レジメン名					薬品名	薬剤性 :数量		与日						
		薬品名				投与重	t I	day1	day8	day15	day21			
	メチルブレドニ	ゾロンコハク酸	エステル	ナトリワ	ウム	80 m		0	0	0				
	イノツズマブ	オゾガマイシン				0.8 m	_	0	_	0	1	-		
		付	薬完了			0.5 m	ig/m²		0		休			
血液】イノツズマブオゾガマイシン(ベスポンサ) 1コース目		141	10001								PIN	1		
												-		
		薬品名				投与加		day1	_	_	day28			
		ゾロンコハク酸 オゾガマイシン		ナトリワ	ラム	80 m		0	0	0		-		
	1/グスマブ		薬完了			0.5 m	ig/III		-	-	休			
血液]イノツズマプオゾガマイシン(ベスポンサ)2コース目以降0.5mg														
		薬品名				投与重	ŧ	day1	day8	day15	i day28			
	メチルブレドニ	ゾロンコハク酸	エステル	ナトリワ	ウム	80 m	g	0	0	0				
	イノツズマブ	オゾガマイシン				0.8 m	_	0		<u> </u>				
			薬完了			0.5 m	g/m²		0	0	休			
血液]イノツズマブオゾガマイシン(ベスポンサ)2コース目以降0.8mg		14	N STE JE J								N.			
		薬品名		投与	量。	lay1	dav2	dav3	dav4	dav5	day6	dav7	day28	
	グラニセトロン	【アンフ*ル3mg/	/3mL]	1		0	0	0	0	0	0	0		
	アザシチジン			75	mg/m²	0	0	0	0	0	0	0		
		休薬完了	7										休	
血液]AZA点滴	薬品名	投与量	day1 d	lay2 d	day3 day	4 da	v5 da	nv6 d	ay7 da	av28				
	アザシチジン	75 mg/m²				_	_	_) u	ayzo				
		完了							_	休				
血液]AZA皮下注射														
	iden idal est	薬品名	/E . 3	_	没与量	day	1 day	_	/28					
	バロノゼトロン	【パイアル0.75r	mg/3mL]		1本 6 mg/mi	_		_	\dashv					
	ドキソルビシン				25 mg/m		_	_						
血液】A+AVD	ダカルバジン			3	375 mg/m	2 0	_	_						
	生理食塩液			_	1.96 ml/ka	+	_	_	_					
	ブレンツキシマ	アブ ベドチン 休薬完	マフ		1.2 mg/k8	1 0	С	_	*					
		小光九							15					
		薬品名		+	分量	J.	1 4	15 2	00					
	バロノセトロン	楽四名 【パイアル0.75m	ng/5ml 1		2 7 里 1本	day	_	15 day	.20					
	ピンプラスチン				6 mg/m	_		_	\dashv					
	ブレオマイシン	,			10 mg/m ²	_		_						
血液】ABVD	ドキソルビシン	•			25 mg/m ²	_	_	_						
	ダカルバジン	4.表产	יכי	3	375 mg/m ²	0			_					
		休薬完	: 1					七	N					

	薬品名 投与量 day1 day1	4			
	ニボルマブ 240 mg 〇				
	休薬完了休				
[中注]-+> ココ>/2.40					
【血液】ニボルマブ(240mg2週毎)					
	薬品名 投与量 day1 day2	8			
	ニボルマブ 480 mg 〇				
	休薬完了 休				
【血液】ニボルマブ(480mg4週毎)					
LILL/X1_N NY (460HIG4/9年)					
	薬品名		投与量	day1 d	Hav21
					ray21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステ	ルナトリノム	80 mg	0	—
	生理食塩液 【規格なし】		1.44 ml/kg	_	
	ブレンツキシマブ ベドチン		1.8 mg/kg	0	
【血液】ブレンツキシマブベドチン(アドセトリス)	休薬完了	7			休
LIII/(17 (77 (77 (17)))					
	薬品名 投	与量 day1 da	av21		
			aye.		
			44		
	休薬完了		休		
【血液】ペムブロリズマブ(200mg3週毎)					
,					
	薬品名 投	与量 day1 da	ay42		
	ペムブロリズマブ点滴静注用	100 mg			
	休薬完了		休		
	MORPE I		NK		
【血液】ペムブロリズマブ(400mg6週毎)					
	薬品名	投与量	day1 day2	day21	
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0 0		
	ベンダムスチン	120 mg/m²	0 0		
	休薬完了			休	
	Make 1			NK	
【血液】Bend					
		101 0			
	薬品名	投与量	day1 day21		
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0		
	ブレドニン【規格なし】	60 mg/m²	. 0		
	ピンクリスチン	1.4 mg/m²			
【血液】CHOP	ドキソルビシン	50 mg/m²		1	
I IIII/X/CHUP	シクロホスファミド	750 mg/m²		1	
	休薬完了	oo mg/m	休	i	
	NACT 1		NK	J	
					

