



DT0760.14

Région Rimouski

**PROCÉDURE D'ADMINISTRATION ET DE SUIVI INFIRMIER
HERCEPTIN (Trastuzumab)**

Clinique d'héματο-oncologie

Date : _____

Durée approximative du 1^{er} tx : 3 h 30
Tx subséquents : 1 h

Intervention	Heure	Init.
Installer un soluté NaCl 0,9 % 500 ml avec un « three way » à 30 ml/h		
Si prémédication : 1) Donner Atasol [®] _____ mg PO 60 min avant Trastuzumab (Herceptin) 2) Bénadryl [®] _____ mg, compléter à 20 ml avec NaCl 0,9 % par la voie B de la pompe 30 minutes avant Trastuzumab (Herceptin) en mode « simultané »		
Prendre : Pouls : _____ TA : _____ / _____		
ALERTE <ul style="list-style-type: none"> • Placer le coffret de médication d'urgence au chevet • S'assurer de la présence d'un médecin dans l'aire médicale • S'assurer de la présence d'une infirmière au chevet les 15 premières minutes de la perfusion lors d'une perfusion lente 		
Connecter Trastuzumab (Herceptin) _____ mg dans 250 ml de NaCl 0,9 % sur la 2 ^e voie du « three way ». Fermer la voie du soluté NaCl 0,9 %. Ouvrir la voie du Herceptin Si perfusion lente : Perfuser Herceptin à _____ ml/h Si perfusion rapide : Perfuser Herceptin à _____ ml/h		
1) S'assurer que le soluté et la tubulure du Herceptin sont complètement vides 2) Fermer la voie du Herceptin 3) Ouvrir la voie du soluté NaCl 0,9 % 4) Rincer avec 50 ml NaCl 0,9 % à 500 ml/h		
Prendre : Pouls : _____ TA : _____ / _____		
Diminuer soluté NaCl 0,9 % 500 ml à TVO et garder l'usager en observation 1 heure après la fin du premier traitement et au besoin lors des traitements subséquents		
Enlever le soluté NaCl 0,9 %		



NOTES EN SOINS INFIRMIERS

Area with horizontal lines for notes.

Complété par :				
Date	Heure	Nom en lettres moulées	Signature	Initiales