



DT0760.18

Région Rimouski

**PROCÉDURE D'ADMINISTRATION ET DE SUIVI INFIRMIER
RITUXAN® (Rituximab) - Perfusion lente**

Clinique d'héματο-oncologie

Date : _____

Durée approximative : 5 à 7 h

Intervention	Heure	Init.
1) Donner Atasol® _____ mg, PO, 60 min avant la perfusion de Rituxan® 2) Installer soluté NaCl 0,9 % 500 ml avec « three way » à 30 ml/h		
Donner Benadryl® _____ mg, IV, sur la voie B de la pompe volumétrique 30 minutes avant de débiter la perfusion de Rituxan® Administer en mode « simultané » Prendre TA : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____ Sat. O ₂ : _____ %		
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 15 minutes au début du traitement 		
1) Connecter la tubulure du Rituxan® _____ mg à la 2 ^e voie du « Three way » 2) Retirer la tubulure du NaCl 0,9 % de la pompe et la remplacer par celle du Rituxan® 3) Clamper la tubulure de NaCl 0,9 % 4) Ouvrir la voie du « Three way » du côté du Rituxan®		
Perfuser Rituxan® _____ mg dans 500 ml de NaCl 0,9 % IV à _____ ml/h X 60 min		
15 minutes après le début du Rituxan® Prendre TA : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____		
30 minutes après le début du Rituxan® Prendre TA : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____		
45 minutes après le début du Rituxan® Prendre TA : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____		
60 minutes après le début du Rituxan® Prendre TA : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____ Augmenter le débit du Rituxan® _____ mg dans 500 ml de NaCl 0,9 % IV à _____ ml/h X 30 min		
Augmenter le débit du Rituxan® _____ mg dans 500 ml de NaCl 0,9 % IV à _____ ml/h X 30 min		



