

Votre médecin vous a prescrit une **SCINTIGRAPHIE VENTRICULAIRE (FEV).**

❖ *Quel est le but de l'examen?*

Evaluer la fonction de votre cœur notamment du ventricule gauche (capacité à pomper le sang, contraction, volumes...)

❖ *Comment se déroule l'examen?*

. Vous serez accueilli par un manipulateur d'électroradiologie qui vous posera deux voies veineuses.

. Il vous administrera par une de ces voies un 1^{ier} médicament puis après 20 min d'attente, il vous injectera un radio-traceur dans la 2^{de} voie veineuse.

. Une acquisition d'images sera alors réalisée pendant 5 min. Il est essentiel que vous soyez absolument immobile pendant les scintigraphies. Le médecin nucléaire analyse ensuite les images. Il pourra éventuellement demander la réalisation de nouvelles images si nécessaire.

❖ *Combien de temps dure l'examen?*

Environ 1h.

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

❖ *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.

. Vous pouvez prendre vos traitements habituels.

. 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