

Bottin téléphonique

Hôpital Pierre-Le Gardeur : 450-654-7525

Centrale de rendez-vous : 450-654-7525
poste 31258

www.csss.sudlanaudiere.ca



Toutes les demandes d'examens doivent être télé-copiées au numéro suivant : 450 585-2298. Vous n'avez pas à communiquer avec nous par téléphone pour obtenir un rendez-vous : nous vous joindrons dès qu'une place sera disponible.

Apportez l'original de votre requête si vous l'avez en votre possession ainsi que votre carte d'assurance maladie et votre carte d'hôpital. Si la date de votre carte d'hôpital est expirée, veuillez vous présenter au centre de validation (1er étage, près de l'accueil à l'entrée de l'hôpital) avant de vous présenter à l'accueil de la médecine nucléaire situé au 1 er étage du bloc C.

Notes

Le Centre de santé et de services sociaux du Sud de Lanaudière offre à la population de son territoire les soins et les services intégrés des CLSC Lamater et Meilleur, de l'hôpital Pierre-Le Gardeur ainsi que de ses centres d'hébergement.

Ces équipes unifiées contribuent à prévenir, améliorer et soutenir votre bien-être.



Document élaboré par

Le service de l'imagerie médicale

www.csss.sudlanaudiere.ca



SCINTIGRAPHIE RÉNALE SOUS CAPTOPRIL



Centre de santé et de services sociaux
du Sud de Lanaudière

La médecine nucléaire

Votre médecin vous a prescrit un examen en médecine nucléaire. Cette spécialité médicale nous permet de visualiser et d'analyser le fonctionnement d'un ou de plusieurs organes. Les examens débutent généralement en injectant, avalant ou respirant une petite quantité d'un composé chimique légèrement radioactif, nommé « radiopharmaceutique ». Des images des organes à visualiser sont ensuite obtenues à l'aide d'une caméra appelée SPECT-CT.

Y a-t-il des risques à ces examens?

Le niveau de radioactivité est minime. Les radiopharmaceutiques étant injectés à petites doses, les effets indésirables ainsi que les complications sont presque inexistantes.

Qu'est-ce qu'une scintigraphie rénale au MAG-3 sous captopril?

Cet examen permet de visualiser les reins et d'étudier leur fonctionnement et leur possible implication dans l'hypertension. L'examen s'effectue sur une période de 2 jours.

Avant l'examen

Il est possible que vous deviez cesser la prise de certains médicaments 2 à 3 jours avant votre examen. Cette information vous sera transmise lors de la prise du rendez-vous.

N'oubliez pas, le jour de l'examen...

- ⇒ Apportez la **liste** de vos médicaments.
- ⇒ Apportez vos **médicaments**.

Le déroulement de l'examen

Première journée

- ⇒ Prenez 3 verres d'eau (8 oz) 1 heure avant l'examen.
- ⇒ Vous pouvez toutefois uriner.

Le patient est couché sur le dos. La mise en image se fait de façon continue pendant environ 20 minutes. Une injection de produit radioactif dans une veine du bras est faite au même moment.

Deuxième journée

Le patient reçoit 2 comprimés de captopril écrasés et dilués dans de l'eau. Un délai d'attente d'une heure est nécessaire afin que le médicament agisse. Pendant ce temps, votre tension artérielle est mesurée régulièrement et on vous incite à boire de l'eau.

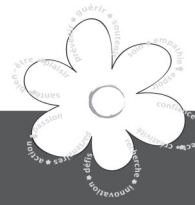
Le technologue installe un cathéter intraveineux pour l'administration du radiopharmaceutique. Le patient est alors couché sur le dos, sous la caméra. La mise en image est d'une durée de 20 minutes.

Après l'examen

Il est conseillé de boire beaucoup de liquide puisque le radiopharmaceutique injecté par le technologue est éliminé en partie dans l'urine. Si d'autres recommandations sont nécessaires, le technologue vous en fera part.

Comment aurai-je les résultats?

Le rapport de votre examen émis par le nucléiste sera transmis à votre médecin référent. C'est donc votre médecin qui vous communiquera le résultat.



Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez,
il est primordial d'en aviser le technologue.