

Votre médecin vous a prescrit une SCINTIGRAPHIE RÉNALE MAG3

❖ Quel est le but de l'examen?

Examen réalisé dans le cadre d'une hypertension sévère et/ou en cas de sténose d'une artère rénale. Il permet d'étudier la vascularisation et le fonctionnement de vos reins avant et après l'administration d'un antihypertenseur.

& Comment se déroule l'examen?

L'examen se déroulera en deux temps : un enregistrement le matin et un deuxième l'après-midi après administration l'antihypertenseur.

Vous serez accueilli par un manipulateur d'électroradiologie qui vous placera une voie veineuse.

L'enregistrement des images commencera dès le début de l'administration du radio traceur en décubitus dorsal.

Le médecin nucléaire vous informera des résultats de votre examen par oral et transmettra par écrit les résultats au médecin prescripteur.

***** Combien de temps dure l'examen?

Prévoir la journée (temps libre entre les deux parties de l'examen) Chaque partie dure 45 minutes environ.

A Que devez-vous faire?

Avant l'examen:

. Ne pas être enceinte et prévenir le secrétariat en cas d'allaitement.

Le jour de l'examen :

- . Il est souhaitable d'être bien hydratée (boire ≈ 1 litre d'eau).
- . Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.
- . Apporter de quoi vous occuper (lecture, musique).
- . Eviter les contacts rapprochés avec les jeunes enfants et les femmes enceintes pendant 24h.

• Quels papiers devez-vous apporter dans le service?

.Carte vitale ou papiers de prise en charge et carte de mutuelle

- .Papiers d'identité
- .Résultats d'examens

A Comment se rendre dans le service?

Le service de Médecine Nucléaire se situe au rez-de-chaussée de l'hôpital Lapeyronie. Arrêt de Tram Lapeyronie (Ligne 1). Pour plus de renseignements:

- E Hôpital Lapeyronie, Service de médecine nucléaire, 371 av. du Doyen Gaston Giraud, 34295 Montpellier, Cedex 5.
- <u>med-nuc-lap@chu-montpellier.fr</u>

 <u>http://scinti.edu.umontpellier.fr/</u> onglet: Service médecine nucléaire
- **2** 04 67 33 84 64 ₫ 04 67 33 84 65