PRÉPARER VOTRE EXAMEN

Nous vous demandons de boire abondamment avant l'examen.

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun et vous pouvez prendre vos médicaments à votre convenance.



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 et amener le résultat le jour de l'examen (ordonnance jointe). L'allaitement nécessite des précautions particulières. signalez-le aux professionnels du service. Cet examen peut être réalisé à tout âge, même chez l'enfant.



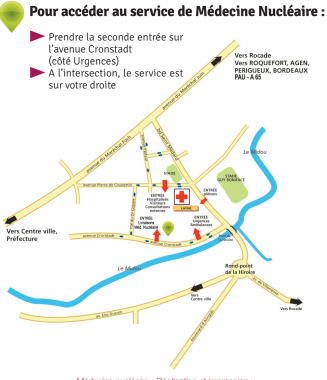
N'hésitez pas à nous contacter pour toute question concernant votre examen ou le service de Médecine Nucléaire.

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



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



INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS

Vous avez pris rendez-vous,

e	
à	heures

La durée totale de l'examen est d'environ 2 heures.

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







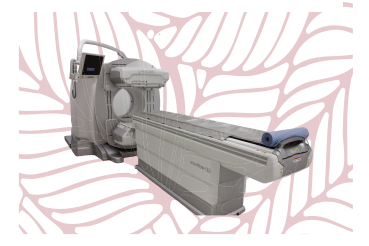




La scintigraphie rénale au MAG3 permet de réaliser des images des reins et des voies urinaires. L'examen est prescrit pour évaluer l'irrigation sanguine, la fonction et l'excrétion de chacun des 2 reins. Il est complémentaire d'autres examens d'imagerie (échographie, cystographie, ...).

Les renseignements apportés par cet examen sont déterminants pour porter un diagnostic précis ou prévoir un traitement le mieux adapté à votre cas.

Accepter cet examen permettra d'établir un diagnostic et/ou d'adapter le traitement. Le refuser ne modifiera pas l'évolution de la pathologie, mais peut gêner sa prise en charge.



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** en votre possession (échographie rénale, cystographie).

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

Après votre accueil, vous serez invité à boire un à deux verres d'eau.

Vous serez ensuite installé sous la caméra et une injection intraveineuse d'un produit faiblement radioactif sera effectuée :

La réalisation des clichés nécessite que vous soyez allongé(e) sur un lit sans bouger, en respirant normalement. La gamma-caméra sera positionnée au-dessus de votre ventre sans vous toucher; les enregistrements durent environ 45 minutes. On pourra refaire un enregistrement plus court après que vous soyez passé aux toilettes.



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)
- ► En cas d'allaitement, demander conseil aux professionnels du service : un arrêt de 24 heures est recommandé.

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.

