

**PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE**

**CISPLATINE – VINOELBINE (Navelbine®)**

Clinique d'hémato-oncologie

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

Durée approximative : 7 h

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

Intervention	Heure	Inf.
<p><b>S'assurer que l'utilisateur s'est bien hydraté depuis la veille (voir sa feuille d'hydratation).</b> <b>Poursuivre le bilan ingesta et excréta pour la durée du traitement.</b> <b>Faire uriner l'utilisateur à l'arrivée.</b></p>		
<p>Installer un soluté Dextrose 5 % - NaCl 0,45 % 1 000 ml à 500 ml/h X 3 h ou 1 500 ml. <b>Emend 125 mg PO 60 minutes avant le début de la perfusion de Cisplatine.</b></p>		
<p><b>Kytril®</b> _____ mg avec <b>Decadron®</b> _____ mg (compléter à 20 ml avec NaCl 0,9 % IV) sur la voie B de la pompe 30 minutes avant de débiter la perfusion de <b>Cisplatine</b>. Administrer en mode « simultané ».</p>		
<p><b>Vinorelbine</b> _____ mg IV lentement par tubulure avec le soluté du Dextrose 5 %- NaCl 45 % qui perfuse en débit libre.</p>		
<p><b>ALERTE</b> <b>S'assurer d'un débit urinaire plus grand que 100 ml/h avant de poursuivre, sinon aviser le médecin.</b></p>		
<p>1) Brancher <b>Cisplatine</b> _____ mg + <b>Mannitol</b> _____ g sur la voie B de la pompe à 500 ml/h. 2) Administrer en mode « alterné ».</p>		
<p>Terminer l'hydratation avec Dextrose 5 % NaCl 0,45 % à 500 ml/h X 1 h.</p>		
<p>Enlever le soluté.</p>		
<p>Faire uriner l'utilisateur avant le départ.</p>		

