

プロトコルマスター内容

1/2

発行日時 2022/4/28 16:45

プロトコル名称 【乳】PER+Tmab+VNR_1コース目

同一グループ

疾患名 乳癌
 診療科 乳腺外科
 投薬日数 8日
 休薬日数 13日
 最大クール数 1クール
 心機能の確認 必須
 体表面積 (m²) 計算式 DuBois式
 有効開始日 2021/11/ 8 有効終了日

承認区分 承認済
 承認日時 2021/11/ 5 19:26
 承認者 早坂 大
 承認取消日時
 承認取消者
 更新者 早坂 大

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

C Cr 0~25 ml/分	%	G FR 0~25 mL/min	%
C Cr 25~50 ml/分	%	G FR 25~50 mL/min	%
C Cr 50~75 ml/分	%	G FR 50~75 mL/min	%
C Cr 75~100 ml/分	%	G FR 75~100 mL/min	%

腎機能の検査結果値による警告 無し

BUN mg/dL 以上 S c r mg/dL 以上

肝機能の検査結果値による警告 無し

A S T U/L 以上 A L T U/L 以上
 T-Bil mg/dL 以上

C B Cの検査結果値による警告 無し

白血球 x百/μ l	以下	リンパ球 %	以下
好中球 %	以下	血小板 x万/μ l	以下
ヘモグロビン g/dL	以下		

日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day(7)
Rp 01	点滴注射 ルート確保の為 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+00:00						
Rp 02	化学療法(薬局混合) 1時間で 大塚生食注 250ml パージェタ点滴静注 420mg/14ml	1 袋 840 mg/Body	点滴静注	+00:05						
Rp 03	点滴注射 1時間で 大塚生食注 100ml	1 瓶	点滴静注 パージェタ投与後の経過観察	+01:05						
Rp 04	化学療法(薬局混合) 90分で 大塚生食注 250ml ハーセプチン注射用	1 袋 8 mg/kg	点滴静注	+02:05						
Rp 05	化学療法(薬局混合) 全開で 大塚生食注 50ml ロゼウス静注液 40mg 4ml	1 瓶 25 mg/m ²	点滴静注	+03:35						
Rp 08	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+03:40						
			続き有り							

プロトコルマスター内容

2/2

発行日時 2022/4/28 16:45

プロトコル名称 【乳】PER+Tmab+VNR_1コース目

同一グループ

疾患名 乳癌
 診療科 乳腺外科
 投薬日数 8日
 休薬日数 13日
 最大クール数 1クール
 心機能の確認 必須
 体表面積 (m²) 計算式 DuBois式
 有効開始日 2021/11/ 8 有効終了日

承認区分 承認済
 承認日時 2021/11/ 5 19:26
 承認者 早坂 大
 承認取消日時
 承認取消者
 更新者 早坂 大

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

C Cr 0~25 ml/分	%	G FR 0~25 mL/min	%
C Cr 25~50 ml/分	%	G FR 25~50 mL/min	%
C Cr 50~75 ml/分	%	G FR 50~75 mL/min	%
C Cr 75~100 ml/分	%	G FR 75~100 mL/min	%

腎機能の検査結果値による警告 無し

BUN mg/dL 以上 S c r mg/dL 以上

肝機能の検査結果値による警告 無し

A S T U/L 以上 A L T U/L 以上
 T-Bil mg/dL 以上

C B Cの検査結果値による警告 無し

白血球 x百/μ l	以下	リンパ球 %	以下
好中球 %	以下	血小板 x万/μ l	以下
ヘモグロビン g/dL	以下		

日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day(8)						
Rp 06	点滴注射 ルート確保の為 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+00:00						
Rp 07	化学療法(薬局混合) 全開で 大塚生食注 50ml ロゼウス静注液 40mg 4ml	1 瓶 25 mg/m ²	点滴静注	+00:05						
Rp 08	点滴注射 フラッシュ用 大塚生食注 50ml	1 瓶	点滴静注	+00:10						
			—以下余白—							

