

PRÉPARER VOTRE EXAMEN

Aucune préparation particulière n'est requise ; il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

Les médicaments à visée thyroïdienne et parathyroïdienne doivent être arrêtés au moins une semaine avant l'examen : cette recommandation vous a été communiquée lors de la prise de rendez-vous.

Si des examens radiologiques avec produit de contraste iodé (ex : scanner, urographie,) vous ont été prescrits, il est fortement recommandé de réaliser la scintigraphie avant.

★ Contre-indications à l'examen :

Cet examen ne doit pas être réalisé chez la **femme enceinte**.

Si vous êtes une femme en âge de procréer et que vous n'utilisez pas de moyen de contraception tel que la pilule ou le stérilet, vous devez réaliser préalablement un test de grossesse. Signalez aux professionnels du service si vous êtes en cours **d'allaitement** (recommandations à suivre).

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question concernant votre examen ou le service de Médecine Nucléaire.

Les produits radiopharmaceutiques sont onéreux et spécialement préparés pour vous : en cas d'annulation, merci de contacter le service dès que possible.



05 58 05 18 60

PLAN D'ACCÈS

Pour accéder au service de Médecine Nucléaire :

- ▶ Prendre la seconde entrée sur l'avenue Cronstadt (côté Urgences)
- ▶ A l'intersection, le service est sur votre droite



Médecine nucléaire - Réalisation et impression :
infographie/reprographie du CHI Mont-de-Marsan Pays des Sources - 2025



SCINTIGRAPHIE PARATHYROÏDIENNE

INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS

Vous avez pris rendez-vous,

le.....

à.....heures.....

La durée totale de l'examen est d'environ 3 heures 30.

Il est très important de lire et respecter les recommandations suivantes.



l'examen se déroulera dans le service Médecine Nucléaire sur l'Hôpital Layné, avenue Pierre de Coubertin, 40 000 MONT DE MARSAN.

Vous pouvez contacter le service au

05 58 05 18 60

La scintigraphie des parathyroïdes, c'est la réalisation d'images de vos glandes parathyroïdes. Cet examen permet d'évaluer une hyperparathyroïdie ou de localiser des adénomes parathyroïdiens avant une chirurgie.

Les renseignements apportés par cet examen sont déterminants pour la précision du diagnostic et la prescription du traitement le mieux adapté à votre cas.



PRÉPARER VOTRE VENUE SUR LE CENTRE HOSPITALIER

Le service de Médecine Nucléaire se situe dans le bâtiment des Urgences, au rez de jardin (entrée par avenue Cronstadt).

Munissez-vous des **examens récents** (échographies, scanners, dosage de PTH).

N'oubliez pas votre carte vitale, votre carte de mutuelle, et une pièce d'identité.

Il est conseillé de venir sans objets de valeurs et/ou bijoux métalliques.

COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN

Une première injection intraveineuse de médicament faiblement radioactif sera effectuée. Une seconde injection, au cours de laquelle vous pouvez ressentir un goût métallique dans la bouche, sera réalisée 2 heures après.

Pendant ce laps de temps, vous pouvez prévoir une collation si vous le désirez.

La scintigraphie est réalisée environ 5 minutes après la seconde injection, grâce à une gamma-caméra, en position allongée. L'appareil, placé très près de votre cou, tournera autour de vous sans vous toucher. Il vous sera demandé de ne pas bouger ni avaler, mais vous pourrez respirer normalement.

Les images réalisées sont ensuite traitées informatiquement et interprétées par le médecin nucléaire.

VOTRE SORTIE ET LES 24 HEURES QUI SUIVENT

Le résultat de l'examen est transmis au médecin qui vous l'a prescrit.

Vous pourrez reprendre toutes vos activités, y compris votre travail.



Durant les 24 heures suivant l'examen, il est recommandé de :

- ▶ Boire suffisamment (1 à 1,5 L) de manière à accélérer l'élimination du produit par les urines.
- ▶ Pour les messieurs, uriner en position assise (afin d'éviter les éclaboussures)
- ▶ Tirer la chasse d'eau chaque fois que vous allez aux toilettes,
- ▶ Laver vos mains fréquemment (et systématiquement après chaque passage aux toilettes)
- ▶ **Arrêter définitivement l'allaitement en cours.**

RISQUES ET COMPLICATIONS

L'injection du produit n'est pas douloureuse et les manifestations liées à l'injection du produit sont exceptionnelles.

L'irradiation est très faible, de même ordre que celle délivrée par les examens radiologiques les plus courants.