquée en HEX ou équivalent).
- ou
- EPC-Ext : un contrôle exogène pour l'extraction et l'amplification ajouté aux échantillons de fèces ou matrices acellulaires.

Le témoin positif COX CTL+, fourni dans le kit, permet de quantifier la cible *Coxiella burnetii* (Equivalent Genome/PCR).

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 d'extraction des acides nucléiques

Kits complémentaires pour Adoption de méthode et PCR (U47-600)

- **LDpccr Positive Control – COX (Réf. : ADC14YLD)**
Confirmation des performances – LDpccr du kit.

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. Extraction des acides nucléiques

1. Kits d'extractions

Les acides nucléiques doivent être extraits à partir des échantillons avant d'utiliser le kit. Les kits d'extraction ADN/ARN listés ci-dessous sont recommandés et fournis par Bio-X Diagnostics :

Nom du produit	Technologie d'extraction	Nombre de tests et référence
ADIAMAG	Billes magnétiques	200 tests : réf. NADI003 800 tests : réf. NADI003-XL

Pour l'extraction, se référer à la version de notice disponible sur le site web, indiqué sur le certificat d'analyse inclus dans le kit PCR utilisé.

Les protocoles d'extraction validés ou évalués sont présentés dans le dossier de validation du kit PCR. D'autres kits d'extraction peuvent être utilisés après validation par l'utilisateur.

Après extraction, les acides nucléiques extraits peuvent être conservés à +2/8 °C pendant quelques heures avant utilisation. Pour une conservation plus longue, ils doivent être conservés à une température inférieure à -15 °C ou -65 °C.

2. Témoins

L'emploi de témoins permet de contrôler la fiabilité des résultats. Les témoins sont inclus par série d'analyse selon les recommandations définies par les normes en vigueur (Cf. AFNOR U47-600...).

Contrôles	Validation de	Mode opératoire
Témoin réactif (NTC)	Absence de contamination pour l'amplification	5 µL NF-Water dans un puits par série PCR
COX CTL+ (Dilution pur à 1/10 000)	Amplification de la cible et gamme étalonnage	5 µL CTL+ pour chaque point de gamme dans un puits par série PCR
Témoin négatif d'extraction	Absence de contamination pour l'extraction et l'amplification	1 extraction (eau ou tampon de lyse) par série d'extraction
Témoin positif d'extraction	Etapes d'extraction et d'amplification	1 extraction (Echantillon positif entre 1 et 100X LD _{Méthode}) par série d'extraction

G. Mode opératoire

1. Préparation de la solution d'amplification A6

- Ajouter **1000 µL** de « **Rehydration buffer** » par tube de A6.
- Homogénéiser le tube à l'aide d'un agitateur de type vortex > 20 secondes.

- Après reconstitution, aliquoter et stocker la solution à une température inférieure à -15 °C jusqu'à la date de péremption du kit. Ne pas décongeler plus de 3 fois.
- Pour l'utilisation, se reporter au § « Amplification », Etape 1.

2. Préparation des contrôles

a. Utilisation de l'EPC-Ext

L'EPC-Ext doit être ajouté dans tous les échantillons de fèces et de matrices acellulaires.

- Ajouter **1000 µL** de « **NF-Water** » par tube.
- Homogénéiser le tube à l'aide d'un agitateur de type vortex > 20 secondes.
- Après reconstitution, aliquoter et stocker la solution à une température inférieure à -15 °C jusqu'à la date de péremption du kit. Ne pas décongeler plus de 3 fois.
- Pour l'utilisation, ajouter **5 µL** d'EPC-Ext dans le premier tampon de lyse lors de l'extraction des acides nucléiques.

b. Préparation du contrôle CTL+

- Ajouter **200 µL** de « **NF-Water** » par tube.
- Homogénéiser le tube à l'aide d'un agitateur de type vortex > 20 secondes jusqu'à dissolution complète du culot bleu.
- Après reconstitution, aliquoter la solution et stocker la solution à une température inférieure à -15 °C jusqu'à la date de péremption du kit. Ne pas décongeler plus de 3 fois.
- Dans le cas d'un test qualitatif, utiliser **5 µL** du CTL+ dans des puits dédiés (se reporter au § « Amplification », Etape 2).
- Dans le cas d'un test quantitatif, réaliser, extemporanément, une gamme étalon en eau Nucléase-free :

Dilution	Concentration du COX CTL+ (EG/PCR)
Pure	20 000
1/10	2 000
1/100	200
1/1000	20
1/10000	2

Utiliser **5 µL** de chaque dilution dans les puits dédiés (se reporter au § « Amplification », Etape 2).

