



## INFORMATION pour le patient

### Scintigraphie myocardique

#### Quel est le but de cet examen?

Cette examen fournit des informations sur des anomalies éventuelles du cœur. L'examen consiste en 2 parties et est effectué en 2 jours. L'examen se fait à base d'un produit radioactif par injection dans une veine au niveau du bras. L'activité qu'on vous injecte est minimale, n'est pas néfaste et reste que quelque temps dans votre corps.

Médecine  
nucléaire

Rendez-vous ☎ 02 477 60 13

Numéro de route: 892

✉ [nucgmail@uzbrussel.be](mailto:nucgmail@uzbrussel.be)



#### Information générale

Après vous avoir inscrit, vous vous rendez à l'accueil de la médecine nucléaire avec la prescription ou la demande de votre médecin.

L'examen consiste en 2 parties : l'examen en repos et à l'effort. Si votre état physique le permet, le deuxième jour un test cycliste est effectué. Si cela n'est pas possible, l'épreuve du vélo sera simulée par des médicaments. Le médecin vous fera savoir à l'avance quel test sera effectué.

#### Important

- En cas de grossesse (ou possibilité de grossesse) faites le savoir à l'accueil ou à infirmier(e).
- Ne pas allaiter votre bébé pendant 24 heures.

#### Préparation du premier jour

Le premier jour, vous devez venir à jeun, vous pouvez prendre vos médicaments habituels.

#### Le déroulement de l'examen en repos

D'abord on vous explique en détail l'ensemble de l'examen, après quoi on vous injectera la substance radioactive. Vous serez ensuite autorisé à prendre un repas. Après environ une heure, l'examen de votre cœur commencera.

#### Préparation du deuxième jour

Vous êtes à jeun.

**Important:** boissons et aliments contenant de la caféine (café, thé, coca, boissons énergisantes) chocolat ou bananes, doivent être **arrêtés** jusqu'à la fin de l'examen du deuxième jour.

**Certains médicaments** doivent être arrêtés le jour précédent l'examen.

- $\beta$ -bloquants (Bisoprolol<sup>®</sup>, Emconcor<sup>®</sup>, etc.): Une demi-dose le jour précédent l'examen. Le jour de l'examen ne pas le prendre.
- Calciumantagonist (Tildiem<sup>®</sup> etc.): Une demi-dose le jour précédent l'examen. Le jour de l'examen ne pas le prendre.
- Theofylline (dimethylxanthine<sup>®</sup>): Une demi dose le jour précédent l'examen. Le jour de l'examen ne pas le prendre.
- Nitraten (Coruno<sup>®</sup>): Le jour de l'examen ne pas le prendre.

**Si vous vous ne respectez pas les conditions susmentionnées, l'examen ne pourra pas avoir lieu.**

#### Déroulement de l'examen à l'effort

Si vous avez un rendez-vous pour un test cycliste, ce test aura lieu en consultation de cardiologie. Après ce test, vous venez au service de la médecine nucléaire, pour la scintigraphie.

Si vous avez un rendez-vous pour un test cycliste, ce test aura lieu en consultation de cardiologie. Après ce test, vous venez au service de la médecine nucléaire, pour la scintigraphie. Si le test cycliste est simulé par des médicaments, cet examen sera poursuivi dans le service de médecine nucléaire. Le médicament administré fait augmenter votre rythme cardiaque. Pendant le test, vous serez sous monitoring et surveillé en permanence. Quelqu'un sera près de vous tout le temps.

Au maximum de votre effort on vous injecte de nouveau le produit radioactif. Par après vous pouvez manger et prendre vos médicaments. Une heure plus tard on reprend les images de la même façon que le premier jour.

## Après l'examen?

Vous ne devez pas passer par la caisse, la facture sera envoyée à votre domicile.

Le résultat de l'examen n'est pas immédiatement disponible. Le médecin examinera les images et les fournira ensuite, accompagnées d'un rapport, au médecin traitant. Votre médecin discutera des résultats avec vous lors d'une consultation ultérieure.

## Encore des questions?

N'hésitez pas à nous contacter.

## Commentaires /notes :

Cette brochure donne seulement une information générale. Pas toutes les techniques, les risques et applications y sont registrés. Toute l'information est adaptée à la situation du patient par le médecin /l'employé(e) concerné(e). Reprise du texte et des illustrations demandent la permission de l'éditeur responsable.  
Vos réactions: [patientinformatie@uzbrussel.be](mailto:patientinformatie@uzbrussel.be)

UZ Brussel  
Brussels Health Campus  
Laarbeeklaan 101 1090 Jette  
☎: 02 477 41 11  
[www.uzbrussel.be](http://www.uzbrussel.be) [info@uzbrussel.be](mailto:info@uzbrussel.be)

Edition: 2021

Editeur responsable: Prof. Dr. M. Noppen