

Votre médecin vous a prescrit une **SCINTIGRAPHIE RÉNALE DMSA**

❖ *Quel est le but de l'examen?*

Evaluer la fonction de chaque rein séparément. Ceci peut être utile dans de nombreuses pathologies en particulier en cas d'infection rénale.

❖ *Comment se déroule l'examen?*

Vous serez accueilli par un manipulateur d'électroradiologie afin de réaliser l'injection du radio traceur.

Dans tous les cas vous serez reconvoqué 6h après l'injection (temps nécessaire au produit pour une fixation maximale sur les reins) pour réaliser des clichés centrés sur les reins (20 mn d'acquisition).

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 l'injection et les images*)

❖ *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 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

❖ *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:

- 📄 Hôpital Lapeyronie,
Service de médecine nucléaire,
371 av. du Doyen Gaston Giraud,
34295 Montpellier, Cedex 5.
- ✉ med-nuc-lap@chu-montpellier.fr
- 🌐 <http://scinti.edu.umontpellier.fr/>
onglet: Service médecine nucléaire
- ☎ 04 67 33 84 64 📠 04 67 33 84 65