

Pr FARAGGI Marc

Chef de Service

Dr PAULMIER Benoit

Chef de Service Adjoint

Dr HUGONNET Florent

Praticien Hospitalier

Scintigraphie Thyroïdienne

FICHE D'INFORMATION

Madame, Monsieur,

Vous allez passer une scintigraphie de la thyroïde au ^{99m}Tc -pertechnétate. Cette molécule (on parle de radiotracteur) est injectée dans une simple veine du bras.

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun. Ce produit n'est pas allergisant.

L'irradiation qu'induit cette molécule est très faible (13 μSv par MBq de traceur injecté) mais nécessite certaines précautions :

- Pour les femmes susceptibles d'être enceintes, et sans contraception efficace, il est nécessaire de vérifier l'absence de grossesse par un test biologique si vous êtes en seconde partie de cycle, ou bien de prendre un rendez-vous immédiatement après la survenue des règles.
- Une bonne étude de la fonction thyroïdienne nécessite l'arrêt des traitements à base d'extraits thyroïdiens : CYNOMEL et LEVOTHYROX (15 jours avant l'examen pour le Levothyrox). Votre endocrinologue vous précisera la conduite à tenir.
- Pas d'examens avec injection d'un produit de contraste iodé (scanner, examens radiologiques) 8 semaines avant l'examen.
- En cas de traitement pas CORDARONE, veuillez nous contacter.
- Régime alimentaire : pas de crustacés, poissons, coquillages avant l'examen.

20 minutes après l'injection, plusieurs images seront réalisées. Vous serez allongé(e) sur le dos, sur une table d'examen pendant la prise des images qui se fait à l'aide d'un détecteur placé juste devant votre thyroïde. Il n'est pas nécessaire de retenir sa respiration. Les images durent environ 20 minutes.

Pour l'ensemble de l'examen prévoir une heure.

Vos médecins sont à votre disposition pour vous donner les renseignements supplémentaires que vous désirerez.