

| Rp   | 薬品／コメント   | 投与量                                      | 用法／手技・ルート      | Day<br>1 |
|--|---|--|----------------|----------|
| 001<br>注射  | 生理食塩液（100mL）<br><br>ルートキープ用<br>【内服】Day1-14 か <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ビ <sup>°</sup> ン錠、2,400～4,200mg/分2/day(朝食後<30分以内>)   | 1 瓶                                      | 化学療法点滴<br>メイン1 | ●        |
| 002<br>注射  | 冷 アロカリス点滴静注（235mg/10mL）<br>パロノセトロン静注（0.75mg/5mL）[7時後発]<br>デキサート注射液6.6mg2mL [デ <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> ト <sup>°</sup> ン注後発]<br>（腎）ガスター注射液20mg（20mg2mL）<br>ボララミン注5mg（1mL）<br>生理食塩液（100mL）<br><br>9 時30 分に<br>30 分かけて  | 1 瓶<br>1 瓶<br>1.5 V<br>1 A<br>1 A<br>1 瓶 | 化学療法点滴<br>メイン1 | ●        |
| 003<br>注射  | 生理食塩液（50mL）<br><br>ルートフラッシュ用 残破棄可。  | 1 瓶                                      | 化学療法点滴<br>メイン1 | ●        |
| 004<br>注射  | ビロイ点滴静注(ゾ <sup>°</sup> ル <sup>°</sup> ベ <sup>°</sup> ツキマ <sup>°</sup> )<br>溶解液（自動計算）<br>輸液（自動計算）<br><br>10 時 に<br>2 時間以上かけて<br>(50mL/hで開始し、30分後に200mL/hへ速度を上げる。)<br>(注水5mL/1Vで溶解)<br>ー薬剤部調製【不安定】（濃度 2mg/mLとなるよう調製）<br>ー | 600 mg/m <sup>2</sup><br>自動<br>自動        | 化学療法点滴<br>メイン1 | ●        |
| 005<br>注射  | 生理食塩液（50mL）<br><br>ルートフラッシュ用 残破棄可。  | 1 瓶                                      | 化学療法点滴<br>メイン1 | ●        |
| 006<br>注射  | オキサリプラチン点滴(エル <sup>°</sup> ラ <sup>°</sup> ット後発)<br>ブドウ糖注射液（ 5%500mL）<br><br>2 時間で滴下<br>ー薬剤部調製ー  | 130 mg/m <sup>2</sup><br>1 瓶             | 化学療法点滴<br>メイン1 | ●        |
| 【レジメンコメント】<br>制吐療法（Day2-4）：デ <sup>°</sup> カ <sup>°</sup> ト <sup>°</sup> ン錠（0.5mg）1回8錠、1日2回<br>※個別にジプレキサの使用を検討：糖尿病患者には禁忌。眠気、ふらつき、転倒に十分注意すること。<br>※【ビロイ投与速度】 外来化学療法時は、50mL/hで開始し、30分経過後、残量を2時間かけて滴下。 |   |  |                |          |