

レジメン名称	1コース	催吐性リスク
VAC	21日間	高度催吐性リスク

ルート
閉鎖式ルート

薬剤	用量	用法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
アプレピタント125mg	1cp	1×化学療法60~90分前	●																						
アプレピタント80mg	1cp	1×朝	●	●																					
デキサメタゾン	8mg	1×朝 or 2×朝昼	●	●	●	●																			
滴下順	薬剤	用量	ルート	投与時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	パロノセトロン デキサメタゾン	0.75mg/50mL 9.9mg	側管	30分	●																				
2	ビンクリスチン* 生理食塩液	1.5mg/m ² 50mL	側管	全開	●																				
4	アクチノマイシンD** 注射用水 生理食塩液	37.5mg/m ² 必要量 250mL	側管	全開	●	●																			
3	シクロホスファミド ウロミテキサン 生理食塩液	1200mg/m ² 480mg/m ² 250mL	側管	1時間	●																				
5	ウロミテキサン 生理食塩液	480mg/m ² 100mL	側管	30分	●																				
6	ウロミテキサン 生理食塩液	480mg/m ² 100mL	側管	30分	●																				

* ビンクリスチンは最大2mg/body

**アクチノマイシンDは体重30kg以上は最大2.3mg/body。30kg未満は0.045mg/kg。

メインルートはパスで管理のためレジメンとは別でオーダが必要(VDC輸液パスを兼用)

ルート
閉鎖式ルート

★ルートは、抗がん剤用とメイン用でそれぞれ準備

滴下順	薬剤	用量	ルート	投与時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
パス	ソリタT3 メイロン 8.4%	500mL 20mL	メイン	4時間	●	●	●																		
	ソリタT1 メイロン 8.4%	500mL 20mL	メイン	4時間	●	●	●																		
	ソリタT3 メイロン 8.4%	500mL 20mL	メイン	4時間	●	●																			
	ソリタT1 メイロン 8.4%	500mL 20mL	メイン	4時間	●	●																			
	ソリタT3 メイロン 8.4%	500mL 20mL	メイン	4時間	●	●																			
	ソリタT1 メイロン 8.4%	500mL 20mL	メイン	4時間	●	●																			