

PROTOCOLE D'UNE ÉPREUVE DE GLYCEMIE PROVOQUÉE (50 G)

N° Procédure: BIO-IPA-002

Version : 002

Statut : approuvé

Page 1 sur 1

1.0 Généralités

Le test d'hyperglycémie provoquée par voie orale consiste à mesurer les taux de variations de la glycémie après avoir ingéré une quantité prédéfinie de glucose. Il permet de détecter un diabète de type 2 ou un diabète gestationnel chez la femme enceinte.

Ce protocole décrit les étapes à suivre pour la glycémie provoquée post 50 g de glucose pour le dépistage du diabète gestationnel

2.0 Instructions

Conditions pré analytique

- ✓ Accueil le matin au centre de prélèvement
- ✓ Vérifier que la patiente n'est pas à jeun.
- ✓ Aviser la patiente de la durée de l'examen
 - Effectuer **un premier prélèvement de glycémie** (temps T= 0 minutes) avant l'ingestion de la solution de glucose
 - Ensuite faire boire une bouteille contenant **50 g** de glucose **attention de vérifier qu'il s'agit bien du 50 g (différentes présentations du Glucodex)**
 - Le volume complet de solution doit être ingérer en dedans **de 5 minutes.**
 - Effectuer un deuxième prélèvement de glycémie **T= 60 minutes**
 - Chronométrer le temps T= 60 minutes **à partir du moment où le patient commence à boire la solution de glucose.**
- ✓ Lorsque l'examen est terminé, aviser le patient qu'il peut quitter et que le résultat sera transmis à son médecin

*** Situations particulières

- Si patiente vomit **moins** d'une heure après avoir bu la solution
 - Annuler le test avec commentaire « *Épreuve annulée car patiente vomis* ».
- Si patiente intolérante au Glucodex; une solution équivalente à base de glucose sera acceptée si fournie par la pharmacie sur prescription médicale.

Pour plus de renseignements :

Communiquez avec la réception du laboratoire au : 450-759-8222 poste 2642

Dre Soumaya Zenagui ; Médecin Biochimiste