

## Fiche technique : Chlamydia (sérologie)



Centre Toulousain pour le Contrôle de qualité en Biologie clinique  
Association déclarée à la Préfecture de la Haute-Garonne le 30 Octobre 1973  
et enregistrée sous le n° W313002633  
CTCB - 33 route de Bayonne - 31300 TOULOUSE  
☎ : 05 34 51 49 80 – Fax : 01 57 67 25 90  
E-mail : [secretariat@ctcb.com](mailto:secretariat@ctcb.com) – site Internet : [www.ctcb.com](http://www.ctcb.com)  
Siret : 428 789 853 000 28 – APE : 8559A



PROGRAMME GÉRÉ PAR LE CTCB ET MUTUALISÉ AVEC  
L'ASSOCIATION BIOLOGIE PROSPECTIVE (BP).



### PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	Volume	X enquête	X matériau
Chlamydia (sérologie)	Sérum humain liquide	-500 µL ( <i>C. trachomatis</i> IgG et <i>C. pneumoniae</i> IgG et IgM) -250 µL ( <i>C. trachomatis</i> IgM) -100µL ( <i>C. psittaci</i> IgG et IgM)	4 enq./an	1 à 4 mat.cont/enq (suivant l'inscription)

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit un nombre d'échantillons en adéquation avec son inscription qu'il stocke au congélateur à -20°C (sérum conditionnés en tube plastique). Quatre fois dans l'année, aux dates précisées par le CTCB, le laboratoire est averti des analyses à réaliser :

- *Chlamydia trachomatis* IgG
- *Chlamydia trachomatis* IgM
- *Chlamydia pneumoniae* IgG et IgM
- *Chlamydia psittaci* IgG et IgM

### PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
n° 221	n° 2211 ( <i>C. trachomatis</i> IgG) n° 2212 ( <i>C. trachomatis</i> IgM) n° 2213 ( <i>C. pneumoniae</i> IgG et IgM) n° 2214 ( <i>C. psittaci</i> IgG et IgM)	13/04/2022 (envoi groupé)	13/04/2022	04/05/2022
n° 222	n° 2221 ( <i>C. trachomatis</i> IgG) n° 2223 ( <i>C. pneumoniae</i> IgG et IgM)	-	07/06/2022	21/06/2022
n° 223	n° 2231 ( <i>C. trachomatis</i> IgG) n° 2232 ( <i>C. trachomatis</i> IgM) n° 2233 ( <i>C. pneumoniae</i> IgG et IgM) n° 2234 ( <i>C. psittaci</i> IgG et IgM)	-	16/08/2022	30/08/2022
n° 224	n° 2241 ( <i>C. trachomatis</i> IgG) n° 2243 ( <i>C. pneumoniae</i> IgG et IgM)	-	11/10/2022	25/10/2022

Ce planning est susceptible d'être modifié. En cas de modification, vous serez avertis par e-mail. Les dates d'ouverture et de fermeture des enquêtes sont également consultables dans votre environnement personnalisé habituel sur notre site Internet dans "[Page d'accueil www.ctcb.com](http://www.ctcb.com) \ Se connecter à MyCTCB".

**ATTENTION :** Afin de répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 17043, nous n'acceptons pas les résultats qui nous parviendraient après la **date limite de saisie** des résultats indiquée dans votre planning personnalisé.

### CONSERVATION / STABILITÉ :

Le transport de ces échantillons est effectué par le CTCB à température ambiante via le prestataire Chronopost. À réception, le laboratoire doit stocker les échantillons à -20°C jusqu'à réalisation de l'analyse.

Note : L'envoi à température ambiante ne provoque pas d'instabilité du produit.

La lecture du présent document est indispensable  
avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

**! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !**

**MODE D'EMPLOI :**

Décongeler les sérums et les mettre à température ambiante.  
Ces échantillons sont prêts à l'emploi et doivent être traité de la même façon qu'un échantillon patient.  
Une centrifugation avant analyse est souhaitable pour éviter les pertes d'échantillons dans le bouchon à cause du petit volume de sérum.

**RISQUE BIOLOGIE POTENTIEL :**

Ce produit renferme des composants provenant de source humaine. Il doit être considéré comme potentiellement contaminant (VIH, Virus des Hépatites...) et comme tout échantillon humain les précautions d'usage devront être impérativement respectées (port de gants, blouse ...).  
Ne pas avaler et éviter tout contact avec la peau et les muqueuses.

