

# Vous allez réaliser une ventriculographie isotopique (mesure scintigraphique de la fraction d'éjection ventriculaire (FEVG))

- **Qu'est-ce qu'une ventriculographie isotopique ?**

Cette scintigraphie permet d'évaluer la fraction d'éjection du ventricule gauche et son volume. La scintigraphie se réalise :

- ▶ À la demande de votre cardiologue pour évaluer la capacité de contraction de votre cœur
- ▶ Dans les protocoles de chimiothérapie dans le but de suivre l'évolution du cœur avant et après le traitement.

- **Comment l'examen se déroule-t-il ?**

Vous allez être pris en charge par un manipulateur en électroradiologie médicale qui va vous poser une perfusion. Ensuite, le manipulateur va réaliser l'injection en intraveineux du produit radioactif nécessaire à l'acquisition des images.

Pour les images, vous êtes installé en position allongée. Des électrodes sont collées sur votre thorax afin de suivre le rythme cardiaque pendant l'acquisition. Prévoir une heure de temps pour l'examen.

- **Faut-il une préparation particulière ?**

Aucune, de plus, vous n'avez pas besoin d'être à jeun. Le produit injecté est indolore et ne provoque pas d'allergie.

- **Doit-on prendre des précautions particulières après cet examen ?**

Après cet examen, il est conseillé de bien boire pendant 24 heures afin d'éliminer le produit de l'organisme plus rapidement.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

**En cas d'impossibilité, prévenir le secrétariat au minimum 24h à l'avance au 05.62.54.53.85**