



## Fiche technique : Syphilis (sérologie)

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

### PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	Volume	X enquête	X matériau
Syphilis (sérologie)	Sérum humain liquide	500 µL 250 µL* (IgM)	4 enq./an	1 mat.cont/enq (T) ou 2 mat.cont/enq* (T+TM)

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit un nombre d'échantillons en adéquation avec son inscription 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 l'échantillon T : *Treponema pallidum*

- Test tréponémique (ELISA ou techniques apparentées/CMIA/TPHA),
- Test non tréponémique (RPR, VDRL),
- Western blot ou Immunoblot IgG,

Sur l'échantillon TM\* : IgM *Treponema pallidum*

- Recherche d'IgM,
- Western blot ou Immunoblot IgM.

**\*Selon inscription au dosage du paramètre IgM**

### PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
n° 221	n° 2211 (Syphilis T) n° 2212 (Syphilis TM)*	15/02/2022 (envoi groupé)	15/02/2022	08/03/2022
n° 222	n° 2221 (Syphilis T) n° 2222 (Syphilis TM)*	-	10/05/2022	24/05/2022
n° 223	n° 2231 (Syphilis T) n° 2232 (Syphilis TM)*	-	13/09/2022	27/09/2022
n° 224	n° 2241 (Syphilis T) n° 2242 (Syphilis TM)*	-	15/11/2022	29/11/2022

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.

### MODE D'EMPLOI :

Décongeler les sérums et les mettre à température ambiante.

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

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

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 :

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 :

Les résultats sont à rendre sur le site Internet du CTCB : [www.ctcb.com](http://www.ctcb.com).

Suivre votre procédure habituelle de connexion au site internet de l'organisme de comparaison inter-laboratoires. Pour les nouveaux adhérents, 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 est également envoyé et ce dernier contient un lien direct pour visualiser la saisie correspondante.

### 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)) **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 <a href="mailto:biologie@ctcb.com">biologie@ctcb.com</a>
INTERVENANT EXPERT	Damien DUBOIS Clémence MASSIP	<a href="mailto:dubois.d@chu-toulouse.fr">dubois.d@chu-toulouse.fr</a> <a href="mailto:massip.c@chu-toulouse.fr">massip.c@chu-toulouse.fr</a>
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélien ONDERBEKE	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 !**



# GRILLE DE SAISIE (feuille paillasse)

Code laboratoire / saisie |\_\_| |\_\_| |\_\_| |\_\_| |\_\_| |\_\_|

Echantillon : |\_\_| |\_\_| |\_\_| |\_\_| 2 |

## IgM

Recherche des IgM	
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
Résultat quantitatif (index, ratio)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=
Blot IgM	
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
<b>Cochez les bandes positives</b>	<i>La liste ci-après va se dégriser en fonction des bandes ciblées par votre réactif</i> <input type="checkbox"/> Tp47 / TpN47 / p47 <input type="checkbox"/> TmpA (45 kDa) <input type="checkbox"/> p44.5 <input type="checkbox"/> Tp257 (Gpd) <input type="checkbox"/> Tp453 <input type="checkbox"/> TpN17 / Tp17 / p17 <input type="checkbox"/> TpN15 / Tp15 / p15

Problème(s) rencontré(s) - 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 !**