

インターバル日数 : 14 日 基準日 : Day 1

最大クール数 : 0クール

第一外科 【CV】

レジメン名称 : サイラムサ[®] 【8mg/kg】 + FOLFIRIレジメン説明 : 2015移行により生成
2018/7/2ポンプ変更

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	中心静脈注射	(化)サイラムサ [®] 点滴静注液※	8mg/kg		8.4mg/kg
05	中心静脈注射	(化)トポ [®] テン点滴静注液※	150mg/m2		155mg/m2
06	中心静脈注射	(化)レボ [®] ホリナト点滴静注用※「ヤクルト」	200mg/m2		210mg/m2
07	中心静脈注射	(化)5-FU注※	400mg/m2		420mg/m2
08	中心静脈注射	(化)5-FU注※	2400mg/m2		2450mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3				
01	中心静脈注射	生食溶解液 100mL キットH 療法名:サイラムサ [®] 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 1時間で 投与経路:CVルートメイン1	100mL		投与順 1						
02	中心静脈注射	プロイメント [®] 点滴静注用150mg 生食溶解液 100mL キットH 療法名:サイラムサ [®] 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 30分で 投与経路:CVサブルート1	150mg 100mL		投与順 2						
03	中心静脈注射	デキサ [®] 注射液(デ [®] カド [®] ロン後発)※ ボ [®] ラミン注 5mg 1ml アロキ [®] 静注0.75mg 5mL 生理食塩液 50mL プ [®] ラホ [®] トル 療法名:サイラムサ [®] 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 5分で 投与経路:CVサブルート1 全開で滴下	3.3mg 5mg 1V 50mL		投与順 3						
04	中心静脈注射	(化)サイラムサ [®] 点滴静注液※ 生理食塩液 250mL プ [®] ラホ [®] トル 療法名:サイラムサ [®] 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 1時間で <次ページあり>	0mg 250mL		投与順 4						

第一外科 【CV】

レジメン名称 : サイラムザ® 【8mg/kg】 + FOLFIRI

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	処方1回量	Day1	Day2	Day3			
		投与経路: CVサブルート1								
05	中心静脈注射	(化)トボ® テシン点滴静注※ 大塚糖液 5% 250mL フラボ® トル 療法名: サイラムザ® 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 2時間で 投与経路: CVサブルート1	0mg 250mL		投与順 5					
06	中心静脈注射	(化)レボ® ホリナト点滴静注用※「ヤルト」 大塚糖液 5% 250mL フラボ® トル 療法名: サイラムザ® 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 2時間で 投与経路: CVサブルート2	0mg 250mL		投与順 6					
07	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 生理食塩液 50mL フラボ® トル 療法名: サイラムザ® 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 5分で 投与経路: CVサブルート1	0mg 50mL		投与順 7					
08	中心静脈注射	(化)5-FU注※ 生理食塩液 50mL フラボ® トル 療法名: サイラムザ® 【8mg/kg】 + FOLFIRI 中心静脈注射: *点滴時間 46時間で 投与経路: CVルートメイン1	0mg 150mL		投与順 8					
09	フラッシュ	ロック用 生食注シリンジ® 10mL 「オーツカ」 療法名: サイラムザ® 【8mg/kg】 + FOLFIRI フラッシュ:	1本		1回		1回			

RP	オーダーコメント
01	ルートキープ
03	サイラムザ投与30分前
04	0.22µmのフィルター使用 全量250mL
05	レボ® ホリナトと同時投与
06	トボ® テシンと同時投与
08	全量150mL。インフューザーポンプ使用