

レジメンコード 150053

レジメン名称 TI

投与間隔 21 日

備考

病日 1 日目

ページ数：1/6

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] 後) デキサート注射液6.6mg [2mL/B] 後) ファモチジン注射用20mg「タカタ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 2 瓶 1 管	
点滴注射 (D I V) 後) パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL「タイホ」 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚糖液5% [500mL/袋] 後) パクリタキセル点滴静注液100mg/16.7mL「ホスピール」 ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 3時間	500 m L 135 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] 注射用イホマイド1g ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 2時間	500 m L 1.6 g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑤ 側管 ④と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑥ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	

レジメンコード 150053

レジメン名称 TI

投与間隔 21 日

備考

病日 1 日目

ページ数：2/6

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑦ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑧ 側管 ⑦と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑨ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑩ 点滴時間 6時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑪ 側管 ⑩と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑫ 点滴時間 6時間 — 以下余白 —	500 m L 1 管	

レジメンコード 150053

レジメン名称 TI

投与間隔 21 日

備考

病日 2 日目

ページ数：3/6

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] 後) デキサート注射液 6.6mg [2mL/B] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 1 瓶	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] 注射用イホマイド 1g ○化学療法で実施 ② 点滴時間 2時間	500 m L 1.6 g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注 400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ③ 側管 ②と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] メイロン静注 7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注 7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注 400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑥ 側管 ⑤と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	

レジメンコード 150053

レジメン名称 TI

投与間隔 21 日

備考

病日 2 日目

ページ数：4/6

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑦ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑧ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑨ 側管 ⑧と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 後) ヴァリンNa ⁺ 用10単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL ○化学療法で実施 ⑩ 点滴時間 5分 — 以下余白 —	2 筒	

レジメンコード 150053

レジメン名称 TI

投与間隔 21 日

備考

病日 3 日目

ページ数：5/6

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) デキサート注射液6.6mg [2mL/B] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 1 瓶	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] 注射用イホマイド1g ○化学療法で実施 ② 点滴時間 2時間	500 m L 1.6 g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ③ 側管 ②と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑥ 側管 ⑤と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	

レジメンコード 150053

レジメン名称 TI

投与間隔 21 日

備考

病日 3 日目

ページ数：6/6

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑦ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] メイロン静注7% [16.7mEq/20mL/A] ○化学療法で実施 ⑧ 点滴時間 2時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ウロミテキサン注400mg [4mL/A] ○化学療法で実施 ⑨ 側管 ⑧と同時に投与開始 点滴時間 30分	50 m L 300 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 後) ヴァリンNa ⁺ 用10単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL ○化学療法で実施 ⑩ 点滴時間 5分 — 以下余白 —	2 筒	