

レジメン名 DLd #2 q4w
コメント MM
標準適用日数 28日

日付	1病日	2病日	3病日	4病日	5病日	6病日	7病日	8病日	9病日	10病日	11病日	12病日	13病日	14病日	15病日	16病日	17病日	18病日	19病日	20病日	21病日	22病日	23病日	24病日	25病日	26病日	27病日	28病日	
休業完了	休業完了																											休業完了	
注射	抗がん剤注射	【滴下順：1】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 アゼリオ静注液(バッグ)1000mg/100mL 1 袋 デキサート注射液6.6mg/2mL(7.5% \times 2 V) デキサート注射液1.65mg/0.5mL(7.5% \times 2 A) ボラミン注5mg/1mL 1 A 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間15分						【滴下順：1】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 アゼリオ静注液(バッグ)1000mg/100mL 1 袋 デキサート注射液6.6mg/2mL(7.5% \times 2 V) デキサート注射液1.65mg/0.5mL(7.5% \times 2 A) ボラミン注5mg/1mL 1 A 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間15分							【滴下順：1】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 アゼリオ静注液(バッグ)1000mg/100mL 1 袋 デキサート注射液6.6mg/2mL(7.5% \times 2 V) デキサート注射液1.65mg/0.5mL(7.5% \times 2 A) ボラミン注5mg/1mL 1 A 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間15分												【滴下順：1】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 アゼリオ静注液(バッグ)1000mg/100mL 1 袋 デキサート注射液6.6mg/2mL(7.5% \times 2 V) デキサート注射液1.65mg/0.5mL(7.5% \times 2 A) ボラミン注5mg/1mL 1 A 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間15分		
		【滴下順：2】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 ★ダラザレックス点滴静注 16 mg/kg 医療従事者向けコメント Δ冷蔵庫保管 薬品 生理食塩液 500mL 1 袋 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間5時間 注射フリーコメント Dora 16mg/kg day1.8.15.22@DLd #2 フィルタ付きフルードを用いて投与 infusion reactionが発現しなかった場合 1時間毎に以下の投与速度に上昇可能 100mL/h→150mL/h→200mL/h(max) 初回infusion reactionあれば生食1Lを用いる infusion reaction後は半分の速度から再開						【滴下順：2】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 ★ダラザレックス点滴静注 16 mg/kg 医療従事者向けコメント Δ冷蔵庫保管 薬品 生理食塩液 500mL 1 袋 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間5時間 注射フリーコメント Dora 16mg/kg day1.8.15.22@DLd #2 フィルタ付きフルードを用いて投与 infusion reactionが発現しなかった場合 1時間毎に以下の投与速度に上昇可能 100mL/h→150mL/h→200mL/h(max) 初回infusion reactionあれば生食1Lを用いる infusion reaction後は半分の速度から再開						【滴下順：2】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 ★ダラザレックス点滴静注 16 mg/kg 医療従事者向けコメント Δ冷蔵庫保管 薬品 生理食塩液 500mL 1 袋 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間5時間 注射フリーコメント Dora 16mg/kg day1.8.15.22@DLd #2 フィルタ付きフルードを用いて投与 infusion reactionが発現しなかった場合 1時間毎に以下の投与速度に上昇可能 100mL/h→150mL/h→200mL/h(max) 初回infusion reactionあれば生食1Lを用いる infusion reaction後は半分の速度から再開									【滴下順：2】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 ★ダラザレックス点滴静注 16 mg/kg 医療従事者向けコメント Δ冷蔵庫保管 薬品 生理食塩液 500mL 1 袋 用法 1日1回 速度指示(時間) 注入時間5時間 注射フリーコメント Dora 16mg/kg day1.8.15.22@DLd #2 フィルタ付きフルードを用いて投与 infusion reactionが発現しなかった場合 1時間毎に以下の投与速度に上昇可能 100mL/h→150mL/h→200mL/h(max) 初回infusion reactionあれば生食1Lを用いる infusion reaction後は半分の速度から再開						
		【滴下順：3】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 生理食塩液 50mL 1 瓶 用法 1日1回 速度指示(速度) 時間当たり 600 ml/h 速度指示(時間) 注入時間5分 注射フリーコメント リンス						【滴下順：3】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 生理食塩液 50mL 1 瓶 用法 1日1回 速度指示(速度) 時間当たり 600 ml/h 速度指示(時間) 注入時間5分 注射フリーコメント リンス							【滴下順：3】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 生理食塩液 50mL 1 瓶 用法 1日1回 速度指示(速度) 時間当たり 600 ml/h 速度指示(時間) 注入時間5分 注射フリーコメント リンス													【滴下順：3】 手技 持続点滴末相メイン① 薬品 生理食塩液 50mL 1 瓶 用法 1日1回 速度指示(速度) 時間当たり 600 ml/h 速度指示(時間) 注入時間5分 注射フリーコメント リンス	
治療	抗がん剤処方	レプラミドカプセル5mg 5 cap 内服1回 朝夜前 21 日分 LEN p.o. day1-21@DLd #2 腎機能の応じてLENの調整をお願いします。																											
			レナデックス錠4mg 5 錠 内服1回 朝食後 1 日分 DEXA 20mg/body day2@DLd療法 #2																										
										レナデックス錠4mg 5 錠 内服1回 朝食後 1 日分 DEXA 20mg/body day9@DLd療法 #2																			
																	レナデックス錠4mg 5 錠 内服1回 朝食後 1 日分 DEXA 20mg/body day16@DLd療法 #2												
																												レナデックス錠4mg 5 錠 内服1回 朝食後 1 日分 DEXA 20mg/body day23@DLd療法 #2	