

	Day1	Day8	休業終了日 Day14
注射	<p>■---【注射】</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 生理食塩液 20mL … 10mL CVP穿刺用 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 クワンピド点滴静注液3mgA<sup>1</sup>g「日医工」 100mL … 1袋 デキサト注射液6.6mg 2mL … 1mL ホラシ注 5mg 1mL … 1A 所要時間:0時間30分 ① 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 大塚生食注 250mL … 250mL アセタス … 400mg/m<sup>2</sup> 所要時間:2時間0分 ② 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 フルモ生食 100mL … 100mL 所要時間:1時間0分 ③ 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 大塚糖液 5% 250mL … 250mL レボリナト … 200mg/m<sup>2</sup> 所要時間:2時間0分 ④-1メインルート 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 大塚糖液 5% 250mL … 250mL オキザリナト … 85mg/m<sup>2</sup> 所要時間:2時間0分 ④-2側管よりレボリナトと同時に投与 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 生理食塩液PL「フー」 50mL … 50mL 5-FU … 400mg/m<sup>2</sup> 所要時間:0時間15分 ⑤ 1回</p> <p>抗悪性腫瘍剤局所持続注入 … 1 フルモ生食 100mL … 0.01mL 5-FU … 2400mg/m<sup>2</sup> 所要時間:46時間0分 ⑥ 総量140mlになるように生食調整 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位 … 1 筒 ヘパフラッシュ後、抜針 1回</p>	<p>■---【注射】</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 生理食塩液 20mL … 10mL CVP穿刺用 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 フルモ生食 100mL … 100mL デキサト注射液6.6mg 2mL … 1mL ホラシ注 5mg 1mL … 1A 所要時間:0時間30分 ① 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 大塚生食注 250mL … 250mL アセタス … 250mg/m<sup>2</sup> 所要時間:1時間0分 ② 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 生理食塩液PL「フー」 50mL … 50mL 所要時間:0時間30分 ③ 1回</p> <p>中心静脈注射(C.V.) … 1 ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位 … 1 筒 ヘパフラッシュ後、抜針 1回</p>	
投薬	<p>■---【投薬】</p> <p>アプレピタカセルセット「サワ」(3日分) … 1セット 分1 朝食後 初日は点滴開始前に服用 1日</p> <p>デトド錠 0.5mg … 16錠 分2 朝食後 治療翌日より2日間 2日</p> <p>ミサイクリン塩酸塩カプセル100mg「日医工」 … 4cap 分2 朝食後 14日</p> <p>ヒトキサル錠 30mg … 2錠 分2 朝食後 14日</p> <p>ビーソフテンローション0.3% (50g/本) … 100g 適時 1日</p> <p>リンデロン-VG軟膏0.12% (5g/本) … 5g 医師の指示通り 皮疹のひどいところ 1日</p>		
臨床検査	<p>■---【検査】</p> <p>T-Bil … 1回 ALP … 1回 γ-GT … 1回 AST … 1回 ALT … 1回 LD … 1回 TP … 1回 AMY … 1回 Na … 1回 Cl … 1回 K … 1回 BUN … 1回 CRE … 1回 CRP … 1回 血算 … 1回 末梢血液像(機械法) … 1 尿定性 … 1回 尿沈渣(ロ-サイト法) … 1回</p> <p>マグネシウム(Mg) … 1回</p>	<p>■---【検査】</p> <p>T-Bil … 1回 ALP … 1回 γ-GT … 1回 AST … 1回 ALT … 1回 LD … 1回 TP … 1回 AMY … 1回 Na … 1回 Cl … 1回 K … 1回 BUN … 1回 CRE … 1回 CRP … 1回 血算 … 1回 末梢血液像(機械法) … 1 尿定性 … 1回 尿沈渣(ロ-サイト法) … 1回</p> <p>マグネシウム(Mg) … 1回</p>	