



LE JOUR DE L'EXAMEN



LE PATIENT doit être **A JEUN** 4h avant son heure de rendez-vous.
Si le patient est perfusé, NE PAS utiliser de sérum Glucosé (G5).
Le patient peut boire de l'eau, du thé ou du café **SANS SUCRE.**



Donner au patient son traitement habituel.
Si le patient est diabétique sous insuline et convoqué en Imagerie à partir de 12h00 :

- un petit déjeuner léger peut lui être servi jusqu'à 8h00
- son injection d'insuline du matin doit lui être faite.



Le temps de présence dans le service de Médecine Nucléaire est d'environ **3h** :

- ▶ pose d'une perfusion de Chlorure de Sodium puis consultation avec le médecin
- ▶ après un temps de repos, injection intraveineuse de traceur radioactif (18F-FDG)
- ▶ 1h après l'injection, réalisation de l'examen TEP-TDM (durée de l'examen environ 30 minutes)
- ▶ à la fin de l'examen une collation est servie au patient.



Les précautions dues à l'injection du produit radioactif administré au patient sont :

- ▶ à prendre pendant 24 heures
- ▶ reportées sur **la fiche d'accompagnement bleue** donnée au patient lors de son départ du service de Médecine Nucléaire
- ▶ disponibles dans le dossier informatisé du patient (DPP).

Pas de contact rapproché et prolongé avec de jeunes enfants et des femmes enceintes.

Pour toutes questions complémentaires, vous pouvez nous contacter :

Tél. ▶ du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 - Poste de soins **7 3543** ou **7 1290**



La préparation du produit radioactif est spécifique à chaque patient.

En cas de retard ou problème ponctuel dans l'unité de soins, merci de nous prévenir dès que possible.

Toute annulation d'examen doit nous être signalée au moins 24 heures à l'avance par téléphone :

Tél. ▶ du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00 : Secrétariat **7 9729**

Tél. ▶ du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00 : Poste de soins **7 1290**