



Fiche technique : Infections génitales (Etude supplémentaire)

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 – site Internet : 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 |
|----------------------|-----------------------|--------|-----------|----------------|
| Infections génitales | Urine humaine liquide | 5,0 ml | 1 enq./an | 1 mat.cont/enq |

Nous vous proposons ce programme pilote pour investiguer des discordances observées sur certaines échantillons transmis en 2022.

Il est demandé au laboratoire de rechercher par PCR *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium*, selon le planning ci-dessous. Nous avons volontairement choisi **une matrice urinaire** pour faciliter l'analyse des dysfonctionnements observés avec certains réactifs.

PLANNING :

| Enquête | Echantillon | Date d'expédition | Date ouverture | Date fermeture |
|---------|-------------|-------------------|----------------|----------------|
| 22A | 22A1 | 16/11/2022 | 16/11/2022 | 02/12/2022 |

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 l'échantillon est effectué par le CTCB à température ambiante via le prestataire Chronopost. À réception, le laboratoire doit stocker l'échantillon à 2 - 8° C.

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

MODE D'EMPLOI :

Récupérer l'échantillon stocké à 2 - 8° C et le mettre à température ambiante.
L'échantillon est à analyser, selon les procédures de votre laboratoire, **comme une urine**.

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 !

Fiche technique
Infections génitales
Étude supplémentaire
Campagne 2022
FOR.AAND.206.01

Page 1 sur 3

RISQUE BIOLOGIE POTENTIEL :

Ce produit renferme des composants provenant de source humaine et/ou potentiellement infectieux. Il doit être considéré comme potentiellement contaminant (VIH, Virus des Hépatites...) et comme tout échantillon traité dans un laboratoire 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.
- 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

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) au plus tard 48h après la clôture de l'opération de l'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.

HOTLINE :

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| COORDONNATEUR / BIOLOGISTE | Stéphanie ALBAREDE | Tél. : 05.34.51.49.84 biologie@ctcb.com |
| INTERVENANTS EXPERTS <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> | Laurent CAVALIÉ | cavalie.l@chu-toulouse.fr |
| ADMINISTRATIF | Luana SALVATI Aurélie VERSEILLIE | Tél. : 05.34.51.49.80 secretariat@ctcb.com |
| TECHNIQUE | Delphine GARIMBAY Fabrice ZENNAF | Tél. : 05.34.51.49.81 Tél. : 05.34.51.44.11 technique@ctcb.com |
| QUALITE | Erick SANCHEZ | Tél. : 05.34.51.49.82 qualite@ctcb.com |
| INFORMATIQUE | Nicolas BODEAU Philippe GONZALVO | Tél. : 05.34.51.44.10 Tél. : 06.84.79.34.89 informatique@ctcb.com |

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 !

Recherche des acides nucléiques de *Chlamydia trachomatis*

Echantillon

1

| | |
|---|---|
| Réactif | <i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i> |
| 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"/> >= |

Recherche des acides nucléiques de *Neisseria gonorrhoeae*

Echantillon

1

| | |
|---|---|
| Réactif | <i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i> |
| 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"/> >= |

Recherche des acides nucléiques de *Mycoplasma genitalium*

Echantillon

1

| | |
|---|---|
| Réactif | <i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i> |
| 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 !