

レジメンコード 190008

レジメン名称 CARE

投与間隔 28 日

備考

病日 1 日目

ページ数：1/3

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] アスパラカリウム注 10mEq [10mL/A] 硫酸Mg補正液 1mEq/mL [20mEq/20mL/A] 後) ファモチジン注射用 20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 2時間	500 m L 10 m L 8 m L 1 管	
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」 後) リノロサル注射液 2mg (0.4%) [0.5mL/A] ○化学療法で実施 ② 側管より投与 点滴時間 1時間	1 袋 5 管	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] カルボプラチン点滴静注液 150mg {NK} [15mL/B] ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 1時間30分	500 m L 450 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] エトポシド点滴静注液 100mg「サント」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 1時間30分	500 m L 150 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] 後) ファモチジン注射用 20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 10時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] 後) ファモチジン注射用 20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ⑥ 点滴時間 9時間	500 m L 1 管	
- 以下余白 -		

レジメンコード 190008

レジメン名称 CARE

投与間隔 28 日

備考

病日 2 日目

ページ数：2/3

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注 ^{ハック} 1mg/50mL 「HK」 後) リノロサル注射液2mg (0.4%) [0.5mL/A] ○化学療法で実施 ① 側管より投与 点滴時間 1時間	1 袋 5 管	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] エトポシド点滴静注液100mg「サト」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 1時間30分	500 m L 150 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] アスパラカリウム注10mEq [10mL/A] 硫酸Mg補正液1mEq/mL [20mEq/20mL/A] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 1時間30分	500 m L 10 m L 8 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 11時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 10時間 — 以下余白 —	500 m L 1 管	

レジメンコード 190008

レジメン名称 CARE

投与間隔 28 日

備考

病日 3 日目

ページ数：3/3

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 後) グラニセトロン点滴静注 ^{ハック} 1mg/50mL 「HK」 後) リノロサル注射液2mg (0.4%) [0.5mL/A] ○化学療法で実施 ① 側管より投与 点滴時間 1時間	1 袋 5 管	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注 [500mL/B] エトポシド点滴静注液100mg「サト」 [5mL/B] ○化学療法で実施 ② 点滴時間 1時間30分	500 m L 150 m g / m ²	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] アスパラカリウム注10mEq [10mL/A] 硫酸Mg補正液1mEq/mL [20mEq/20mL/A] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ③ 点滴時間 1時間30分	500 m L 10 m L 8 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 11時間	500 m L 1 管	
点滴注射 (D I V) KN 3 号輸液 [500mL/B] 後) ファモチジン注射用20mg「サワイ」 ○化学療法で実施 ⑤ 点滴時間 10時間 - 以下余白 -	500 m L 1 管	