

Votre médecin vous a prescrit une **RECHERCHE D'UN DIVERTICULE DE MECKEL.**

❖ *Quel est le but de l'examen?*

Mettre en évidence de la muqueuse gastrique au niveau de l'intestin grêle (Diverticule de Meckel) qui est potentiellement à l'origine de saignements.

❖ *Comment se déroule l'examen?*

Vous serez accueilli par un manipulateur qui vous posera une voie veineuse.

Dès le début de l'injection du radiotracer réalisation d'acquisition d'images dynamiques d'1h30 environ.

Le médecin nucléaire analysera ensuite les images. Il pourra éventuellement demander la réalisation de nouvelles images si nécessaire.

❖ *Combien de temps dure l'examen?*

Au total 2h environ.

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 :

Etre à jeun de la veille

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

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 se rapportant à la pathologie.

❖ *Comment se rendre dans le service?*

Le service de Médecine Nucléaire se situe au 5ème 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