

Fiche technique : ADN HPV (virologie moléculaire)



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 |
|------------------|---|--------|-----------|----------------|
| ADN HPV | Suspension cellulaire en milieu PreservCyt | 4 mL | 2 enq./an | 3 mat.cont/enq |

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit les 6 échantillons de la campagne qu'il stocke au congélateur à -20°C (suspensions cellulaires conditionnées en tube plastique). Deux fois dans l'année, le laboratoire est averti des analyses à réaliser sur les suspensions cellulaires : détection qualitative de l'ADN HPV.

PLANNING :

| Programme | Enquête | Echantillon | Date d'expédition | Date ouverture | Date fermeture |
|-----------|---------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| ADN HPV | 221 | n° 2211 / n° 2212 / n° 2213 | 05/04/2022 (envoi groupé) | 05/04/2022 | 29/04/2022 |
| | 222 | n° 2221 / n° 2222 / n° 2223 | | 27/09/2022 | 11/10/2022 |

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.

Note : L'envoi à température ambiante ne provoque pas d'instabilité du produit (si la réception du colis s'effectue 7 jours après la date d'envoi).

MODE D'EMPLOI :

Décongeler les suspensions cellulaires et les mettre à température ambiante.
À analyser selon les procédures du laboratoire utilisées pour la détection de l'ADN HPV.

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 !

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.
- 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 :

Pour les utilisateurs du réactif BD onclarity HPV : veuillez prendre en compte la lettre d'information du fabricant pour le rendu de résultat (lien de téléchargement : <https://www.ctcb.com/documentation/Autres/2022-05 - Contrôle Externe CTCB et test BD Onclarity HPV.pdf>).

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 |
| INTERVENANT EXPERT | Sébastien LHOMME Karine SAUNE | lhomme.s@chu-toulouse.fr saune.k@chu-toulouse.fr |
| ADMINISTRATIF | Luana SALVATI Aurélie ONDERBEKE | 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 !

VIROLOGIE MOLECULAIRE : ADN HPV

Numéro de l'échantillon |____|____|____| **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 |
| Typage* | <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 |

***Sélectionner uniquement les types rendus positifs.**Numéro de l'échantillon |____|____|____| **2** |

| | |
|---------------------|--|
| 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 |
| Typage* | <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 |

***Sélectionner uniquement les types rendus positifs.**

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 !

| | |
|---------------------|--|
| 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 |
| Typage* | <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 |

*Sélectionner uniquement les types rendus positifs.

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 !