

## Fiche technique : PCR Méningite Néonatale et Adulte



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 CT CB ET MUTUALISÉ AVEC  
L'ASSOCIATION BIOLOGIE PROSPECTIVE (BP).



### PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	Volume	X enquête	X matériau
PCR Méningite néonatale et adulte	Milieu liquide mimant le LCR	500µL	3 enq./an	1 mat.cont/enq

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit les 3 échantillons de la campagne qu'il stocke au congélateur à -20°C. Trois fois dans l'année, le laboratoire est averti des analyses à réaliser sur l'échantillon : recherche par PCR des germes pathogènes : *Listeria monocytogenes*, *Streptocoque B*, *Méningocoque*, *Pneumocoque*, *Escherichia coli* et *Haemophilus influenzae*.

### PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211	24/05/2022 (envoi groupé)	24/05/2022	14/06/2022
222	2221		20/09/2022	11/10/2022
223	2231		15/11/2022	06/12/2022

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 ces échantillons est effectué par le CT CB 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 (si la réception du colis s'effectue 7 jours après la date d'envoi).

### MODE D'EMPLOI :

Décongeler l'échantillon et le mettre à température ambiante. A analyser selon les procédures du laboratoire utilisées pour la détection de génome de germes pathogènes.

### RISQUE BIOLOGIE POTENTIEL :

Ce produit renferme des composants provenant de source humaine. 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.

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 !**

## 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 ».

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 est également envoyé et ce dernier contient un lien direct pour visualiser la saisie correspondante.

## CODAGE TECHNIQUE :

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 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 <a href="mailto:biologie@ctcb.com">biologie@ctcb.com</a>
INTERVENANT EXPERT	Laurent CAVALIÉ	<a href="mailto:cavalie.l@chu-toulouse.fr">cavalie.l@chu-toulouse.fr</a>
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélie VERSEILLIE	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 !**

PCR Méningite néonatale et adulte			
Automate d'extraction			
Réactif d'extraction			
Automate d'amplification			
Réactif d'amplification			
La liste ci-après va se dégriser en fonction des caractéristiques de votre réactif (données issues des fiches produits).			
ADN Bactérien	Résultat Qualitatif	Résultat quantitatif (Ct)	Sérogroupe
ADN <i>Listeria monocytogenes</i>	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> <b>Négatif</b> <input type="checkbox"/> <b>Positif</b> <input type="checkbox"/> Ininterprétable	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> ≤ <input type="checkbox"/> ≥	
ADN <i>Streptocoque B</i>	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> <b>Négatif</b> <input type="checkbox"/> <b>Positif</b> <input type="checkbox"/> Ininterprétable	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> ≤ <input type="checkbox"/> ≥	
ADN <i>Pneumocoque</i>	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> <b>Négatif</b> <input type="checkbox"/> <b>Positif</b> <input type="checkbox"/> Ininterprétable	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> ≤ <input type="checkbox"/> ≥	
ADN <i>Méningocoque</i>	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> <b>Négatif</b> <input type="checkbox"/> <b>Positif</b> <input type="checkbox"/> Ininterprétable	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> ≤ <input type="checkbox"/> ≥	<input type="checkbox"/> Sérogroupe A <input type="checkbox"/> Sérogroupe B <input type="checkbox"/> Sérogroupe C <input type="checkbox"/> Sérogroupe W135 <input type="checkbox"/> Sérogroupe Y <input type="checkbox"/> Autre sérogroupe <input type="checkbox"/> Sérogroupe non défini
ADN <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> <b>Négatif</b> <input type="checkbox"/> <b>Positif</b> <input type="checkbox"/> Ininterprétable	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> ≤ <input type="checkbox"/> ≥	
ADN <i>Haemophilus influenzae</i>	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> <b>Négatif</b> <input type="checkbox"/> <b>Positif</b> <input type="checkbox"/> Ininterprétable	<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 !**