

ORDONNANCES-MÉDICAMENTS

Poids réel : _____(kg) Poids maigre : _____(kg)

Poids de dosage : _____(kg) Taille : _____(cm)

Diagnostic : _____

Allergies : _____

Renseignements cliniques : _____

PROTOCOLE DE CHIMIOTHÉRAPIE

PACLITAXEL lié à l'albumine (Abraxane®) hebdomadaire

(Cancer métastatique du sein)

Durée approximative : **0,5 h**

Fréquence d'administration : **q 1 sem. X 3 sem. / 4**

Hospitalisée

Externe

Cycle : _____ à débiter le : _____

Surface corporelle : _____ m²

A. ANTIÉMÉTIQUES PRÉCHIMIOTHÉRAPIE ET PRÉMÉDICATION (concernant l'hypersensibilité)

- **AUCUN traitement n'est requis D'EMBLÉE.**

B. CHIMIOTHÉRAPIE

Sem. : _____ à débiter le : _____

- Paclitaxel lié à l'albumine (Abraxane®) _____ mg

100 mg/m² dans un sac vide de PVC IV à _____ ml/h (i. e. en 0,5 h)

150 mg/m² dans un sac vide de PVC IV à _____ ml/h (i. e. en 0,5 h)

Sem. : _____ à débiter le : _____

*(peut être prescrit à l'avance et administré au CSSS de Rimouski-Neigette ou dans un autre CH, sans visite médicale obligatoire)
(administrer si les neutrophiles sont $\geq 1,5 \times 10^9/L$ et les plaquettes $\geq 100 \times 10^9/L$)*

- Paclitaxel lié à l'albumine (Abraxane®) _____ mg

100 mg/m² dans un sac vide de PVC IV à _____ ml/h (i. e. en 0,5 h)

150 mg/m² dans un sac vide de PVC IV à _____ ml/h (i. e. en 0,5 h)

Suite au verso ...

B. CHIMIOTHÉRAPIE (suite)

Sem. : _____ à débiter le : _____

*(peut être prescrit à l'avance et administré au CSSS de Rimouski-Neigette ou dans un autre CH, sans visite médicale obligatoire)
(administrer si les neutrophiles sont $\geq 1,5 \times 10^9/L$ et les plaquettes $\geq 100 \times 10^9/L$)*

- **Paclitaxel lié à l'albumine (Abraxane®)** _____ mg
 - 100 mg/m² dans un sac vide de PVC IV à _____ ml/h (i. e. en 0,5 h)
 - 150 mg/m² dans un sac vide de PVC IV à _____ ml/h (i. e. en 0,5 h)

C. ANTIÉMÉTIQUES POSTCHIMIOTHÉRAPIE

- **Stemetil®** 10 à 20 mg PO ou IR q 4-6 h si nausées ou vomissements.

D. AUTRES

- Neupogen®** _____ ug SC id X _____ jours, à débiter au Jour _____.

Médecin

Pharmacien

Date