

レジメン名称 : R 【BS】 ベンダムシチン(トリアキシン) (R : 600) (2回目～インターバル日数 : 21 日

基準日 : Day 1

使用する抗がん剤:

RP	手技	薬剤名称	標準値	上限値	設定量	単位
02	点滴注射	リツキシマブBS点滴静注(100mg 500mg)	100mg	100mg	100	mg
03	点滴注射	リツキシマブBS点滴静注(100mg 500mg)	500mg	500mg	500	mg
05	点滴注射	トリアキシン点滴静注液 100mg/4mL	90mg/m2	94.5mg/m2	90	mg/m2

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2					
01	点滴注射	ポララミン注 5mg/1mL 生理食塩液 50mL 療法名:R 【BS】 ベンダムシチン(トリアキシン) (R : 600) (点滴注射: 点滴速度 102ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン1	1A 1B	10:00						
02	点滴注射	リツキシマブBS点滴静注(100mg 500mg) 生理食塩液 100mL 療法名:R 【BS】 ベンダムシチン(トリアキシン) (R : 600) (点滴注射: 点滴速度 90ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 30分毎に投与速度変更可能 100→200→300→400mL/h	0mg 90mL	10:30						
03	点滴注射	リツキシマブBS点滴静注(100mg 500mg) 生理食塩液 500mL 療法名:R 【BS】 ベンダムシチン(トリアキシン) (R : 600) (点滴注射: 点滴速度 180ml/h : *点滴時間 2.5時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 30分毎に投与速度UP可能 100→200→300→400mL/h	0mg 450mL	11:30						
04	点滴注射	グラセトン点滴静注バッグ 3mg/50mL 療法名:R 【BS】 ベンダムシチン(トリアキシン) (R : 600) (点滴注射: 点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で 投与経路:末梢ルートメイン1	1袋	14:00	14:00					
05	点滴注射	トリアキシン点滴静注液 100mg/4mL 生理食塩液 250mL 療法名:R 【BS】 ベンダムシチン(トリアキシン) (R : 600) (点滴注射:	0mg 1袋	14:30	14:30					

レジメン名称 : R【BS】ベンダムスチン(トリアキシン) (R : 600) (2回目～インターバル日数 : 21 日

基準日 : Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2					
06	点滴注射	点滴速度 250ml/h : *点滴時間 1時間で 投与経路:末梢ルートメイン1 生理食塩液 50mL 療法名:R【BS】ベンダムスチン(トリアキシン) (R : 600) () 点滴注射: 点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で 投与経路:末梢ルートメイン1	1B	15:30	15:30					