



Fiche technique : Infections génitales

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	Matrice vaginale lyophilisée	3,0 ml	4 enq./an	1 mat.cont/enq

Ce programme s'effectue 4 fois dans l'année. Il est demandé au laboratoire de rechercher par PCR *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium*, *Herpès Simplex Virus (HSV)* et *Human Papilloma Virus (HPV)* selon le planning ci-dessous.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211	21/06/2022 (envoi groupé)	21/06/2022	12/07/2022
222	2221		23/08/2022	06/09/2022
223	2231		18/10/2022	02/11/2022
224	2241		06/12/2022	02/01/2023

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.

Reprendre l'échantillon lyophilisé par 3 mL d'eau distillée stérile et homogénéiser en faisant des allers-retours avec la pipette.

L'échantillon est à analyser, selon les procédures de votre laboratoire, comme un milieu de transport d'un prélèvement vaginal duquel a été enlevé l'écouvillon.

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
Campagne 2022
FOR.AAND.038.19

Page 1 sur 5

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
INTERVENANTS EXPERTS <i>Herpes virus</i> <i>Human Papilloma Virus</i>	Sébastien LHOMME Karine SAUNE	lhomme.s@chu-toulouse.fr saune.k@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"/> >=

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 !

ADN Herpès simplex virus

Echantillon

1

Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>	
ADN Herpès simplex virus non typé		
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"/> >=	
ADN Herpès simplex virus 1		
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"/> >=	
ADN Herpès simplex virus 2		
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 !

ADN Human Papillomavirus

Echantillon 1
| | | | 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"/> >=
Typage	<p>Sélectionner uniquement les types rendus positifs. La liste ci-après va se dégriser en fonction des typages ciblés par votre réactif :</p> <input type="checkbox"/> HPV 16 <input type="checkbox"/> HPV 18 <input type="checkbox"/> HPV 31 <input type="checkbox"/> HPV 33 <input type="checkbox"/> HPV 35 <input type="checkbox"/> HPV 39 <input type="checkbox"/> HPV 45 <input type="checkbox"/> HPV 51 <input type="checkbox"/> HPV 52 <input type="checkbox"/> HPV 56 <input type="checkbox"/> HPV 58 <input type="checkbox"/> HPV 59 <input type="checkbox"/> HPV 66 <input type="checkbox"/> HPV 68 <input type="checkbox"/> HPV HR (haut risque) unitaire - Autre <input type="checkbox"/> HPV LR (bas risque) unitaire <input type="checkbox"/> HPV 18/45 <input type="checkbox"/> HPV 33/58 <input type="checkbox"/> HPV 35/39/68 <input type="checkbox"/> HPV 56/59/66 <input type="checkbox"/> HPV HR (haut risque) mélange <input type="checkbox"/> HPV LR (bas risque) mélange

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 !