

PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE
RITUXIMAB (Rituxan®) – Perfusion lente

Clinique d'hémato-oncologie

Date : _____

Durée approximative : 5 à 7 h

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

Intervention	Heure	Inf.
1) Donner Atasol ® _____ mg, PO, 60 min avant la perfusion de Rituxan ®. 2) Installer soluté NaCl 0,9 % 500 ml avec « 3 voies » 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 ®. Administrer en mode « simultané ». Prendre T.A. : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____ SpO 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) Brancher la tubulure du Rituxan ® _____ mg à la 2 ^e voie du « 3 voies ». 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 « 3 voies » 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 T.A. : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____.		
30 minutes après le début du Rituxan ®. Prendre T.A. : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____.		
45 minutes après le début du Rituxan ®. Prendre T.A. : _____ / _____ Pls : _____ T° : _____ Resp. : _____.		
60 minutes après le début du Rituxan ®. Prendre T.A. : _____ / _____ 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.		

