



DT0760.17

Région Rimouski

**PROCÉDURE D'ADMINISTRATION ET DE SUIVI INFIRMIER  
PERFUSION DE FER DOSE TEST**

Clinique d'hémato-oncologie

**INFUFER**                       **VENOFER**

Date : \_\_\_\_\_

Durée approximative : 3 h

Intervention	Heure	Init.
1) Installer un soluté NaCl 0,9 % 500 ml avec un « three-way » 2) Placer un 2 <sup>e</sup> NaCl 0,9 % sur la 2 <sup>e</sup> voie du « three way »  Le laisser en attente		
<b>ALERTE</b> <b>Placer le coffret de médication d'urgence au chevet</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouls : _____ TA : _____ / _____</li> </ul> <b>DOSE TEST :</b> 1) Préparer _____ ml d' <b>Infufer</b> soit _____ mg dilué dans 50 ml de NaCl 0,9 %  <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> Préparer _____ ml de <b>Venofer</b> soit _____ mg dilué dans 50 ml de NaCl 0,9 %  2) Administrer la dose test sur la voie B du 2 <sup>e</sup> soluté NaCl 0,9 % en 15 minutes en mode « alterné » 3) Prendre : Pouls : _____ TA : _____ / _____ à la fin de la dose test 4) Garder sous observation X 30 min avec NaCl 0,9 % en TVO  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si présence d'effets indésirables, cesser la perfusion et aviser le médecin</li> <li>• Si dose test bien tolérée, préparer la perfusion de <b>Fer</b> intraveineux</li> </ul>		



