

Dr J. TORDJMAN

Dr B. SGARD

Dr M. MICHALSKI

Tél : 01 39 17 05 00 Fax : 01 30 82 08 99
epm.rdvtep@vivalto-sante.com www.scinti78.fr

INFORMATIONS SCINTIGRAPHIE PARATHYROIDIENNE

Votre rendez-vous a été fixé au à

Qu'est-ce qu'une scintigraphie parathyroïdienne ?

- La scintigraphie parathyroïdienne est un examen **d'imagerie fonctionnelle** permettant de mettre en évidence une ou des glandes parathyroïdiennes hyperfonctionnelles.
- Les parathyroïdes sont des glandes endocriniennes au contact de la thyroïde et parfois dans le thorax. Leur rôle est de réguler le taux de calcium dans le sang par l'intermédiaire de la parathormone (PTH). En cas de fonctionnement trop important, il peut en résulter une **élévation du taux sanguin de PTH ou une hypercalcémie**, conduisant potentiellement à un traitement chirurgical.
- La scintigraphie va permettre de **localiser la ou les glande(s) parathyroïdienne(s) hyperfonctionnelle(s) avant la chirurgie**.

Quelles sont les consignes pour la réalisation de cet examen ?

- Prévoir 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 ;
- Signalez-nous si vous êtes **enceinte ou susceptible de l'être** ou si vous allaitez ;

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 vos derniers courriers médicaux** ;
- N'oubliez pas également vos **derniers examens (résultats prise de sang et échographie cervicale)**.

Quel est le déroulement de l'examen ?

- Un membre de notre équipe médicale ou paramédicale vous installera dans un box au calme ;
- Un radiopharmaceutique spécifique de la thyroïde vous est injecté en intraveineuse ;
- Après un **intervalle libre de 2 heures**, acquisition d'une première série d'images ;
- Puis acquisition d'une seconde série d'image quelques minutes après injection d'un autre **radiopharmaceutique** ;
- 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'évitement 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.