

Laboratoire vasculaire

Hôpital de Chicoutimi

Qu'est-ce que c'est?

Votre médecin vous a prescrit un examen en laboratoire vasculaire. Cet examen permet d'étudier la circulation sanguine des membres supérieurs et inférieurs en utilisant des mesures de pressions artérielles. Les vaisseaux sanguins (artères) seront évalués de deux façons : par la pléthysmographie (pression) et avec l'écho doppler. Pour réaliser cet examen, la technologue utilisera une petite sonde échographique et localisera plusieurs vaisseaux.



- Ces examens se font sur rendez-vous seulement, une secrétaire vous contactera.
- La durée de l'examen peut varier, mais prévoyez de 30 à 60 minutes.
- La requête médicale est transmise par le chirurgien vasculaire ou votre médecin traitant directement au laboratoire vasculaire.
- Les résultats de votre examen seront transmis à votre médecin.
- S'il vous est impossible de vous présenter à votre rendez-vous, avisez-nous au 418 541-1234, poste 202567.

Elle pourra détecter s'il y a présence ou non d'une obstruction. Par la suite, les différentes pressions seront prises à l'aide de brassards spéciaux. Dans certains cas, le tapis roulant sera utilisé pour simuler les douleurs du patient à la marche. Après un maximum de 5 minutes de marche, la technologue prendra de nouveau les pressions aux jambes pour déceler un blocage.

Préparation à l'examen

Les informations suivantes sont très importantes à savoir pour l'équipe médicale il faudra nous indiquer lors de l'appel pour votre rendez-vous si vous avez :

- des douleurs aux jambes;
- une sensation d'engourdissement;
- les pieds froids;
- une enflure importante aux membres;
- une douleur à la marche;
- une coloration des orteils (pied bleu ou noir).

Le jour de l'examen

- Laissez les objets de valeur à la maison.
- Vous pouvez prendre vos médicaments comme à l'habitude.
- Apportez vos cartes d'assurance maladie et d'hôpital. Si vous n'avez pas de carte d'hôpital, présentez-vous 15 minutes avant l'heure de votre rendez-vous au guichet n° 4 de la clinique externe pour l'obtenir.

