



### INFORMATIONS SCINTIGRAPHIE THYROÏDIENNE

Votre rendez-vous a été fixé au ..... à .....

#### Qu'est-ce qu'une scintigraphie thyroïdienne ?

- Cet examen a pour objectif d'étudier le **fonctionnement de la thyroïde** à l'aide d'un radiopharmaceutique spécifique et de rechercher les causes des perturbations du bilan thyroïdien (dysthyroïdie) et notamment les cas d'hyperthyroïdie pour orienter le diagnostic.
- Cet examen est généralement indiqué dans les cas d'hyperthyroïdie (baisse de la TSH) ou pour caractériser certain nodule thyroïdien.

#### Quelles sont les consignes pour la réalisation de cet examen ?

- L'examen dure **environ 2-3 heures** avec intervalle libre de 2 heures ;
- Pas besoin d'être à jeun et prenez vos médicaments comme d'habitude, sauf avis contraire de votre médecin ;
- **ATTENTION** : signalez-nous si vous êtes **enceinte ou susceptible de l'être**, si vous allaitez, si vous avez passé un **scanner avec injection de produit de contraste (iode)** dans les 3 derniers mois ou **si vous prenez du LEVOTHYROX** ;

#### A votre arrivée dans le service de Scintigraphie TEP Scanner (niveau 0) :

- Présentez-vous à l'accueil du service pour vous inscrire ;
- N'oubliez pas d'apporter : **carte vitale, ordonnance** et les **derniers courriers médicaux** ;
- N'oubliez pas également vos **derniers examens (résultats prise de sang et échographie thyroïdienne)**.

#### Quel est le déroulement de l'examen ?

- Un membre de notre équipe médicale ou paramédicale vous installera dans un box au calme ;
- Le radiopharmaceutique vous est injecté en intraveineuse ;
- **Acquisition des images pendant 15 minutes** : soit 20 minutes après injection soit après un intervalle libre de 2 heures pendant lesquelles vous êtes libre de faire ce que vous voulez, en fonction du traceur utilisé le jour même ;
- Une fois l'examen terminé, vous serez vu par un médecin qui vous communiquera vos résultats ;
- Vous pourrez ensuite reprendre vos activités habituelles, **aucune mesure d'éviction n'est recommandée**.

*PS : La quantité de radio-pharmaceutique administré est extrêmement faible. A ce faible niveau d'exposition, aucune conséquence néfaste sur la santé n'a jamais été démontrée.*