



Fiche technique : Toxoplasmose

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

PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	Volume	X enquête	X matériau
Toxoplasmose	Sérum humain liquide	750 µL	4 enq./an	2 mat.cont/enq

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit les 8 échantillons de la campagne qu'il stocke au congélateur à -20°C (sérum conditionnés en tube plastique). Quatre fois dans l'année, le laboratoire est averti des analyses à réaliser sur 2 sérums : Toxoplasmose : Anticorps IgG et IgM + Interprétation.

Les échantillons ne sont destinés qu'aux dosages des IgG et des IgM. Il ne vous est pas demandé de réaliser les analyses complémentaires et vous ne pourrez pas saisir d'autres paramètres que ceux prévus dans ce contrôle.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	n° 2211 n° 2212	08/03/2022 (envoi groupé)	08/03/2022	29/03/2022
222	n° 2221 n° 2222	-	10/05/2022	24/05/2022
223	n° 2231 n° 2232	-	06/09/2022	20/09/2022
224	n° 2241 n° 2242	-	07/11/2022	21/11/2022

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 -20°C.

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 les sérums et les mettre à température ambiante.

Ces échantillons prêts à l'emploi doivent être traités de la même façon qu'un échantillon patient.

Vous devez impérativement centrifuger les échantillons avant analyse.

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.

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 (SCÉNARIOS + INTERPRÉTATIONS CLINIQUES) :

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 ...).



GRILLE DE SAISIE DES RESULTATS ET PARAMÉTRAGE :

Les résultats sont à rendre sur le site Internet du CTCB : www.ctcb.com.

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 email de confirmation, contenant un lien pour visualiser directement la saisie correspondante, vous est automatiquement adressé.

CONSIGNES DE SAISIE DES RESULTATS :

Afin de pouvoir réaliser une comparaison statistique des résultats inter-laboratoires, veuillez saisir les résultats sous forme de ratios, d'index RELATIFS ou le cas échéant en unités internationales et non pas sous forme de résultat brut de type densité optique.

Les seuils à saisir sont les seuils de positivité indiqués dans la notice du fournisseur.

Réactif ABBOTT-Architect TOXO IGM : nous vous demandons de rendre le résultat en unité de résultat par défaut (index). Les laboratoires rendant les résultats en S/Co doivent multiplier leurs résultats par 0,6 pour les convertir en index.

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 Aurélie 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 !

Toxoplasmose Numéro de l'échantillon |____|____|____| 1 |

* Seuil de positivité fournisseur

Marqueur	Résultat qualitatif	Résultat quantitatif	Seuil *	Trousse
IgG1	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
IgG2	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
IgM1	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
IgM2	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
Interprétation rendue au vu des résultats du 1^{er} sérum				
Analyse(s) complémentaire(s) demandée(s) sur le prélèvement au vu des résultats du 1^{er} sérum		<input type="checkbox"/> Avidité des IgG <input type="checkbox"/> Technique de confirmation des IgM de principe différent <input type="checkbox"/> Technique de confirmation des IgG de principe différent <input type="checkbox"/> Aucune		

Toxoplasmose Numéro de l'échantillon |____|____|____| 2 |

* Seuil de positivité fournisseur

Marqueur	Résultat qualitatif	Résultat quantitatif	Seuil *	Trousse
IgG1	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
IgG2	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
IgM1	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
IgM2	<input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux			
Interprétation rendue au vu des résultats des deux sérums				
Analyse(s) complémentaire(s) demandée(s) au vu des résultats des deux sérums		<input type="checkbox"/> Avidité des IgG sur le premier sérum <input type="checkbox"/> Avidité des IgG sur le deuxième sérum <input type="checkbox"/> Technique de confirmation des IgM de principe différent sur le premier sérum <input type="checkbox"/> Technique de confirmation des IgM de principe différent sur le deuxième sérum <input type="checkbox"/> Technique de confirmation des IgG de principe différent sur le premier sérum <input type="checkbox"/> Technique de confirmation des IgG de principe différent sur le deuxième sérum <input type="checkbox"/> Aucune		

Commentaire - Autre trousse :

.....

.....

.....

.....

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 !