

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 anormalement présente au niveau de l'intestin grêle (diverticule de Meckel) qui est peut être à l'origine de saignements.

❖ *Comment se déroule l'examen?*

Vous serez accueilli par un manipulateur qui vous posera une voie veineuse. L'acquisition des images scintigraphiques débutera dès le début de l'injection du radiotracer et pendant 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 transmettra par écrit les résultats au médecin prescripteur.

❖ *Que devez-vous faire ?*

- *Le jour de l'examen:*
- ⇒ Etre à jeun.
 - ⇒ Ne pas être enceinte.
 - ⇒ Si allaitement, prévenir secrétariat.

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

- *Après l'injection du produit:*

⇒ Eviter si possible les contacts rapprochés avec les femmes enceintes et les enfants durant 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 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.

✉ med-nuc-gdc@chu-montpellier.fr

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

☎ 04 67 33 72 87 ☎ 04 67 33 69 22