

Fiche technique : Mycologie



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	X enquête	X matériau
Mycologie	Lyophilisat à reconstituer en H ₂ O distillée*	4 enq./an	1 mat.cont/enq

* conditionnement individuel en flacon de verre et emballage sécurisé agréé individuel

Paramètres : Identification

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit les 4 échantillons de la campagne liés à un scénario clinique (disponible sur Internet). Le laboratoire doit réaliser l'identification fongique de chaque échantillon selon le planning ci-dessous.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211 (capsule bleue - étiquette blanche)	11/04/2022 (envoi groupé)	11/04/2022	02/05/2022
222	2221 (capsule verte - étiquette blanche)	-	24/05/2022	14/06/2022
223	2231 (capsule jaune - étiquette blanche)	-	30/08/2022	20/09/2022
224	2241 (capsule rouge - étiquette blanche)	-	02/11/2022	23/11/2022

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 2 - 8° C jusqu'à réalisation de l'analyse.

Note : L'envoi à température ambiante ne provoque pas d'instabilité du produit.

MODE D'EMPLOI :

Récupérer les échantillons stockés à 2 - 8° C et les mettre à température ambiante.

Echantillon	Volume de reprise du lyophilisat *	Volume ensemencement	Milieu
2211**	1 mL (eau stérile)	50 µl	Sur milieu approprié.
2221	1 mL (eau stérile)	10 µl	
2231	1 mL (eau stérile)	50 µl	
2241	1 mL (eau stérile)	10 µl	

* Attendre 10 à 15 minutes après régénération avant mise en culture.

** **Remarque pour l'échantillon 2211**: après mise en culture, l'identification de la souche peut nécessiter un repiquage sur milieu approprié pour obtenir une fructification caractéristique.

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 :

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.
- 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 ».

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.

THESAURUS :

La saisie de l'identification s'effectue par l'intermédiaire de listes déroulantes au niveau de la grille de saisie des résultats.

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).

HOTLINE :

COORDONNATEUR / BIOLOGISTE	Stéphanie ALBAREDE	Tél. : 05.34.51.49.84 biologie@ctcb.com
INTERVENANTS EXPERTS	Sophie CASSAING Pamela CHAUVIN	cassaing.s@chu-toulouse.fr chauvin.p@chu-toulouse.fr
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélien 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 !



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



Mycologie

Echantillon |__|__|__|__|_1_|

Identification 1	
Nom en clair	
Technique d'identification*	<input type="text"/> <small>* la dernière utilisée ayant permis de conclure</small>
Transfert	<input type="checkbox"/> Analyse transférée à un laboratoire extérieur

Cette zone ne doit être utilisée que dans le cas où le prélèvement comporte un mélange de deux champignons.

Identification 2	
Nom en clair	
Technique d'identification*	<input type="text"/> <small>* la dernière utilisée ayant permis de conclure</small>
Transfert	<input type="checkbox"/> Analyse transférée à un laboratoire extérieur

Remarques éventuelles :

.....

.....

.....

.....