

Fiche technique : Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)



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

Ce programme géré par le CTCB est mutualisé avec les associations de la Fédération des Associations d'EEQ (FAEEQ) :



PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	Volume	X enquête	X matériau
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	Pool de sérum humain liquide	250 µL	3 enq./an	2 mat.cont/enq

Le laboratoire reçoit 6 échantillons* préparés à partir d'un pool de sérums humains sous forme liquide (envoi à -20°C) afin d'effectuer le dosage de l'Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA).

* L'un des échantillons sera accompagné d'un cas clinique.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211 2212	11/04/2022 (envoi groupé)	11/04/2022	06/05/2022
222	2221 2222		16/08/2022	30/08/2022
223	2231 2232		04/10/2022	18/10/2022

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 -20°C via TSE Express Médical. À réception, le laboratoire doit stocker les échantillons à -20°C jusqu'à la réalisation de l'analyse.

MODE D'EMPLOI :

Les échantillons sont conditionnés dans des tubes contenant 250 µL de sérum. Ces échantillons sont prêts à l'emploi et doivent être traités de la même façon qu'un échantillon patient. **Bien homogénéiser l'échantillon avant l'analyse.**

Remarque : En cas d'interférence annoncée par l'analyseur (lactescence), vous devez toutefois rendre le résultat d'ECA obtenu.

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 :

- 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 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	Mimoza MANIKA	manika.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 !

Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)

Réactif		
Appareil		
	Echantillon _ _ _ _ 1	Echantillon _ _ _ _ 2
Résultat quantitatif (U/L)	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=	<input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> > <input type="checkbox"/> <= <input type="checkbox"/> >=

Problème(s) rencontré(s) - Autre réactif / technique :

.....

.....

.....

.....