3. Amplification

Attention :

- Avant de commencer, décongeler les réactifs à température ambiante et à l'abri de la lumière.
- Homogénéiser tous les réactifs et échantillons avant utilisation.
- Remplacer les réactifs à une température inférieure à -15 °C, après distribution.

Étape 1 : Répartir **10 µL** de réactif d'amplification A6 dans chaque puits PCR.

Étape 2 : Distribuer **5 µL** d'acides nucléiques extraits des échantillons et **5 µL** de contrôles dans chaque puits dédié.

Utiliser 5 µL de NF-Water pour le témoin réactif.

Étape 3 : Fermer les puits avec un film ou des barrettes adaptés.

Étape 4 : Démarrer l'analyse PCR.

Le programme suivant a été développé pour les appareils ABI Prism (type 7500, QuantStudio5, Step-one...) d'Applied Biosystems, pour les Mx3000 et Mx3005P, AriaMx d'Agilent, pour les LightCycler de Roche Diagnostics, pour le Rotor-Gene Q de Qiagen, pour le CFX96 et Chromo 4 de Biorad, pour le MIC de BioMolecular System.

Programme ADN/ARN		
10 min. 45 °C		
2 min. 95 °C		
5 sec. 95 °C	40 cycles	
30 sec. 60 °C*		

*Lecture et paramètres pour l'acquisition de la fluorescence :

Fluorochrome	Absorbance (nm)	Emission (nm)
FAM	494	520
HEX ou équivalent	538	554
ROX	575	602

Note : Le Quencher est non fluorescent. Le mélange contient une référence passive lue dans le spectre du ROX pour les appareils ABI Prism.

Contactez votre représentant commercial ou le service client pour tout autre modèle de thermocycleur.

H. Interprétation des résultats

1. Validation et interprétation des résultats qualitatifs

Afficher l'ensemble des courbes et positionner la ligne de seuil pour chaque fluorochrome.

a. Validation de l'essai

L'amplification est valide si les résultats suivants sont obtenus. Les valeurs indicatives de Ct (Threshold Cycle) attendues pour le CTL+ sont indiquées sur le certificat d'analyse du kit.

Contrôles	Amplification		Validation de
	FAM	HEX ou équivalent	
Témoin réactif (NTC)	Non	Non	Absence de contamination pour l'amplification
COX CTL+	Oui	Non	Amplification de la cible
Témoin négatif d'extraction	Non	Non	Absence de contamination pour l'extraction
Témoin positif d'extraction	Oui	Oui/Non	Étapes d'extraction et d'amplification

b. Interprétation des résultats

L'extraction des acides nucléiques et l'amplification sont **valides** pour chacun des échantillons si au moins une courbe d'amplification caractéristique est observée en FAM et/ou HEX ou équivalent.

Amplification		Interprétation
FAM	HEX ou équivalent	C. burnetii
Non	Oui	Non détecté
Oui	Oui	Détecté
Oui	Non	Détecté
Non	Non	Non déterminé

« **Non déterminé** » : absence de courbe d'amplification caractéristique.

Causes possibles :

PCR défectueuse (présence d'inhibiteurs, erreur de programme, absence d'échantillon ou échantillon trop dégradé) et/ou Déficience de l'extraction des acides nucléiques (perte ou destruction des acides nucléiques).

Actions conseillées :

Refaire la PCR avec l'extrait des acides nucléiques pur et dilué au 1/10^{ème} en eau Nucléase-free ;

Refaire l'extraction des acides nucléiques si le test n'est toujours pas valide ou redemander un autre prélèvement.

2. Validation et interprétation des résultats quantitatifs

a. Gamme d'étalonnage

Dilution COX CTL+	Concentration (EG/PCR)	Amplification FAM	Validation de
Pure	20 000	Oui	Amplification de la cible <i>C. burnetii</i> et de la droite d'étalonnage
1/10	2 000	Oui	
1/100	200	Oui	
1/1000	20	Oui	
1/10000	2	Oui	

Pour l'interprétation quantitative des résultats, établir une droite de calibration (nombre de cycles = f (Log concentration), calculer l'équation de la droite ($y = ax + b$) et vérifier l'efficacité de la PCR ($Eff\% = \left(10^{\left(\frac{-1}{a}\right)} - 1\right) \times 100$).

