

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 1 日目

ページ数：1/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
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 前日より投与開始 ① 点滴時間 8時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ①を開始1時間後に投与開始 ② 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	
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 ③ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) KN 1 号輸液[500mL/B] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 4時間	500 m L	
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「タイパ」 ○化学療法で実施 側管 ④を投与1時間後に投与開始 ⑤ 点滴時間 15分	1 袋	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑤投与終了後に投与開始 ⑥ 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	

レジメンコード 120004
レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
投与間隔 21 日
備考

病日 1 日目

ページ数：3/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑪開始1時間後に投与開始 ⑫ 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 1 瓶	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 2 日目

ページ数：4/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
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 ① 点滴時間 4時間	500 mL 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 MTX投与終了12時間後より3時間毎に投与 ② 点滴時間 30分	100 mL 5 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 ③ 点滴時間 4時間	500 mL 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ④ 点滴時間 30分	100 mL 5 管	
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 ⑤ 点滴時間 4時間	500 mL 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑥ 点滴時間 30分	100 mL 5 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 2 日目

ページ数：5/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑥投与終了後に投与開始 ⑦ 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	
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 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ロイコボリン注3mg [1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑨ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ロイコボリン注3mg [1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑩ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
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 ⑪ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ロイコボリン注3mg [1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑫ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 2 日目

ページ数：6/16

<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 ⑬ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ロイコボリン注3mg [1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑭ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑭投与終了後に投与開始 ⑮ 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 1 瓶	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 3 日目

ページ数：7/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
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 ① 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ② 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ③ 点滴時間 30分	100 m L 5 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 ④ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑤ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
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 4時間	500 m L 3 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 3 日目

ページ数：8/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑦ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑦投与終了後に投与開始 ⑧ 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	
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 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑩ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑪ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
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 点滴時間 4時間 ⑫	500 m L 3 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 3 日目

ページ数：9/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑬ 点滴時間 30分	100 m L 5 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 ⑭ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑮ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑮投与終了後に投与開始 ⑯ 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 1 瓶	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 4 日目

ページ数：10/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
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 ① 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ② 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ③ 点滴時間 30分	100 m L 5 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 ④ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑤ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
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 4時間	500 m L 3 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 4 日目

ページ数：11/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑦ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑦投与終了後に投与開始 ⑧ 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	
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 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑩ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 3時間毎に投与 ⑪ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
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 ⑫ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 4 日目

ページ数：12/16

<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 ⑬ 点滴時間 4時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ロイコボリン注3mg [1mL/A] ○化学療法で実施 側管 ⑪開始6時間後に投与 ⑭ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液 (大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑭投与終了後に投与開始 ⑮ 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 1 瓶	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 5 日目

ページ数：13/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
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 ① 点滴時間 6時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ② 点滴時間 30分	100 m L 5 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 ③ 点滴時間 6時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ④ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ④投与終了後に投与開始 ⑤ 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	
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 6時間	500 m L 3 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 5 日目

ページ数：14/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ⑦ 点滴時間 30分	100 m L 5 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 6時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑨投与終了後に投与開始 ⑩ 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 1 瓶	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 6 日目

ページ数：15/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
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 ① 点滴時間 6時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ② 点滴時間 30分	100 m L 5 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 ③ 点滴時間 6時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ④ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ④投与終了後に投与開始 ⑤ 点滴時間 30分	50 m L 1 瓶	
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 6時間	500 m L 3 管	

レジメンコード 120004
 レジメン名称 K2 C (MTX/VCR)
 投与間隔 21 日
 備考

病日 6 日目

ページ数：16/16

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ⑦ 点滴時間 30分	100 m L 5 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 6時間	500 m L 3 管	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] ロイコボリン注3mg[1mL/A] ○化学療法で実施 側管 6時間毎に投与 ⑨ 点滴時間 30分	100 m L 5 管	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注)[50mL/B] ダイアモックス注射用500mg ○化学療法で実施 側管 ⑨投与終了後に投与開始 ⑩ 点滴時間 30分 — 以下余白 —	50 m L 1 瓶	