

レジメンコード 034009

レジメン名称 GEM/nab-PAC (3投1休)

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) 後) グラニセトロン点滴静注 ^{ハック} 1mg/50mL 「HK」 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	1 袋 1 瓶	
点滴注射 (D I V) アブラキサン点滴静注用100mg 1パイアルあたり生食20mLで溶解する。 必要量を生食50mLの空ボトルに入れる。 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	125 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 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) ゲムシタピン点滴静注用1g「ヤクルト」 ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 30分	100 m L 1000 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 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	

レジメンコード 034009

レジメン名称 GEM/nab-PAC (3投1休)

投与間隔 28 日

備考

病日 8 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パッパ 1mg/50mL 「HK」 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	1 袋 1 瓶	
点滴注射 (D I V) アブラキサン点滴静注用100mg 1パイアルあたり生食20mLで溶解する。 必要量を生食50mLの空ボトルに入れる。 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	125 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 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) ゲムシタピン点滴静注用1g「ヤクルト」 ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 30分	100 m L 1000 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 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	

レジメンコード 034009

レジメン名称 GEM/nab-PAC (3投1休)

投与間隔 28 日

備考

病日 15 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 ^{ハッパ} 1mg/50mL 「HK」 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	1 袋 1 瓶	
点滴注射 (D I V) アブラキサン点滴静注用100mg 1パイアルあたり生食20mLで溶解する。 必要量を生食50mLの空ボトルに入れる。 ○化学療法で実施 ② 点滴時間 30分	125 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 点滴時間 10分	50 m L	
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) ゲムシタピン点滴静注用1g「ヤクルト」 ○化学療法で実施 ④ 点滴時間 30分	100 m L 1000 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 点滴時間 10分 — 以下余白 —	50 m L	