



Fiche technique : HIV Antigène p24

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
HIV Antigène p24	Sérum humain liquide	1 mL	3 enq./an	1 mat.cont/enq

En début de campagne, chaque laboratoire reçoit les 3 échantillons de la campagne qu'il stocke au congélateur à -20°C (sérums conditionnés en tube plastique). Trois fois dans l'année, le laboratoire est averti pour réaliser sur un des trois sérums la recherche de l'antigène p24 du virus HIV.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	n° 2211	29/03/2022 (envoi groupé)	29/03/2022	19/04/2022
222	n° 2221	-	30/08/2022	13/09/2022
223	n° 2231	-	02/11/2022	16/11/2022

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 dans les 7 jours après la date d'envoi).

MODE D'EMPLOI :

Décongeler les sérums et les mettre à température ambiante.

Cet échantillon est prêt à l'emploi et doit être traité 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 !

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 ». 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 :

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.

Pour la trousse VIDAS : utiliser les pg/ml d'Ag p24.

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

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 48h après la clôture de l'opération de l'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	Marcel MIEDOUGE	miedouge.m@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 !

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

Antigène p24	
Réactif	<i>La saisie du réactif n'est réalisable qu'après la saisie du résultat qualitatif.</i>
Seuil de positivité fournisseur	
Résultat qualitatif	<input type="checkbox"/> Non réalisée <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Douteux <input type="checkbox"/> Positif
Résultat quantitatif (Unité propre au réactif*)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

*Pour la trousse VIDAS : utiliser les pg/ml d'Ag p24.

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 !