**GRILLE DE SAISIE DES RESULTATS ET PARAMÉTRAGE :**

- Adhérent CTCB : les résultats sont à rendre sur le site Internet du CTCB : [www.ctcb.com](http://www.ctcb.com).
- Adhérent BP : si vous avez adhéré à ce programme via l'association Biologie Prospective, les résultats sont à rendre sur le site : [www.biologie-prospective.org](http://www.biologie-prospective.org)

Suivre votre procédure habituelle de connexion au site internet de l'organisme de comparaison inter-laboratoires. Pour les nouveaux adhérents CTCB, vous devez télécharger le guide d'utilisation du site internet sur notre site : sélectionner « S'informer » puis « Autres » puis aller dans le chapitre « Instructions de travail ». Il est indispensable de consulter la grille de saisie des résultats en ligne pour prendre connaissance d'informations concernant l'enquête en cours (recommandation, cas clinique ...).

Lors de l'enregistrement des résultats, le laboratoire a la possibilité d'imprimer la saisie réalisée en fichier PDF (bouton prévu à cet effet). Ce document est la preuve que vos résultats ont été enregistrés dans notre base de données. De plus, un e-mail de confirmation, contenant un lien pour visualiser directement la saisie correspondante, vous est automatiquement adressé.

**CONSIGNES DE SAISIE DES RESULTATS :**

Si vous ne trouvez pas votre réactif ou équipement dans la ou les listes déroulantes, nous vous invitons à sélectionner « Autre » et à bien renseigner dans la zone de commentaire le nom du produit, du fabricant (et non pas du distributeur) et la référence. Vous devez ensuite nous adresser rapidement une copie de la notice du réactif soit par fax (01 57 67 25 90) soit par e-mail ([technique@ctcb.com](mailto:technique@ctcb.com)) **au plus tard 48h00 après la clôture de l'opération d'EEQ concernée. Dans un souci de pertinence, les résultats saisis avec un code réactif « Autre » ne seront pas évalués :**

- soit parce que le laboratoire n'a pas fourni la notice du réactif non trouvé dans le menu déroulant,
- soit parce que le réactif utilisé n'est pas adapté à l'analyse demandée.

**Réactif EUROIMMUN - C. trachomatis IgG ELISA (EI 2191-9601 G) et EUROIMMUN - C. pneumoniae IgG ELISA (EI 2192-9601 G) : pour les résultats quantitatifs nous demandons de ne saisir que les résultats en UR/ml. Les participants rendant les résultats en ratio doivent rendre uniquement leur résultat qualitatif.**

**HOTLINE :**

COORDONNATEUR / BIOLOGISTE	Stéphanie ALBAREDE	Tél. : 05.34.51.49.84 <a href="mailto:biologie@ctcb.com">biologie@ctcb.com</a>
INTERVENANT EXPERT	Damien DUBOIS Clémence MASSIP	<a href="mailto:dubois.d@chu-toulouse.fr">dubois.d@chu-toulouse.fr</a> <a href="mailto:massip.c@chu-toulouse.fr">massip.c@chu-toulouse.fr</a>
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélie ONDERBEKE	Tél. : 05.34.51.49.80 <a href="mailto:secretariat@ctcb.com">secretariat@ctcb.com</a>
TECHNIQUE	Delphine GARIMBAY Fabrice ZENNAF	Tél. : 05.34.51.49.81 Tél. : 05.34.51.44.11 <a href="mailto:technique@ctcb.com">technique@ctcb.com</a>
QUALITE	Erick SANCHEZ	Tél. : 05.34.51.49.82 <a href="mailto:qualite@ctcb.com">qualite@ctcb.com</a>
INFORMATIQUE	Nicolas BODEAU Philippe GONZALVO	Tél. : 05.34.51.44.10 Tél. : 06.84.79.34.89 <a href="mailto:informatique@ctcb.com">informatique@ctcb.com</a>

La lecture du présent document est indispensable avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

**! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !**

Echantillon : |\_\_|\_\_|\_\_|\_1\_|

<b>Chlamydia trachomatis IgG</b>	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Ininterprétable
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

Echantillon : |\_\_|\_\_|\_\_|\_2\_|

<b>Chlamydia trachomatis IgM</b>	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Ininterprétable
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

Echantillon : |\_\_|\_\_|\_\_|\_3\_|

<b>Chlamydia pneumoniae IgG</b>	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Ininterprétable
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

La lecture du présent document est indispensable avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

**! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !**

Echantillon : |\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_| 3 |

<b>Chlamydia pneumoniae IgM</b>	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Ininterprétable
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

Echantillon : |\_\_\_\_|\_\_\_\_|\_\_\_\_| 4 |

<b>Chlamydia psittaci IgG</b>	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Ininterprétable
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=
<b>Chlamydia psittaci IgM</b>	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Ininterprétable
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

Problème(s) rencontré(s) - Autre réactif / technique :

---



---



---



---

La lecture du présent document est indispensable avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

**! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2022 !**