

レジメンコード 010030
 レジメン名称 mini MEC
 投与間隔 28 日
 備考

病日 1 日目

ページ数：1/7

<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] ○化学療法で実施 ① 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ 1mg/50mL 「HK」 ○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	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/袋] 後) エトポシド点滴静注液100mg 「SN」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ④ 側管) ③終了後開始 点滴時間 3時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ノバントロン注20mg [10mL/V] ○化学療法で実施 ⑤ 側管) ④終了後開始 点滴時間 30分	100 m L 8 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ⑥ 側管) ⑤終了後開始 フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
- 以下余白 -		

レジメンコード 010030
 レジメン名称 mini MEC
 投与間隔 28 日
 備考

病日 2 日目

ページ数：2/7

<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] ○化学療法で実施 ① フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ 1mg/50mL 「HK」 ○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	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/袋] 後) エトポシド点滴静注液100mg 「SN」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ④ 側管) ③終了後開始 点滴時間 3時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ノバントロン注20mg [10mL/V] ○化学療法で実施 ⑤ 側管) ④終了後開始 点滴時間 30分	100 m L 8 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ⑥ 側管) ⑤終了後開始 フラッシュ用 点滴時間 10分 - 以下余白 -	50 m L	

レジメンコード 010030
 レジメン名称 mini MEC
 投与間隔 28 日
 備考

病日 3 日目

ページ数：3/7

<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] ○化学療法で実施 ① フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注バッグ 1mg/50mL 「HK」 ○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	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/袋] 後) エトポシド点滴静注液100mg 「SN」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ④ 側管) ③終了後開始 点滴時間 3時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) テルモ生食 [100mL/袋] ノバントロン注20mg [10mL/V] ○化学療法で実施 ⑤ 側管) ④終了後開始 点滴時間 30分	100 m L 8 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ⑥ 側管) ⑤終了後開始 フラッシュ用 点滴時間 10分 - 以下余白 -	50 m L	

レジメンコード 010030
 レジメン名称 mini MEC
 投与間隔 28 日
 備考

病日 4 日目

ページ数：4/7

<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] ○化学療法で実施 ① フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間	500 m L 100 m g / m ²	
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 「タイウ」 ○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	1 袋	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/袋] 後) エトポシド点滴静注液100mg 「SN」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ④ 側管) ③終了後開始 点滴時間 3時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ⑤ 側管) ④終了後開始 フラッシュ用 点滴時間 10分 - 以下余白 -	50 m L	

レジメンコード 010030
 レジメン名称 mini MEC
 投与間隔 28 日
 備考

病日 5 日目

ページ数：5/7

<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] ○化学療法で実施 ① フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/袋] 後) エトポシド点滴静注液100mg 「SN」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ③ 側管) ②と同時に投与開始 点滴時間 3時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ④ 側管) ③終了後開始 フラッシュ用 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	

レジメンコード 010030
レジメン名称 mini MEC
投与間隔 28 日
備考

病日 6 日目

ページ数：6/7

<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] ○化学療法で実施 ① フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間 — 以下余白 —	500 m L 100 m g / m ²	

レジメンコード 010030
 レジメン名称 mini MEC
 投与間隔 28 日
 備考

病日 7 日目

ページ数：7/7

<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] ○化学療法で実施 ① フラッシュ用 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] キロサイド注200mg [10mL/A] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 24時間	500 m L 100 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 生理食塩液(大塚生食注) [50mL/B] ○化学療法で実施 ③ フラッシュ用 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	