

インターバル日数 : 21 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

共通 レジメン名称 : 後)EC75 【プロポイント注】

レジメン説明 : 2015移行により生成

適用条件 :

除外条件 :

体表面積計算式 : 男性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184 女性用:体重(kg)^{0.425} × 身長(cm)^{0.725} × 0.007184

AUC計算式 : 男性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 / (72 × CRE) +25) 女性用:AUC × ((140-年齢) × 体重 × 0.85 / (72 × CRE) +25)

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値(1回量)	標準値	上限値
04	点滴静注	(化)エピルビン塩酸塩注射用「NK」※	75mg/m2		78mg/m2
05	点滴静注	(化)注射用エトキシ※	500mg/m2		525mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1							
01	点滴静注	ソルデム3A 輸液200mL 療法名:後)EC75 【プロポイント注】 点滴静注: *点滴時間 135分で 投与経路:末梢ルートメイン1 ルートキープ用	200mL		投与順 1							
02	点滴静注	プロポイント点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後)EC75 【プロポイント注】 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	150mg 100mL		投与順 2							
03	点滴静注	デキサト注射液(デカトロン後発)※ アロキ静注0.75mg 5mL 生食溶解液 100mL キットH 療法名:後)EC75 【プロポイント注】 点滴静注: *点滴時間 30分で 投与経路:末梢サブルート1	9.9mg 0.75mg 100mL		投与順 3							
04	点滴静注	(化)エピルビン塩酸塩注射用「NK」※ 生理食塩液 50mL フラボトル 療法名:後)EC75 【プロポイント注】 点滴静注: *点滴時間 15分で 投与経路:末梢サブルート1	0mg 50mL		投与順 4							
05	点滴静注	(化)注射用エトキシ※ 生理食塩液 250mL フラボトル 療法名:後)EC75 【プロポイント注】 点滴静注: <次ページあり>	0mg 250mL		投与順 5							

インターバル日数 : 21 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

共通 レジメン名称 : 後)EC75 【プロポイント注】

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1						
		*点滴時間 1時間で 投与経路:末梢サブルート1									

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ用
03	エピルビシンの30分前に投与。