



# SCINTIGRAPHIE CARDIAQUE

*FEVG isotopique*

## Pourquoi et comment ?

### À quoi sert l'examen ?

La **scintigraphie cardiaque** est un **examen d'imagerie** qui évalue votre fonction cardiaque. Plus précisément, cet examen permet d'estimer la fraction d'éjection du ventricule gauche (FEVG). Ce paramètre est utile pour apprécier le retentissement de votre traitement sur le fonctionnement de votre cœur.

### Comment se déroule l'examen ?



1

#### Avant l'examen



L'examen est contre indiqué en cas de grossesse. Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, signalez-le.

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun et vous pouvez prendre normalement vos médicaments. Choisissez une tenue confortable (évitiez les robes).



2

#### Injections

Le manipulateur radio vous fait **2 injections de produit** :

- 1<sup>ère</sup> injection + 20 à 30 minutes d'attente + 2<sup>e</sup> injection (produit radioactif).

**Après la 2<sup>e</sup> injection**, il vous accompagne en salle d'examen.



3

#### Examen

Vous êtes installés sur la table d'examen dans une position confortable, sur le dos. Des électrodes sont posées sur votre torse afin d'enregistrer votre électrocardiogramme. Puis la caméra enregistre des images pendant environ 15 minutes.

*Il est important que vous restiez immobile, tranquille pendant toute la durée de l'examen.*



4

#### Résultats

Les résultats sont interprétés et transmis directement au médecin prescripteur.



5

#### Après l'examen

Le jour de l'examen, **buvez régulièrement de l'eau** pour bien éliminer le produit.

