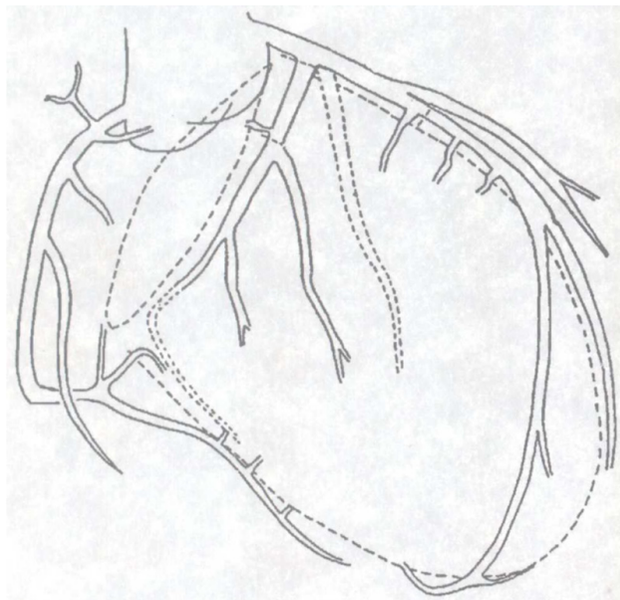


# La lésion

**Demandez à votre médecin de localiser la lésion.**



## Service de Cardiologie

### Site Sambre

**Bureau infirmiers :** 071 26 52 33  
**Localisation :** Rez-de-chaussée

### Site Meuse

**Bureau infirmiers :** 081 72 65 43  
**Localisation :** Suivre la route 13

# La coronarographie

Brochure de présentation



# La coronarographie

Le cœur est un muscle qui, pour son fonctionnement, se doit d'être irrigué, nourri grâce aux artères coronaires. Ces artères peuvent être rétrécies voire obstruées par l'athérosclérose.

Cette maladie est responsable de l'angine de poitrine (artère rétrécie) ou de l'infarctus (artère obstruée).

**La coronarographie est donc la radiographie des artères du cœur permettant ainsi de localiser avec précision la lésion.**

## La veille de l'examen

Le médecin vous prescrira un électrocardiogramme et une prise de sang.

**N'oubliez pas d'informer votre médecin de votre traitement médicamenteux habituel, voire d'une éventuelle allergie (iode...), d'une insuffisance rénale, d'un diabète...**

## Le jour de l'examen

- > Vous êtes à jeun 4 heures avant l'examen (ni boire, ni manger, ni fumer) à l'exception des médicaments autorisés par votre médecin qui seront à prendre avec un peu d'eau;
- > Faites votre toilette et avant de partir à l'examen, enlevez vos bijoux;
- > Rendez vous aux toilettes, il vaut mieux avoir la vessie vide;
- > L'examen sera réalisé au CHRSM - site Meuse par un(e) de nos cardiologues;
- > Le service ambulance viendra vous chercher dans votre chambre pour vous conduire à la salle de coronarographie (le coût du transport aller-retour le jour-même est pris en charge par notre institution).

## Pendant l'examen

Soyez rassuré(e), les appareils sont impressionnants mais le médecin et l'équipe infirmière vous expliqueront leur fonctionnement.

- > Vous serez installé(e) sur la table d'examen, allongé(e) sur le dos et couvert(e) de champs opératoires stériles pour éviter les infections;
- > Le médecin pratiquera ensuite une anesthésie locale au niveau radial avant d'introduire un fin tuyau appelé cathéter, dans l'artère radiale. Si cela ne fonctionne pas par l'abord radial, le médecin passera par la voie fémorale;
- > Une fois ce cathéter arrivé au cœur, il injectera un produit de contraste qui lui permettra de voir vos artères coronaires sur un écran de télévision. Lors de cette injection, vous pourrez ressentir une sensation de chaleur diffuse et momentanée (15 à 20 secondes);

**Si tel est le cas, ou si une gêne ou une douleur apparaît, n'hésitez pas à le dire.**

- > L'examen terminé, le médecin ôtera le cathéter et vous placera un bracelet compressif pour éviter tout saignement;
- > L'ambulance vous ramènera alors au CHRSM - site Sambre;
- > L'examen dure habituellement une demi-heure à trois-quarts d'heure.

## Après l'examen

Ne prenez pas appui sur le poignet porteur du bracelet.

Si l'examen a été pratiqué via la voie fémorale, vous devez garder la jambe (du côté de la ponction) tendue.

L'infirmier(ère) vous indiquera l'heure à laquelle vous pourrez vous lever.

- > Un repas vous sera donné dès votre retour;
- > Buvez au moins 1,5 litre d'eau (il vous sera donné par le service); le produit de contraste sera ainsi plus rapidement éliminé par les urines;
- > En fonction de l'endroit de ponction et du diagnostic, le médecin vous laissera rentrer le soir de l'examen ou le lendemain matin;
- > Si la situation le nécessite, il est possible que vous restiez au CHRSM - site Meuse;
- > Régulièrement, l'infirmier(ère) vérifiera votre pansement compressif, vos pulsations et votre tension artérielle;
- > Vous pourrez prendre une douche le lendemain de l'examen mais pas de bain avant 48 heures;
- > **Signalez-lui le moindre problème (douleurs, saignement, fourmillement...).**