

LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE DU CHU DIJON BOURGOGNE
PLATEFORME DE BIOLOGIE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE
Secteur de Biochimie Plateau Automatisé
P^r Laurence DUVILLARD ([03.80.2]9.36.46)
Tél : [03.80.2]9.57.10 (secrétariat) / 13 690 (poste technique)
Fax : 03.80.29.36.60 (secrétariat)
Mail : laurence.duvillard@chu-dijon.fr

TEST HGPO **GROSSESSE**

But du test

Diagnostic de diabète gestationnel.

A pratiquer uniquement entre 24 et 32 semaines d'aménorrhée (entre la fin du 5^{ème} mois et du 7^{ème} mois, dernière semaine).

Protocole

Produit administré : Glucose anhydre (75g)

- Patient à jeun depuis 12h et au repos.
- Absence de maladie aiguë depuis au moins 2 semaines.
- Vérifier que la patiente est bien enceinte...
- T0 :
 - prélèvement veineux pour dosage Glycémie T0
 - Faire prendre à la patiente 1 sachet de glucose anhydre, 75g dilué dans 200 à 250ml d'eau.
- 1 heure après : prélèvement veineux pour dosage Glycémie T60mn
- 2 heures après : prélèvement veineux pour dosage Glycémie T120mn

Effets secondaires

Nausées.

Contre-indications

Interprétation

Valeur normale attendue pendant la grossesse :

- à jeun : < 0,92 g/L
- T60mn : < 1,80 g/L
- T120mn : < 1,53 g/L

Si l'une ou plusieurs des valeurs dépassent ces seuils : diagnostic de diabète gestationnel.

Examens

□ Glucose : plasma fluoré



Gris 4 mL