



Prélèvements en capillaire pour dosage de l'HbA1c

I – OBJET :

Description du mode de prélèvement en capillaire pour la réalisation du dosage d'hémoglobine glyquée par le laboratoire de biologie.

II – DOMAINE D'APPLICATION :

Ce mode opératoire est mis en application par les infirmières et les techniciens préleveurs du laboratoire de biologie

III – DEFINITIONS / ABREVIATION :

Néant

IV – DOCUMENTS DE REFERENCE :

Document technique TOSOH : Hemolysis stability solution / Hemolysis collection system rev 09/09



VI – CONTENU :

A – KIT DE PRELEVEMENT :

Référence du Kit de prélèvement : Hemolysis collection system – TOSOH EUROPE N.V.
N° **0968780**

Stabilité : température ambiante jusqu'à date de péremption

Localisation : salles de prélèvement du laboratoire de biologie

Avant de commencer le prélèvement :

- Vérifier l'identité du patient (nom, prénom et date de naissance) en lui demandant de formuler (si possible) son nom.
- Vérifier la concordance avec la prescription,

B – DESINFECTION

C – REALISATION DU PRELEVEMENT :

- 1) Procéder à la piqûre au bout du doigt comme pour la glycémie ou à l'occasion d'une glycémie.
- 2) Sortir un capillaire de la boîte et le prendre à une extrémité à l'aide du crochet à ressort rouge.
- 3) Remplir complètement le capillaire de sang total par capillarité.
- 4) Essuyer délicatement les côtés et non le bout du capillaire (afin de ne pas ré-aspirer le contenu) à l'aide d'une compresse.
- 5) Introduire le capillaire en entier dans le tube rempli de la solution hémolysante puis refermer **immédiatement** ce tube. **Effectuer une agitation rapide du micro-tube contenant le capillaire rempli de sang total afin d'homogénéiser le prélèvement.**
- 6) Conserver si possible le tube en position verticale et après identification du tube le transmettre avec le bon de demande au laboratoire de biologie.
- 7) **Le tube contenant une solution hémolysante à base de cyanure est à manipuler avec précaution et à tenir à distance du patient que l'on prélève. Il faut refermer correctement ce tube et rapidement après usage.**

VII – EXEMPLAIRES EN CIRCULATION :

Nombre d'exemplaires	Localisation
1	Laboratoire – Bureau qualitiennne
3	Laboratoire – Salles de prélèvements
1	Intranet – Guide des prélèvements