



CURVA GLICEMICA – Francese
HYPERGLYCÉMIE PROVOQUÉE PER OS (HGPO)

L'hyperglycémie provoquée per os est un examen de dépistage du:

- diabète sucré: l'examen consiste à mesurer les valeurs de glycémie lorsque le sujet est à jeun et deux heures après avoir pris une solution de glucose par voie orale.
- diabète gestationnel: dans ce cas les prises sont 3 (lorsque le sujet est à jeun, 1 heure et 2 heures après la prise de la solution de glucose).

DÉROULEMENT DE L'EXAMEN:

La glycémie à jeun est mesurée grâce à une première prise de sang.

Le patient boit une solution de 75 g de glucose diluée dans de l'eau.

La prise de sang doit être répétée 2 heures après avoir bu la solution.

Dans le cas du dépistage du diabète gestationnel, une troisième prise est effectuée 1 heure après la deuxième.

NB. Après avoir pris la solution de glucose et pendant les 2 heures suivantes le patient ne doit pas manger, boire ou marcher ; il peut se lever seulement pour effectuer la prise de sang.

En cas de malaise (nausée, vomissement, vertiges...) le patient doit alerter le personnel sanitaire.

Le patient ne doit en aucun cas s'éloigner de la salle.