

- Veuillez vous présenter le \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20  
à \_\_\_\_\_ heures.
- Vous devez d'abord passer aux guichets (**Route 165**)  
(uniquement pour l'impression d'étiquettes), puis vous  
diriger vers la consultation de cardiologie (**Route 590**  
en prenant l'**ascenseur B**)
- Il n'y a pas de consultation à payer.
- Vous devez être à jeun
  - Oui: à partir de \_\_\_\_\_ h
  - Non
- Vous devez arrêter le  
à partir de \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
dernière dose le \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- Il n'y a pas de médicaments à arrêter.
- L'examen sera complété par une scintigraphie
  - Oui (compter 2 heures au total)
  - Non

Pour toute question ou explication complémentaire, n'hésitez pas à  
téléphoner en consultation de cardiologie  
au 056/85 81 30



Nom:  
Prénom:  
Date de naissance:

Suite à votre passage chez le cardiologue, celui-ci vous a  
prescrit une

## échographie cardiaque de stress à la dobutamine

Il s'agit d'un examen qui permet de visualiser, par ultrasons,  
votre cœur en plein effort.  
Examen au cours duquel un médicament est administré (par  
une perfusion dans une veine du bras) pour accélérer le cœur  
et mimer, de cette façon, un effort physiologique.

Il est généralement réalisé quand vous n'êtes pas capable de  
faire un test d'effort sur le vélo.

## Avantages et utilité de l'examen

Cet examen permet de détecter une maladie des artères coronaires (artères irriguant le muscle cardiaque). Il permet également d'évaluer la sévérité de problèmes valvulaires ou d'estimer la viabilité de certaines régions du cœur avant une intervention.

## Inconvénients et risques de l'examen

Vous devez avertir l'infirmier(e) ou le médecin si vous souffrez d'allergies, de glaucome ou de problème de prostate.

L'accélération du cœur s'accompagne de palpitations. Il est important de signaler d'éventuelles douleurs dans la poitrine.

## Avant l'examen...

Il ne faut pas être à jeun pour l'examen, sauf s'il est complété par une scintigraphie, il faudra alors être à jeun 4h avant celui-ci (cela permet une meilleure qualité d'images).

Certains médicaments doivent être arrêtés 2 jours avant l'examen, on vous signalera si tel est le cas pour vous.

Une perfusion sera placée dans une veine du bras afin d'injecter la dobutamine (et d'autres médicaments si nécessaire) durant l'examen.

Vous serez allongé sur le côté gauche.

## Pendant l'examen...

Le cardiologue effectuera l'échographie pendant que l'infirmière administrera le médicament à dose progressive via la perfusion. Elle surveillera également vos paramètres ainsi que votre rythme cardiaque avec un tracé électrocardiogramme continu.

Si l'examen est complété par une scintigraphie, l'injection du produit se fera à la fin de celui-ci et ensuite la perfusion sera retirée. Vous irez alors en scintigraphie (**Route 299**) pour réaliser les clichés .

La durée de l'examen est d'une heure environ. (comptez 2 heures si l'examen est complété par une scintigraphie).

## Après l'examen...

Il n'y a pas de précautions particulières à suivre.

Si vous avez du arrêter un médicament, vous pouvez à nouveau le reprendre comme avant.