

RENSEIGNEMENTS SUR LE PATIENT

Test de tolérance au glucose par voie orale * / Test de tolérance au lactose par voie orale

PRÉPARATION:

Chère patiente, cher patient!

Si vous passez un test de tolérance au glucose ou au lactose par voie orale dans le Dr Gabriele Greiner – IHR LABOR 1220, veuillez noter ce qui suit:

- Le test avec la charge de glucose dure 2 heures, avec la charge de lactose 1 heure.
- S'il vous plaît, venez à la prise de sang à jeun. Si l'analyse d'urine est désirée, veuillez donner l'échantillon d'urine avant l'examen.
- Un **pré-enregistrement** pour le test **n'est pas nécessaire**.
- Pendant l'examen, **rien ne doit être mangé** et - à l'exception de quelques gorgées d'eau (environ 250 ml) - **rien ne doit être bu!** Pendant cette période, **l'allaitement n'est pas autorisé** non plus!
- **Vous ne pouvez pas quitter le laboratoire pendant la période d'examen!** Sinon, vous devez signer une déclaration! Si vous quittez le laboratoire sans préavis ni consultation, le test sera annulé.
- Si vous êtes diabétique et recevez des médicaments, veuillez en informer nos collègues avant l'examen.
- Si vous avez des problèmes de communication avec la langue allemande, veuillez emmener avec vous un accompagnateur qui vous accompagnera pendant l'examen.
- Attention: les enfants ne peuvent être chargés qu'à partir d'un poids corporel de 45 kg!

PROCÉDURE DE L'EXAMEN:

1. avant l'exposition au glucose ou au lactose, votre échantillon d'urine sera testé pour le sucre. Cette analyse détermine si le test de charge peut être effectué.
2. le premier échantillon de sang veineux est prélevé.
3. une solution sucrée (glucose ou lactose) doit alors être consommée dans un délai maximum de 5 minutes.

L'exposition au glucose est mesurée après 60 minutes (1 heure) et après 120 minutes (2 heures).

Dans le cas de **l'exposition au lactose**, une autre mesure veineuse est prise après 30 minutes (1/2 heure) et après 60 minutes (1 heure).

* Note: test de tolérance au glucose par voie orale = l'HPGO Hyperglycémie provoquée per os