

Votre médecin vous a prescrit une **CLAIRANCE GLOMERULAIRE.**

❖ *Quel est le but de l'examen?*

Examen de référence pour l'évaluation de la fonction de filtration glomérulaire (fonction d'épuration du sang par le rein) que l'on surveille soit pour suivre votre maladie, soit pendant la durée de votre traitement ou de celui de votre enfant.

❖ *Comment se déroule l'examen?*

Vous serez accueilli par un manipulateur qui vous posera (si ce n'est pas déjà fait) deux petits cathéters intraveineux et vous injectera un traceur radioactif.

Des prélèvements sanguins sont réalisés à des temps bien précis (90, 120 et 180 minutes après l'injection) pour analyser à quelle vitesse le rein épure le sang de ce traceur.

❖ *Combien de temps dure l'examen?*

Au total 3h30 environ.

❖ *Que devez-vous faire ?*

- *Le jour de l'examen:*

- ⇒ Ne pas être à jeun.
- ⇒ Etre bien hydraté.
- ⇒ Ne pas être enceinte.
- ⇒ Si allaitement, prévenir secrétariat.

⇒ Apporter de quoi vous occuper pendant les périodes d'attente (lecture, mots croisés...).

❖ *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'analyse (apporter le dernier bilan biologique mentionnant un taux de créatinine ou une clairance).

❖ *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