

Fiche technique : Hémoglobine Glyquée (sang humain total)



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
Hémoglobine Glyquée	Sang humain total (prélevé sur EDTA)	300 µL	1 enq./an	2 mat.cont/enq

L'enquête n°214 comporte deux échantillons de sang humain total sur lequel il faut doser l'hémoglobine glyquée. Ces échantillons sont envoyés dans le cadre de l'étude européenne EurA1c de l'IFCC et permet d'évaluer vos résultats sur des matériaux **commutables**.

Les échantillons sont conçus pour le suivi de la précision et de l'exactitude des méthodes de dosage de l'HbA1c dans le sang humain.

Note : Cette enquête n°214 complète la première enquête IFCC (n°211) dont la matrice était un hémolysat humain lyophilisé.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
214	Etude EurA1c (IFCC) 2141 2142	27/10/2021	27/10/2021	17/11/2021

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 2 - 8° C jusqu'à la réalisation de l'analyse.

Note : L'envoi à température ambiante ne provoque pas d'instabilité du produit (si la réception du colis s'effectue 9 jours après la date de fabrication : le 24/10/2021).

MODE D'EMPLOI :

Les échantillons sont conditionnés dans un tube contenant 300 µL de sang total humain.

Vous devez les traiter **dès réception** et de la même façon que vos échantillons habituels.

La lecture du présent document est indispensable
avant tout traitement du ou des matériaux de contrôle de qualité.

! À CONSERVER POUR TOUTE LA CAMPAGNE 2021 !

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 :

- 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.

CODAGE TECHNIQUE :

Pour information, en absence de résultat quantitatif saisi par vos soins, un zéro va apparaître dans les champs concernés. Ce zéro correspond à une valeur par défaut qui n'est pas pris en compte dans le traitement des données, l'évaluation de vos résultats et ne figure pas dans les rapports qui en découlent.

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).

HOTLINE :

COORDONNATEUR / BIOLOGISTE	Stéphanie ALBAREDE	Tél. : 05.34.51.49.84 biologie@ctcb.com
INTERVENANT EXPERT	Henri PORTUGAL	technique@ctcb.com
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 2021 !

Hémoglobine Glyquée (HbA1c)

Automate/Technique	
--------------------	--

Echantillon |___|___|___|___|1|

Paramètres	Résultat quantitatif	Unité
HbA1c	_ _ _ _ , _ _ _	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> mmol/mol

Echantillon |___|___|___|___|2|

Paramètres	Résultat quantitatif	Unité
HbA1c	_ _ _ _ , _ _ _	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> mmol/mol

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 2021 !