

Votre médecin vous a prescrit une SCINTIGRAPHIE CEREBRALE AU THALLIUM

❖ *Quel est le but de l'examen?*

Cet examen peut vous avoir été prescrit pour diverses raisons :

- Caractérisation d'une lésion cérébrale sus-tentorielle.
- Diagnostic différentiel entre une récurrence et une lésion traitée par radiothérapie (radionécrose).
- Surveillance d'un gliome.

❖ *Comment se déroule l'examen?*

. Vous serez accueilli par un manipulateur radio qui vous posera une voie veineuse et vous injectera le radio-traceur.

Immédiatement après l'injection, une acquisition d'images sera réalisée, pendant 35 min environ.

❖ *Combien de temps dure l'examen?*

Environ 1 h.

Le médecin nucléaire 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.
- . Eviter les contacts rapprochés avec les jeunes enfants et les femmes enceintes pendant 12 jours.

❖ *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.

✉ 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

**Penser à confirmer votre examen
3 jours avant votre rendez-vous.**