

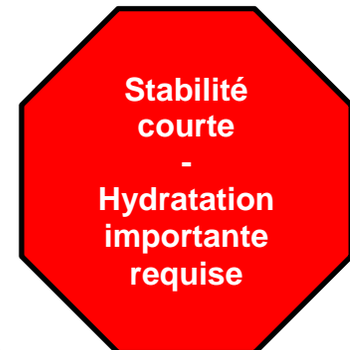
PROTOCOLE DE PRÉPARATION ACYCLOVIR Q8H

IV par pompe

MÉDICAMENT :
ACYCLOVIR (Zovirax^{MD})

POSOLOGIE :
IV aux 8 heures

SOLUTÉ :
NaCl 0,9%



PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :
Utiliser solution d'acyclovir à **50 mg/ml** (déjà reconstituée)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

Ordonnance	Fabrication		
	Dose aux 8 h (mg)	Dose quotidienne (mg)	Volume de médicament (ml)
200	600	12	500
250	750	15	500
300	900	18	500
350	1050	21	500
400	1200	24	500
450	1350	27	500
500	1500	30	500
550	1650	33	500
600	1800	36	500
650	1950	39	500
700	2100	42	500
750	2250	45	500
800	2400	48	500
850	2550	51	500
900	2700	54	500
950	2850	57	500
1000	3000	60	500
1100	3300	66	500
1200	3600	72	500
1300	3900	78	500
1400	4200	84	500
1500	4500	90	500

Enlever air du soluté

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 1-10 mg/ml : 30 heures à température pièce. **Ne pas réfrigérer.**

PROGRAMMATION :

Dose aux 8 h (mg)	Volume résiduel (ml)	Volume de dose (ml)	Durée de dose (h)	Cycle de dose (h)	Débit MVO (ml/h)
200	547	174	1,5	8	0,5
250	550	175	1,5	8	0,5
300	553	176	1,5	8	0,5
350	556	177	1,5	8	0,5
400	559	178	1,5	8	0,5
450	562	179	1,5	8	0,5
500	565	180	1,5	8	0,5
550	568	181	1,5	8	0,5
600	571	182	1,5	8	0,5
650	574	183	1,5	8	0,5
700	577	184	1,5	8	0,5
750	580	185	1,5	8	0,5
800	583	186	1,5	8	0,5
850	586	187	1,5	8	0,5
900	589	188	2	8	0,5
950	592	189	2	8	0,5
1000	595	190	2	8	0,5
1100	601	192	2	8	0,5
1200	607	194	2	8	0,5
1300	613	196	2	8	0,5
1400	619	198	2	8	0,5
1500	625	200	2	8	0,5

RÉFÉRENCES :

1. Bing CD, Nowobilski-Vasilios A et al. Extended Stability for parenteral drugs. 6e édition. American Society of Health-System Pharmacists. 2017
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.