



TEP Scan

Tomographie par émission de positrons (TEP) (Médecine nucléaire)

Définition

Examen d'imagerie en médecine nucléaire qui utilise une matière radioactive (forme de sucre radioactif) qui sera injectée dans votre sang. Cette substance s'accumule dans les cellules qui consomment beaucoup d'énergie comme les cellules cancéreuses et inflammatoires. Cet examen permet de créer des images en 3D démontrant le fonctionnement des cellules du corps dans la partie explorée. Il permet de détecter des tumeurs, de mesurer leur intensité, leur gravité et leur stade d'avancement.

Préparation à l'examen

L'offre de service régional comprend un seul appareil situé à l'Hôpital de Val-d'Or. Vous devez vous référer aux directives transmises lors de l'appel pour la prise de rendez-vous.



Le jour de l'examen

Rendez-vous au service de médecine nucléaire, situé au **725, 6^e Rue, Val-d'Or (Québec) J9P 3Y1**.

- Apporter votre carte d'assurance maladie valide;
- Aller faire créer une carte d'hôpital si c'est votre premier rendez-vous dans cette installation (prévoir 30 minutes avant votre examen pour en obtenir une);
- Apporter la liste à jour de vos médicaments;
- Porter des vêtements confortables, sans bouton ni fermeture métallique;
- Retirer tous vos bijoux ou objets métalliques pour l'examen.



Durée de l'examen :

La durée moyenne est de
2 heures 30 min.

Important

Respectez les consignes données lors de l'appel pour la prise du rendez-vous.

Des explications précises vous seront transmises selon votre condition de santé et votre médication.

Pour plus de précisions, communiquez avec l'infirmière du GIR :

 **1 855 650-6493** (ligne téléphonique sans frais)

 **08.ciSSat.gir@ssss.gouv.qc.ca** (courriel)