



## Ensemble de contrôle positif *Chlamydia trachomatis* NATtrol™

Souche : LGV-II-434 Numéro d'article: MDZ002

### USAGE PRÉVU :

Les contrôles positifs *Chlamydia trachomatis* (CT) NATtrol™ (MDZ002) sont des contrôles d'exécution externes de diagnostic, *in vitro*, destinés à être utilisés avec des analyses moléculaires qualitatives.

L'utilisation routinière et répétitive des contrôles d'exécution externes permet aux laboratoires de surveiller la variation quotidienne des tests, les performances des kits de tests lot-par-lot, la variation des opérateurs individuels et peut aider à identifier les augmentations d'erreurs aléatoires ou systémiques.

Les contrôles positifs CT NATtrol™ contiennent des organismes intacts et doivent être utilisés avec la même technique que celle employée pour les échantillons cliniques.

### RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ET EXPLICATION :

Les contrôles positifs CT NATtrol™ sont formulés avec des organismes purifiés et intacts qui ont été chimiquement modifiés pour les rendre non infectieux et stables au réfrigérateur\*.

Chaque ensemble de contrôle positif NATtrol™ CT contient 6 flacons de *Chlamydia trachomatis* NATtrol™ de 1,25 ml formulé dans une matrice de protéines purifiées qui est entièrement commutable avec des échantillons cliniques véritables.

\*Brevet : <http://www.zeptometrix.com/patent-information/>

### PRINCIPE :

Les contrôles positifs CT contiennent des cellules de *Chlamydia trachomatis* inactivées par le processus breveté NATtrol™ de ZeptoMetrix formulé dans une matrice de protéines purifiée exclusive qui reproduit la composition d'un échantillon clinique véritable. Il s'agit de contrôle de procédés complets conçus pour surveiller l'efficacité de l'extraction, de l'amplification et de la détection des procédures d'analyse des acides nucléiques. Ces contrôles sont adaptés pour être utilisés dans les analyses moléculaires internes et les plateformes disponibles dans le commerce.

### PRÉCAUTIONS :

Même si les contrôles positifs *Chlamydia trachomatis* NATtrol™ contiennent des micro-organismes inactivés, ils doivent être manipulés et mis au rebut comme des substances potentiellement infectieuses.

Ces contrôles contiennent des matériaux d'origine humaine et animale. L'utilisateur doit donc respecter les Précautions universelles pour manipuler ce produit et le mettre au rebut. La mise au rebut doit respecter les réglementations locales si celles-ci sont plus strictes que les réglementations du CDC et de la FDA.

Ne pipettez pas le produit par la bouche.

Pour éviter la contamination croisée, utilisez des pipettes ou des embouts de transfert séparés pour tous les matériaux.

Utilisez impérativement les contrôles avant la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Si le produit est endommagé ou fuit lors de la réception, contactez ZeptoMetrix LLC pour connaître la marche à suivre.

### NE PAS UTILISER CHEZ LES ÊTRES HUMAINS :

Ces produits NE sont PAS destinés à être utilisés dans la fabrication ou le traitement des produits injectables soumis à une homologation conformément à la section 351 de la Loi américaine sur le service de santé publique (Public Health Service Act, PHSA) ou pour tout autre produit destiné à être administré aux êtres humains.

### STOCKAGE RECOMMANDÉ :

Les contrôles positifs CT NATtrol™ doivent être conservés entre 2 et 8 °C.

Lorsqu'ils sont stockés dans les conditions indiquées, les contrôles peuvent être utilisés pendant 56 jours (8 semaines) après ouverture.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Agitez en faisant tourbillonner les flacons de contrôle positif CT NATtrol™ pendant 10 secondes pour les mélanger.

Suivez les instructions d'utilisation du fabricant relatives à un échantillon clinique.

### RESTRICTIONS :

Les contrôles positifs CT NATtrol™ sont des contrôles d'exécution externes de diagnostic *in vitro*, non titrés, exempts de classe 1 de la USA FDA et sont destinés à un usage exclusivement professionnel. Les contrôles positifs CT NATtrol™ ne sont pas destinés à remplacer les contrôles internes fournis par les fabricants du kit de diagnostic *in vitro*. Les matériaux de contrôle qualité doivent être utilisés conformément aux directives locales, d'état, fédérales et d'accréditation.

### RÉSULTATS PRÉVUS :

Un lot de contrôles positifs CT NATtrol™ a été testé dans deux laboratoires de référence séparés sur trois analyses différentes. Les résultats qualitatifs sont présentés dans le Tableau 1.

