



DT0760.16

Région Rimouski

**PROCÉDURE D'ADMINISTRATION ET DE SUIVI INFIRMIER
PERFUSION DE FER (INFUFER ET VÉNOFER)**

Clinique d'héματο-oncologie

INFUFER **VÉNOFER**

Date : _____

Durée approximative : 3 h

Intervention	Heure	Init.
<p>1) Installer un soluté NaCl 0,9 % 500 ml avec un « three-way »</p> <p>2) Préparer Infufer _____ ml soit _____ mg dans un NaCl 0,9 % _____ ml</p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p>Venofer _____ ml soit _____ mg dans un NaCl 0,9 % _____ ml</p> <p>3) Monter ce soluté avec Fer avec une tubulure à pompe volumétrique et l'installer sur la 2^e voie du « three way »</p>		
<p>ALERTE Placer le coffret de médication d'urgence au chevet</p>		
<p>• Pouls : _____ TA : _____ / _____</p> <p>4) Retirer le soluté primaire de la pompe et le remplacer par la perfusion de Fer</p> <p>5) Administrer la perfusion de Fer à _____ ml/h selon la prescription</p> <p>Pouls : _____ TA : _____ / _____ 30 min après le début de la perfusion</p> <p>Pouls : _____ TA : _____ / _____ 60 min après le début de la perfusion</p> <p>Pouls : _____ TA : _____ / _____ 90 min après le début de la perfusion</p> <p>Pouls : _____ TA : _____ / _____ à la fin de la perfusion</p> <p>6) Remettre le soluté primaire sur la pompe et perfuser à 30 ml/h</p> <p>7) Garder sous observation 30 minutes après la fin de la perfusion de Fer</p> <p>Pouls : _____ TA : _____ / _____</p> <p>Enlever le soluté</p>		



