

レジメン名称 : PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) (d1) インターバル日数 : 14 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
03	点滴注射	ドキシル注 20mg	40mg/m2	80mg	40	mg/m2
06	点滴注射	アバスチン注(100mg 400mg)	10mg/kg	1000mg	10	mg/kg

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1						
01	点滴注射	デキサート注射液 6.6mg グラセトン点滴静注バッグ 3mg/50mL 療法名:PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 点滴注射: 点滴速度 104ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	1V 1袋	10:00						
02	点滴注射	ブドウ糖注 5% 50mL 療法名:PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 点滴注射: 点滴速度 200ml/h : *点滴時間 15分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	1B	10:30						
03	点滴注射	ドキシル注 20mg ブドウ糖注 5% 500mL 療法名:PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 点滴注射: 点滴速度 600ml/h : *点滴時間 1.5時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0mg 1袋	10:45						
04	点滴注射	ブドウ糖注 5% 100mL 療法名:PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 点滴注射: 点滴速度 200ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン 1	1V	12:15						
05	点滴注射	ドキシル後フラッシュ用 生理食塩液 50mL 療法名:PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 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	12:45						
06	点滴注射	アバスチン注(100mg 400mg) 生理食塩液 100mL 療法名:PLD(ドキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 点滴注射:	0mg 1B	12:50						

レジメン名称 : PLD(トキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) (d1) インターバル日数 : 14 日

基準日 : Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1						
07	点滴注射	点滴速度 66.9ml/h : *点滴時間 1.5時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 2回目以降30分まで短縮可能 生理食塩液 50mL 療法名:PLD(トキシル) 【90mg以上】 /BV(10mg/kg) 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 アバスタチン後フラッシュ用	1B	1回						