

患者ID <<PID>> 患者名 <<PATIENT\_KANJI>>様 6時間セット

化療(CPT11+Biweekly C-mab 大腸) (          クール目 )

※UGT1A1遺伝子多型を確認すること

( 身長          cm 体重          kg 体表面積          m<sup>2</sup> )

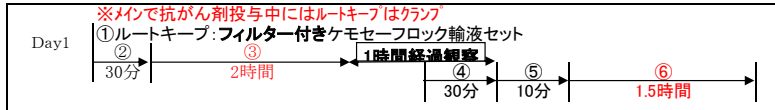
体表面積(Du Bois式) 71.84\*身長<sup>0.725</sup>\*体重<sup>0.425</sup>/10000

指示者

(          ) の理由にて、(          ) %量で投与します。

※1ヶ月に1回Mg測定を行う

					投与日 day1 /
	薬物	溶解液	投与時間	投与経路	
①	生食 100mL		ルートキープ(メインルート)		
②	ポララミン注5mg 1A デカドロン4mg ( 3 )A ※症状に応じて変更可	生食 100mL	30分	点滴 (側管)	
③	アービタックス 500mg/m <sup>2</sup> 100%Dose : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span> mg %Dose : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span> mg ( <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span> )mg/body	生食 500mL	2時間	点滴 (メイン)	
経過観察(ルートキープをフラッシュ)			30分or1時間		30分
④	<input type="radio"/> ホスアプレピタント 150mg <input checked="" type="radio"/> ホスアプレピタントなし	生食100mL	30分	点滴 (側管)	
⑤	パロノセトロン 0.75mg/50mL		10分	点滴 (側管)	
⑥	イリノテカン(カブト) 150mg/m <sup>2</sup> 100%Dose : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span> mg %Dose : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span> mg ( <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">        </span> )mg/body	5%精液 250mL	1.5時間	点滴 (メイン)	



投与スケジュール

