

PROTOCOLE DE PRÉPARATION VANCOMYCINE – « REDMAN SYNDROM »

IV Intermate^{MD} (Baxter)

MÉDICAMENT :

VANCOMYCINE (Vancocin^{MD})

POSOLOGIE :

IV aux 12 ou 24 heures

IV aux 4, 6 ou 8 heures : favoriser pompe

DILUANT :

NaCl 0,9%

TEMPS D'ADMINISTRATION :

Voir tableau

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de vancomycine à **100 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile)

Prélever le volume de médicament requis

Injecter dans le modèle d'Intermate^{MD} correspondant

Ajouter le volume de diluant requis pour l'obtention d'un volume final préétabli



Ordonnance	Fabrication			
	Dose (mg)	Volume de médicament (ml)	Modèle d'Intermate ^{MD}	Temps d'administration (min)
100 à 249	1 à 2,5, selon dose	SV100	60	Compléter pour volume final de 100 ml
250 à 2500	2,5 à 25, selon dose	LV100	150	Compléter pour volume final de 250 ml

Purger la tubulure

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 1-10 mg/ml : 9 jours au réfrigérateur ou 24 heures à température pièce.

RÉFÉRENCES :

1. Trissel LA. Handbook on Injectable Drugs. American Society of Health-System Pharmacists; Consulté en ligne via Lexicomp le 22 mars 2018.
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.