La droite d'étalonnage est valide, si :

- Les 5 points de la gamme sont amplifiés. Néanmoins, un point de la gamme pourra être enlevé si ce point n'est pas l'un des 2 extrêmes.
- Le coefficient de corrélation R^2 est supérieur à 0,9
- L'efficacité est comprise entre 75 et 125%
- La répartition des points est homogène

b. Interprétation de la quantification

La quantification d'un échantillon positif est possible uniquement dans le domaine de quantification de la méthode utilisée (cf. dossier de validation).

Amplification FAM	Statut de l'échantillon pour <i>C. burnetii</i>
Aucun signal	Non détecté Acide nucléique non détecté
Signal < LQ _{METHODE}	Détecté Acide nucléique détecté en quantité inférieure à la LQ _{METHODE}
LQ _{METHODE} < signal < LQ _{max}	Détecté Acide nucléique quantifiable
Signal > LQ _{max}	Détecté Acide nucléique détecté en quantité supérieure à la LQ _{max}

Lorsque l'échantillon est « quantifiable », la concentration est déterminée à l'aide de l'équation de la gamme étalon :

$$x = 10^{\left(\frac{y-b}{a}\right)} \times F$$

Où

- x : concentration (en EG / PCR si F est omis)
- y : valeur de Ct en FAM de l'échantillon positif à quantifier
- b : origine à l'ordonnée de la droite
- a : pente de la droite
- F : facteur multiplicateur

Le facteur multiplicateur est déterminé selon la matrice de l'échantillon et la méthode d'extraction.

Exemple de facteur multiplicateur après utilisation du kit d'extraction ADIAMAG selon la notice NFKF :

Matrice	Facteur multiplicateur (F)	Unité
Echantillon liquide (écouvillon vaginal, placentaire et lait)	120	<i>C. burnetii</i> / mL
Fèces	600	<i>C. burnetii</i> / g
Tissu	600	<i>C. burnetii</i> / g

Références bibliographiques

- Burnet, F. M., and M. Freeman (1937). Experimental studies on the virus of Q fever. Med. J. Aust. 2:299-302
- Cox, H. R. (1938). A filter-passing infectious agent isolated from ticks. III. Description of organism and cultivation experiments. Public Health Rep. 53:2270-2276
- EFSA Journal, Scientific Opinion on Q fever, 2010 ; 8(5):1595 [114pp].

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
	Conserver au sec

- 1 Extraire les acides nucléiques avec

Adia^X
Mag



Scan me to
discover Adiamag™

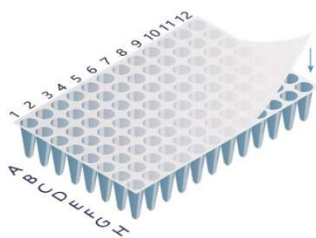
- 2 Ajouter **1000 µL** de Rehydration buffer
au réactif d'amplification **A6**



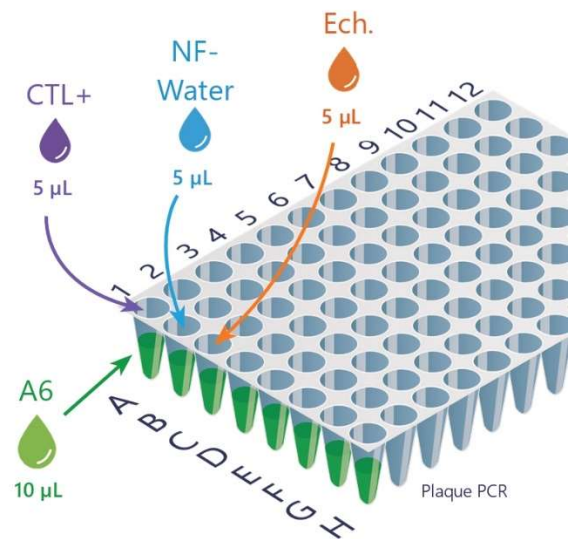
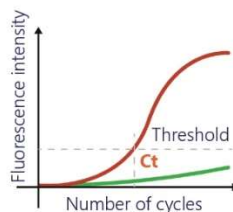
- 3 Répartir **10 µL** de réactif
d'amplification **A6**

- 4 Distribuer **5 µL d'acides nucléiques**,
CTL+ et **NF-Water**

- 5 Sceller les puits



- 6 Démarrer l'analyse PCR



* Les notes ne se substituent pas au mode
d'emploi dont elles sont une synthèse.