

レジメン名称 : ALL202-U reinduction

インターバル日数 : 28 日

基準日 : Day 1

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値	上限値	設定量	単位
01	点滴注射	オンコビン 1 mg	1.5mg/m2	2mg	1.5	mg/m2
04	点滴注射	ピノルビン注 10mg	25mg/m2	50mg	25	mg/m2
05	点滴注射	エトキシ注 (100mg 500mg)	500mg/m2	1000mg	500	mg/m2
06	筋肉内注射	ロイナーゼ注 5, 0 0 0 K	6000単位/m2	12000単位	6000	単位/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	点滴注射	オンコビン 1 mg 生理食塩液 100mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 400ml/h : *点滴時間 15分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1B	20:00						
02	点滴注射	生理食塩液 50mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で 投与経路:末梢ルートメイン 1 抗がん剤投与後フラッシュ用	1B	1回	1回					
03	点滴注射	グラセトン点滴静注バッグ 3mg/50mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	1袋		09:30					
04	点滴注射	ピノルビン注 10mg ブドウ糖注 5% 100mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 100ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1V		10:00					
05	点滴注射	エトキシ注 (100mg 500mg) 生理食塩液 250mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 250ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1袋		11:00					
06	筋肉内注射	ロイナーゼ注 5, 0 0 0 K	0単位		1回		1回		1回	

レジメン名称 : ALL202-U reinduction

インターバル日数 : 28 日

基準日 : Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
	<次ページあり>	生理食塩液 20mL 療法名:ALL202-U reinduction 筋肉内注射:	2mL							

レジメン名称 : ALL202-U reinduction

インターバル日数 : 28 日

基準日 : Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day15						
01	点滴注射	オンコビン 1 mg 生理食塩液 100mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 400ml/h : *点滴時間 15分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1B	1回						
02	点滴注射	生理食塩液 50mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	1B	1回						
03	点滴注射	抗がん剤投与後フラッシュ用 グラセトン点滴静注バッグ 3mg/50mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	1袋							
04	点滴注射	ピノルビン注 10mg ブドウ糖注 5% 100mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 100ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1V							
05	点滴注射	エトキシカン注 (100mg 500mg) 生理食塩液 250mL 療法名:ALL202-U reinduction 点滴注射: 点滴速度 250ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1袋							
06	筋肉内注射	ロイナーゼ注 5, 0 0 0 K 生理食塩液 20mL 療法名:ALL202-U reinduction 筋肉内注射:	0単位 2mL							