# FORMALITÉS È

Les médecins du CMNP exercent en secteur 1 conventionné. Nos centres appliquent le tiers payant. Une part complémentaire (part mutuelle) peut vous être demandée pour votre examen d'imagerie (entre 7,96 et 32,91 €).

Les cardiologues réalisant nos épreuves d'effort sont, pour la majorité, des intervenants externes. Ils exercent en secteur 1 ou 2 (précisé lors de la prise du RDV). Une somme de 76,80 à 110 € pourra vous être demandée (paiement par chèque ou liquide).

Le **bon de transport** doit être réalisé par le médecin prescripteur de l'examen.



- ☐ Vérifier que votre Carte Vitale est à jour
- ☐ Vérifier que votre médecin traitant est bien déclaré
- ☐ Confirmer le RDV la veille de l'examen ou le vendredi pour le lundi
- ☐ Prévenir si vous ne pouvez pas réaliser votre examen

#### Le jour de l'examen, apporter :

- Ordonnance ou courrier du médecin
- ☐ Carte Vitale
- ☐ Attestation de sécurité sociale
- ☐ Prise en charge s'il s'agit d'un accident du travail
- ☐ Examens médicaux (biologie et imagerie) en lien avec votre problème
- ☐ Une bouteille d'eau non sucrée
- ☐ Un moyen de paiement (carte bancaire, chèque ou liquide)







10 Boulevard de Verdun 89000 AUXERRE

— Auxerre Scintigraphie

Tél: 03 86 98 25 10 - Fax: 03 86 98 25 11 auxerre@cmnp.org



7 Bis Boulevard Maréchal Foch 89100 SENS

Sens Scintigraphie

Tél: 03 86 86 26 10 - Fax: 03 86 86 26 11 sens@cmnp.org





www.cmnp.org

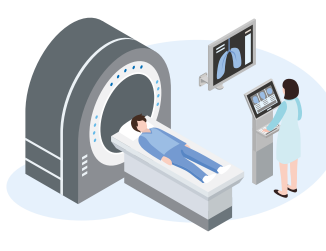
## SCINTIGRAPHIE / TEP



Votre médecin vous a prescrit un examen de médecine nucléaire (scintigraphie ou TEP).

Nos examens consistent en la détection d'un médicament dit radiopharmaceutique composé d'une molécule dite vectrice et d'un isotope radioactif.

Ce médicament est la plupart du temps injecté par voie veineuse. La détection est réalisée par l'intermédiaire d'une machine dite gamma-caméra ou TEP couplée à un scanner.



La dose de **radioactivité** injectée est **adaptée** selon l'examen et le poids du patient (notamment pour les enfants).

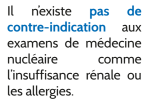
Ce médicament radiopharmaceutique permet notamment la détection de certains types de cellules ou l'analyse d'une fonction d'organe.

#### Durée



Il faut généralement compter entre 2 et 6 heures pour la réalisation de nos examens entre l'accueil, l'injection du médicament radiopharmaceutique, le temps de fixation du produit au sein de l'organisme, la réalisation des images et la consultation médicale.

#### **Situation**





Il peut être nécessaire d'être à jeun pour votre examen. Vous pouvez retrouver toutes les **informations** concernant votre **examen** sur notre site **www.cmnp.org**!





### Mesures de précaution

Certaines précautions particulières sont néanmoins à prendre selon l'examen réalisé.



Comme pour tout examen irradiant, ces examens sont déconseillés aux femmes enceintes sauf dans le cas de certaines pathologies urgentes ou graves où ils sont réalisés après discussion entre la patiente, le médecin prescripteur et le médecin nucléaire.

Pour les femmes en âge de procréer, un dosage des  $\beta\text{-HCG}$  pourra donc être demandé avant de réaliser l'examen.

En cas d'allaitement, celui-ci est proscrit pendant 12 à 24h après l'examen.

