

Fiche technique : Sérologies parasitaires



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
Sérologie parasitaire	Sérum humain liquide (pool ou non)	250 µL	3 enq./an	1 mat.cont/enq
par type de sérologie parasitaire				

Les quantités fournies permettent de contrôler en principe 2 techniques.

Votre colis ne contient que les échantillons permettant de réaliser les sérologies pour lesquelles vous vous êtes inscrit (ci-dessous la liste des paramètres potentiels). Cette EEQ permet de réaliser des tests de dépistage (résultat qualitatif) et de confirmation. Si vous utilisez deux techniques de dépistage différentes, vous devez activer deux codes saisies dans le menu « personnalisez votre accès saisie ». Vous ne devez pas réaliser des analyses complémentaires non demandées.

ANI	Anisakiose	Les tubes sont identifiés par le code et le nom de la sérologie à réaliser ainsi que le numéro de l'échantillon.
ENT	Amoebiose	
STR	Strongyloïdose	
ASC	Ascaridiose	
SCH	Schistosomoses	
FAS	Fasciolose	
ECH	Echinococcoses	
FIL	Filarioses	
LEI	Leishmanioses	
PLA	Paludisme	
LVM	Toxocarose	
TRI	Trichinellose	

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211	10/05/2022 (envoi groupé)	10/05/2022	31/05/2022
222	2221	-	16/08/2022	06/09/2022
223	2231	-	11/10/2022	02/11/2022

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

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 !

Chronopost. À réception, le laboratoire doit stocker les échantillons à -20°C.

MODE D'EMPLOI :

Décongeler les sérums et les ramener à température ambiante.

Cet échantillon est prêt à l'emploi doit être traité de la même façon qu'un échantillon patient.

Une centrifugation avant analyse est souhaitable pour éviter les pertes d'échantillons dans le bouchon à cause du petit volume de sérum.

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 :

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 48h00 après la clôture de l'opération d'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	Judith FILLAUX	fillaux.j@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 !

Nom du paramètre : _____ (exemple ANI : Anisakiose)

	Echantillon ____ ____ ____ ____ _1_	
Dépistage		
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>	
Seuil de positivité fournisseur		
Résultat quantitatif (unité propre au réactif)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif	
Confirmation		
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	
<i>Schistosomoses (en +)</i> Cocher les bandes positives	<input type="checkbox"/> P22-24 <input type="checkbox"/> P28 <input type="checkbox"/> P30-34	
<i>Fasciolose (en +)</i> Cocher les bandes positives	<input type="checkbox"/> P8-9 <input type="checkbox"/> P28 <input type="checkbox"/> P42	
<i>Echinococcoses (en +)</i> Cocher les bandes positives	<input type="checkbox"/> P7 <input type="checkbox"/> P16 <input type="checkbox"/> P17 <input type="checkbox"/> P18 <input type="checkbox"/> P26/28	<input type="checkbox"/> P16/18 <input type="checkbox"/> P21 <input type="checkbox"/> EgAgB <input type="checkbox"/> Em18 <input type="checkbox"/> Em95
<i>Leishmanioses (en +)</i> Cocher les bandes positives	<input type="checkbox"/> P14 <input type="checkbox"/> P16	
<i>Toxocarose (en +)</i> Nombre de bandes entre (25-34kDa)		
<i>Trichinellose (en +)</i> Cocher les bandes positives	<input type="checkbox"/> P37 <input type="checkbox"/> P41 <input type="checkbox"/> P50	

Problème(s) rencontré(s) ou 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 !