



# Servirplus

Mon choix pour la vie.

## On intervient au nom de la vie.

### Service de perfusion et d'injection

Vos médicaments sont la clé du mieux-être d'une multitude de patients, parfois même synonymes de survie. Ces personnes ne savent pas toujours vers qui se tourner pour l'administration de leur médicament d'ordonnance. De concert avec leur médecin, vous avez désormais une solution à proposer : le service de perfusion et d'injection de Servirplus, assuré par des infirmières d'expérience, et ce, partout Québec.



[www.servirplus.qc.ca](http://www.servirplus.qc.ca)



# Mon choix pour la vie.

## Un service clés en main profitable à chacun

Notre service professionnel de perfusion et d'injection est disponible au domicile des patients, dans nos bureaux situés dans plusieurs régions du Québec ainsi que dans certaines cliniques médicales. Nos infirmières chevronnées ne se limitent pas à administrer les médicaments : elles prennent les patients en charge en faisant notamment de l'enseignement auprès d'eux et en assurant un suivi dans les règles de l'art.

## Aperçu du processus

- + Sur réception des coordonnées du patient, que vous nous transmettez, nous le contactons et fixons un rendez-vous avec lui à l'endroit qui lui convient le mieux.
- + Nous nous procurons le médicament et l'administrons au patient.
- + Nous assurons un suivi auprès du patient.

## Rapport post-perfusion ou post-injection

Nous vous acheminons un rapport contenant les éléments suivants :

- + Confirmation de la visite du patient et de l'administration du médicament.
- + Compte-rendu de la séance.

## En cas d'effets indésirables

- + Nos infirmières sont formées pour appliquer les protocoles pertinents.
- + S'il y a lieu, un rapport distinct est transmis à ce sujet.

## Médicaments administrés

- |           |            |
|-----------|------------|
| + ACLASTA | + SIMPONI  |
| + RITUXAN | + GYLÉNIA  |
| + STELARA | + ACTEMERA |
| + AVASTIN | + PROLIA   |

Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à nous contacter.