

## Fiche technique : Bactérie Multi Résistante (BMR)



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                                | X enquête | X matériau     |
|---------------------------------|--|-----------|----------------|
| Bactérie Multi Résistante (BMR) | Écouvillonnage<br>d'une suspension bactérienne | 3 enq./an | 1 mat.cont/enq |

Paramètres : Identification + Antibiogramme

Ce programme s'effectue 3 fois dans l'année. Il est demandé au laboratoire de réaliser un dépistage d'une BMR dans le cas d'un portage sur un écouvillon (identification, antibiogramme, détermination du type de résistance).

### PLANNING :

| Enquête | Echantillon | Date d'expédition | Date ouverture | Date fermeture |
|---------|-------------|-------------------|----------------|----------------|
| 221     | 2211        | 18/05/2022        | 18/05/2022     | 08/06/2022     |
| 222     | 2221        | 27/09/2022        | 27/09/2022     | 18/10/2022     |
| 223     | 2231        | 22/11/2022        | 22/11/2022     | 09/12/2022     |

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, l'écouvillon est à conserver à température ambiante jusqu'à réalisation de l'analyse (stable 14 jours après la date d'envoi).

### MODE D'EMPLOI :

La souche, d'origine humaine, est à ensemercer comme un échantillon de patient.  
Sélectionner les milieux selon le protocole de votre laboratoire.

L'ensemencement doit tenir compte du cas clinique et des antibiotiques à tester, uniquement disponibles au niveau de la grille de saisie en ligne sur [www.ctcb.com](http://www.ctcb.com).

### 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 !**



### ACCÈS CAS CLINIQUES (SCÉNARIO + ANTIBIOTIQUES À TESTER) :

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 cliniques, antibiotiques ...).



### 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 mail ([technique@ctcb.com](mailto:technique@ctcb.com)).

### HOTLINE :

|                            |                                     |  |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| COORDONNATEUR / BIOLOGISTE | Stéphanie ALBAREDE                  | Tél. : 05.34.51.49.84<br><a href="mailto:biologie@ctcb.com">biologie@ctcb.com</a>                                  |
| INTERVENANT EXPERT         | Marion GRARE                        | <a href="mailto:grare.m@chu-toulouse.fr">grare.m@chu-toulouse.fr</a>   |
| ADMINISTRATIF              | Luana SALVATI<br>Aurélié ONDERBEKE  | Tél. : 05.34.51.49.80<br><a href="mailto:secretariat@ctcb.com">secretariat@ctcb.com</a>                            |
| TECHNIQUE                  | Delphine GARIMBAY<br>Fabrice ZENNAF | <a href="mailto:technique@ctcb.com">technique@ctcb.com</a><br>Tél. : 05.34.51.49.81<br>Tél. : 05.34.51.44.11       |
| QUALITE                    | Erick SANCHEZ                       | Tél. : 05.34.51.49.82<br><a href="mailto:qualite@ctcb.com">qualite@ctcb.com</a>                                    |
| INFORMATIQUE               | Nicolas BODEAU<br>Philippe GONZALVO | <a href="mailto:informatique@ctcb.com">informatique@ctcb.com</a><br>Tél. : 05.34.51.44.10<br>Tél. : 06.84.79.34.89 |

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 et les antibiotiques à tester,  
veuillez-vous rendre sur la grille de saisie des résultats en ligne (site Internet).

| IDENTIFICATION             |  |
|----------------------------|--|
| Gélose 1                   |  |
| Gélose 2                   |  |
| Gélose 3                   |  |
| Technique d'identification |  |
| Identification bactérienne |  |
| ANTIBIOGRAMME              |  |
| Technique ATB              |  |
| Référentiel utilisé        | CASFM / EUCAST 2018 <input type="checkbox"/><br>CASFM / EUCAST 2019 <input type="checkbox"/><br>CASFM / EUCAST 2020 <input type="checkbox"/><br>CASFM / EUCAST 2021 <input type="checkbox"/><br>CASFM / EUCAST 2022 <input type="checkbox"/> |

| Antibiotiques à tester | Diamètre d'inhibition (mm) | CMI (mg/L) | Lecture interprétative<br><i>S = Sensible</i><br><i>I = Intermédiaire/ Sensible forte</i><br><i>posologie</i><br><i>R = Résistant</i> |
|------------------------|----------------------------|------------|---|
| 1.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 2.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 3.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 4.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 5.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 6.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 7.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 8.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 9.                     |                            |            | <input type="checkbox"/>  |
| 10.                    |                            |            | <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 !**

Pour consulter le cas clinique et les antibiotiques à tester,  
veuillez-vous rendre sur la grille de saisie des résultats en ligne (site Internet).

### TYPE DE RESISTANCE ET CLASSIFICATION EN BMR

Test complémentaire pour confirmer le type de résistance ?  Oui  Non

Si oui, précisez :

Type de résistance observée :

- Antibiogramme non interprété
- Antibiogramme non réalisé
- Bactérie totoR
- BLSE
- Carbapénémase
- Céphalosporinase
- Pénicillinase
- Résistance à la méticilline
- Résistance aux glycopeptides
- Souche sauvage
- Transmission à un autre laboratoire / CNR

Cette bactérie est à classer dans (1 seule réponse possible) :

- BMR
- BHRe
- Aucune de ces deux catégories

Commentaires : .....

.....

.....

.....

.....

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 !**