

**PROTOCOLE**

**PERFUSION DE FER**

**INFUFER**

**VENOFER**

Clinique d'héματο-oncologie

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

**Durée approximative : 3 h**

**PROCÉDURE D'ADMINISTRATION ET DE SUIVI INFIRMIER (clinique externe)**

Intervention	Heure	Inf.
<p>1) Installer un soluté NaCl 0,9 % 500 ml avec un « 3 voies ».</p> <p>2) Préparer <b>Infufer</b> _____ ml soit _____ mg dans un NaCl 0,9 % _____ ml.</p> <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> <p><b>Venofer</b> _____ ml soit _____ mg dans un NaCl 0,9 % _____ ml.</p> <p>3) Monter ce soluté avec <b>Fer</b> avec une tubulure à pompe volumétrique et l'installer sur la 2<sup>e</sup> voie du « 3 voies ».</p>		
<p><b>ALERTE</b>                      <b>Placer le coffret de médication d'urgence au chevet.</b></p>		
<p>➤    Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p> <p>4) Retirer le soluté primaire de la pompe et le remplacer par la perfusion de <b>Fer</b>.</p> <p>5) Administrer la perfusion de <b>Fer</b> à _____ ml/h selon la prescription.</p> <p>Pouls : _____ T.A. : _____ / _____ 30 min après le début de la perfusion.</p> <p>Pouls : _____ T.A. : _____ / _____ 60 min après le début de la perfusion.</p> <p>Pouls : _____ T.A. : _____ / _____ 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 en observation 30 minutes après la fin de la perfusion de <b>Fer</b>.</p> <p>Pouls : _____ T.A. : _____ / _____.</p> <p>Enlever le soluté.</p>		

