

Votre médecin vous a prescrit une VENTRICULOGRAPHIE ISOTOPIQUE (FEV).

❖ *Quel est le but de l'examen?*

Evaluer la fraction d'éjection de votre cœur notamment du ventricule gauche (capacité à pomper le sang, contraction, ...)

❖ *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^{er} médicament puis après 20 min d'attente, il vous injectera un radio-traceur dans la 2^{de} voie veineuse.

La réalisation des images durera 15 à 30 min selon le protocole que le médecin choisira. Il est essentiel que vous soyez absolument immobile pendant la scintigraphie. 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 si vous le souhaitez et transmettra par écrit le compte rendu de l'examen 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.

Après l'injection du radiopharmaceutique :

Limiter les contacts rapprochés avec les femmes enceintes et les enfants 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 5^{ème} étage de l'hôpital Gui de Chauliac.

Arrêt de Tram Université des sciences et des lettres (Ligne 1).

Pour plus de renseignements:

✉ Hôpital Gui de Chauliac,
Service de médecine nucléaire,
80 av. Augustin Fliche,
34295 Montpellier, Cedex 5.

✉ medecinenucleairechauliac@chu-montpellier.fr

🌐 <http://scinti.edu.umontpellier.fr/>
onglet: Service médecine nucléaire

☎ 04 67 33 72 87 📠 04 67 33 69 22