Chaque laboratoire doit évaluer les contrôles et établir ses propres critères d'acceptation.

Les données présentées ci-dessous sont données à titre d'information uniquement.

**Tableau 1 :**

Analyse	Site	Résultats CT n=2	
		Urine	Prélèvement
Cepheid Xpert® CT/NG	1	Positif	Positif
	2	N/T*	N/T*
BD ProbeTec™ ET CT/NG	1	N/T*	N/T*
	2	Positif	Positif
Hologic APTIMA Combo 2® CT/NG	1	N/T*	N/T*
	2	Positif	Positif

\*Non testé

# ZeptoMetrix®

USA FDA Numéro d'enregistrement 3000202849



## Ensemble de contrôle positif *Chlamydia trachomatis* NATrol™ Souche : LGV-II-434 Numéro d'article: MDZ002

### STATUT ÉTIOLOGIQUE/TEST DES RISQUES BIOLOGIQUES :

L'inactivation du NATrol™ a été effectuée sur les stocks utilisés pour formuler chaque contrôle et a été vérifiée par la suite par l'absence de croissance bactérienne par un protocole de croissance validé.

La matrice de protéines purifiée utilisée dans la fabrication de ce produit est traitée à l'azoture de sodium à 0,09 %. Elle a été fabriquée avec des matériaux testés et considérés comme non réactifs au niveau du donneur en matière d'anticorps anti-VIH-1/VIH-2, de HBsAg et d'anticorps anti-VHC selon les méthodes de test de dépistage du donneur homologuées par la FDA. Un test de dépistage du VIH-1 et du VHC a également été réalisé dans les matériaux selon les méthodes d'analyse des acides nucléiques (NAT) homologuées par la FDA. Les matériaux issus d'une source bovine inactivés par méthode thermique utilisés dans la fabrication de ce produit sont conformes aux exigences de l'USDA relatives aux animaux issus d'abattoirs, à la traçabilité et au pays d'origine. Les matériaux ont été prélevés dans des établissements agréés par l'USDA ou légalement importés de pays considérés par l'USDA comme présentant un risque négligeable ou contrôlé d'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) et d'autres agents pathogènes exotiques. Les animaux donateurs ont été inspectés ante et post mortem à l'abattoir, conformément aux exigences de l'USDA.

### GARANTIE DU PRODUIT :

La garantie limitée du produit de ZeptoMetrix LLC ainsi que d'autres modalités et conditions liées à l'achat et à l'utilisation des produits ZeptoMetrix sont stipulées dans les conditions générales de vente de ZeptoMetrix qui se trouvent sur le site Web de ZeptoMetrix à la section [Sales Terms and Conditions](#) (Conditions générales de vente). Pour toute question, veuillez contacter le service client de ZeptoMetrix par courriel à l'adresse [zepto.customerservice@antylia.com](mailto:zepto.customerservice@antylia.com).

### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ ET LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ :

ZeptoMetrix LLC décline toute garantie en rapport avec ce document, expresse ou implicite, et avec les informations qui y sont contenues, incluant sans s'y limiter celles concernant la qualité marchande, l'adéquation à un usage particulier ou l'absence de contrefaçon. Dans la mesure autorisée par la loi, en aucun cas ZeptoMetrix LLC ne saurait être tenu responsable, qu'il s'agisse de contrats, préjudices, garanties, dommages indirects ou pertes de profits qui découlent de ce document et des informations qui y sont contenues, incluant sans s'y limiter toute utilisation même si ZeptoMetrix est informé de l'éventualité de tels dommages.

### LÉGENDE DES SYMBOLES D'ÉTIQUETAGE :

	Fabricant		Limitation de température
	Utilisation diagnostique <i>in vitro</i>		Date de péremption
	Marque européenne de conformité		Risque biologique
	Numéro de catalogue		Représentant autorisé
	Code de lot		Consulter les instructions d'utilisation

Fabricant :  
ZeptoMetrix LLC  
25 Kenwood Circle  
Franklin, MA 02038, USA

Représentant pour la EC :



EMERGO EUROPE  
Prinsessegracht 20  
2514 AP la Haye  
Pays-Bas

©2021 ZeptoMetrix LLC. Tous droits réservés. Les marques de commerce citées dans le présent document sont la propriété de ZeptoMetrix LLC (ZM) ou de leurs propriétaires respectifs.