

## CHEMINEMENT DE LA DEMANDE CT-SCAN C+

### PATIENT EXTERNE

MÉDECIN	TECHNOLOGUE EN IMAGERIE MÉDICALE	MÉDECINE DE JOUR	PHARMACIE
<p>Complète la <u>requête</u> de Ct-Scan.</p> <p>Si C+ probable; complète le <u>protocole</u> de prévention des néphropathies</p> <p>Faxe la <u>requête</u> de Ct-Scan avec le <u>protocole</u> au département d'imagerie médicale au numéro : 819 583-3659</p> <p>Remet la <u>requête</u> de Ct-Scan avec le <u>protocole</u> au patient</p> <p>Informe le patient : -d'attendre l'appel de la technologue pour préciser les prochaines démarches -de l'arrêt possible de Rx s'il y a lieu.</p> <p>Prend en charge la reprise de la médication.</p>	<p>Confirme au médecin et/ou au patient que l'examen nécessite l'injection de produit de contraste.</p> <p>Aviser le patient des préparatifs et du rendez-vous,</p> <p>Si préparation intraveineuse requise, avise aussi le service de médecine de jour pour la planification du rendez-vous.</p> <p>Applique les ordonnances collectives OC-0049, OC-0050 au besoin.</p>	<p>Achemine le protocole (prescription) à la pharmacie du CSSSG pour vérifier s'il y a possibilité de préparer la perfusion sous hotte stérile.</p> <p>Assure l'administration de la perfusion et la surveillance du patient.</p>	<p>Applique la recommandation concernant l'arrêt de Rx (pharmacie communautaire)</p> <p>Préparation de la perfusion sous hotte stérile si le délai de préavis le permet (pharmacie du CSSSG).</p>

## CHEMINEMENT DE LA DEMANDE CT-SCAN C+

### PATIENT INSCRIT OU ADMIS

<b>MÉDECIN</b>	<b>TECHNOLOGUE EN IMAGERIE MÉDICALE</b>	<b>PHARMACIE</b>
<p>Complète la requête de Ct-Scan</p> <p>Après confirmation que l'examen est C+ complète le protocole de prévention des néphropathies et le faxe au département de pharmacie.</p> <p>Prend en charge la reprise de la médication.</p>	<p>Confirme au médecin que l'examen nécessite l'injection de produit de contraste.</p> <p>Avisé l'unité des préparatifs et du moment de l'examen</p> <p>Applique l'ordonnance collective OC-0050 au besoin.</p>	<p>Préparation de la médication</p>