

## Fiche technique : Mycobactérie



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	X enquête	X matériau
Mycobactérie	Lame BAAR	2 enq./an	2 mat.cont/enq
	Souche lyophilisée <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> conditionnement individuel en flacon de verre et emballage sécurisé agréé individuel

**Paramètres :** Examen direct (lame) + Identification (souche)

Deux fois dans l'année, chaque laboratoire reçoit une lame pour examen direct et une souche isolée dans le cadre d'une recherche de Mycobactérie pour identification. La souche est liée à un scénario clinique disponible sur Internet.

### PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	Lame <b>A</b> ou <b>B</b> ou <b>C</b> ou <b>D</b> (numéro de lot à confirmer lors de la saisie)	06/07/2022	06/07/2022	02/09/2022
	Souche lyophilisée n°221			
222	Lame <b>E</b> ou <b>F</b> ou <b>G</b> ou <b>H</b> (numéro de lot à confirmer lors de la saisie)	<i>Planification en cours</i>	<i>Planification en cours</i>	<i>Planification en cours</i>
	Souche lyophilisée n°222			

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.

**ATTENTION :** La souche lyophilisée est à stocker à 2 - 8° 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 / MATÉRIEL :**

**Lame :** Lame pour examen direct (expectoration - lame préfixée).

**Souche :** Récupérer l'échantillon stocké à 2 - 8° C et le mettre à température ambiante.  
Volume de reprise du lyophilisat : 1,0 mL (à reconstituer en H2O distillée stérile).  
Laisser reposer 5 minutes sur la paillasse.  
Utiliser la suspension pour repiquer la souche selon les conditions de culture habituelles du laboratoire.

**RISQUE BIOLOGIE POTENTIEL :**

Ces produits renferment 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.

**ACCÈS CAS CLINIQUES (SCÉNARIO) :**

Il est indispensable de consulter la grille de saisie des résultats en ligne pour prendre connaissance d'informations concernant l'enquête en cours (recommandations, cas clinique ...).

**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)).

**HOTLINE :**

COORDONNATEUR / BIOLOGISTE	Stéphanie ALBAREDE	Tél. : 05.34.51.49.84 <a href="mailto:biologie@ctcb.com">biologie@ctcb.com</a>
INTERVENANT EXPERT	Hélène GUET-REVILLET	<a href="mailto:guet-revillet.h@chu-toulouse.fr">guet-revillet.h@chu-toulouse.fr</a>
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélie VERSEILLE	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 !**

Pour consulter le cas clinique lié à la souche lyophilisée,  
veuillez vous rendre sur la grille de saisie des résultats en ligne (site Internet).

**Lame - Examen direct**

Précisez l'identification de la lame :	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Résultat qualitatif :	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Présence de BAAR <input type="checkbox"/> Absence de BAAR <input type="checkbox"/> Douteux
Résultat semi-quantitatif :	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/> +++ <input type="checkbox"/> ++++
Colorant	
Equipement	

**Souche lyophilisée - Culture**

Milieu liquide	
Milieu liquide utilisé :	
Incubation à :	<input type="checkbox"/> 30°C <input type="checkbox"/> 37°C <input type="checkbox"/> 30°C et 37°C
Résultat en milieu liquide :	<input type="checkbox"/> Culture négative <input type="checkbox"/> Culture positive à 30°C <input type="checkbox"/> Culture positive à 37°C <input type="checkbox"/> Culture positive à 30°C et 37°C
Si culture positive, délai de positivité en jours à <b>30°C</b> :	
Si culture positive, délai de positivité en jours à <b>37°C</b> :	
Milieu solide	
Milieu solide utilisé :	
Fabricant :	
Incubation à :	<input type="checkbox"/> 30°C <input type="checkbox"/> 37°C <input type="checkbox"/> 30°C et 37°C
Résultat en milieu solide :	<input type="checkbox"/> Culture négative <input type="checkbox"/> Culture positive à 30°C <input type="checkbox"/> Culture positive à 37°C <input type="checkbox"/> Culture positive à 30°C et 37°C
Si culture positive, délai de positivité en jours à <b>30°C</b> :	
Si culture positive, délai de positivité en jours à <b>37°C</b> :	

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 !**

Pour consulter le cas clinique lié à la souche lyophilisée,  
veuillez vous rendre sur la grille de saisie des résultats en ligne (site Internet).

Milieu mixte	
Milieu mixte utilisé :	
Incubation à :	<input type="checkbox"/> 30°C <input type="checkbox"/> 37°C <input type="checkbox"/> 30°C et 37°C
Résultat en milieu mixte :	<input type="checkbox"/> Culture négative <input type="checkbox"/> Culture positive à 30°C <input type="checkbox"/> Culture positive à 37°C <input type="checkbox"/> Culture positive à 30°C et 37°C
Si culture positive, délai de positivité en jours à <b>30°C</b> :	
Si culture positive, délai de positivité en jours à <b>37°C</b> :	

### Souche lyophilisée - Identification

Identification :	
Technique d'identification :	

Commentaire :

.....

.....

.....

.....

.....