	薬品名 投	与量	day1 da	y2 day	3 day7			
		1 A		0				
		0 mg/m²		0		1		
	休薬完了				休			
·血液]CPT-11								
	薬品名		投与量	day	1 day2	day8	day15	day28
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1 A	0	0			
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト!	ウム	80 mg	0	0	0	0	
	オビヌツズマブ		1000 mg	0		0	0	
【血液】G-Bend(1コース目)	ベンダムスチン【液】		90 mg	m² O	0			
	休薬完了 							休
	薬品名		投与量	day	1 day2	day28	3	
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1 A	0	0			
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト!	ウム	80 mg	0	0			
	オビヌツズマブ		1000 mg	0				
血液】G-Bend(2コース目以降)	ベンダムスチン【液】		90 mg	m² O	0			
	休薬完了					休		
	薬品名	ıф.,	投与量	day	1 day2		day15	day21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! ナビュッゴーラ	アフム	80 mg		+-	10	0	
	オビヌツズマブ		1000 mg	0	-	0	0	
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1 A	r2	+ 6			
血液】G-CHOP(1コース目)	ブレドニン【規格なし】		60 mg		_			
	ビンクリスチン ドキソルビシン		1.4 mg		0	+-	1	
	シクロホスファミド		50 mg 750 mg		+ 6	+		
	休薬完了		130 mg					休
			投与量	day	1 dav2	day21		
	楽 の右			_	Jaye	ye-1		
	薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト!	ウム	80 m σ				1	
	条 の 名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ	ウム	80 mg	- 0				
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト!	ウム	80 mg 1000 mg 1 A	_	0			
血液]C-CHOP(2ユ_フロリ終い	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ	ウム	1000 mg	0				
血液]G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	ウム	1000 mg	/m²	0			
「血液]G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】	ウム	1000 mg 1 A 60 mg	/m²	0			
血液]G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンケリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg	/m² /m² /m²	0			
血液】G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg	/m² /m² /m²	0	休		
血液]G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンケリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	Jウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg	/m² /m² /m²	0 0		day15	day21
血液】G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 休薬完了		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg	/m² /m² /m² /m²	0 0		day15	day21
血液]G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】 ビングリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 休薬完了		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg	'm²	0 0	day8	_	day21
血液]G-CHOP(2コース目以降)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アクプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg	/m²	0 0	day8	0	day21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アクプル3mg/3mL】 プレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アクプル3mg/3mL】 プレドニン【規格なし】		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg	/m²	0 0 0 0 0 1 day2	day8	0	day21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg	/m²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	day8	0	day21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg	/m²	0 0 0 0 0 1 day2	day8	0	
【血液】G-CHOP(2コース目以降) 【血液】G-CVP(1コース目)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg	/m²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	day8	0	day21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アクプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アクプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了		1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg	/m² /m² /m² /m² /m² /m² /m² /m² /m²	0 0 0 0 1 day2	day8	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 750 mg	/m²	0 0 0 0 1 day2	day8	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンプ・W3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト!	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 125 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 750 mg	day (m² (m² (m² (m² (m² (m² (m² (m	0 0 0 0 1 day2	day8	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【7ツ7*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【7ツ7*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 750 mg 1 A 60 mg 750 mg	/m²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	day8	0	
【血液】G-CVP(1コース目)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オピヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 オピヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg	dayyimi	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	day8	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 750 mg 1 A 60 mg 1 A 60 mg	dayyer da		day8	0	
【血液】G-CVP(1コース目)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン フレニン【規格なし】 ブレドニン【規格なし】 ブレドニン【規格なし】 ブレドニン【規格なし】	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 750 mg 1.4 mg 750 mg 1.4 mg	dayyorimin		day8	0	
【血液】G-CVP(1コース目)	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン シクロホスファミド 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニゾロンコハク酸エステルナト! オビヌツズマブ グラニセトロン 【アンア*ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】	ウム	1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 50 mg 750 mg 750 mg 1000 mg 1 A 60 mg 1.4 mg 750 mg 1 A 60 mg 1 A 60 mg	dayyorimin		day8	0	

	薬品名	投与量	day1	day8 da	y21	
	バロノセトロン 【バイアル0.75mg/5mL】	1 本	0			
	ゲムシタビン	1000 mg/m		0	\neg	
	シスプラチン	75 mg/m		-	\dashv	
			+	_	-	
【血液】GDP	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A		0		
	体薬完了				休	
			_			
	薬品名 投与量 day1 day	3 day15 day2	28			
	ゲムシタビン 1000 mg/m² 〇 〇	0				
	休薬完了	休				
	M X 7C J	I IN				
【血液】GEM						
	薬品名	‡	沙量	day1 da	v56	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナ		80 mg	0		
	オビヌツズマブ		000 mg	0		
	休薬完了				休	
【血液】G維持						
	マロタ		+ハ-ヒ를	1 1	1.0	1 2 1 01
	薬品名		投与量	day1	_	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナ		80 mg	_ 0	0	
	生理食塩液 【規格なし】	_ 3	37.5 ml/I	m² O		
	土理長塩/収 【規格/よし】		1.71 ml/	(8	0	
[min]ppp(43, 35)	リツキシマブ (BS)		375 mg/l	_		
【血液】PBR(13-ス目)	グラニセトロン 【アンフ*ル3mg/3mL】		1 A	Ť	0	
					+ 5	+~+
	ポラッス`マブベドチン		1.8 mg/	_	_	
	ベンダムスチン【液】		90 mg/l	m²	0	0
	休薬完了					休
	薬品名		投与量	day1	_	day21
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1 A	0	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナ	トリウム	80 mg	0	0	
			37.5 ml/i	m² O		
[生理食塩液 【規格なし】		1.71 ml/		10	
【血液】PBR(23-3目以降)	リツキシマブ (BS)		375 mg/i		Ť	+
				_	+-	
	ベンダムスチン【液】		90 mg/l	_	0	
	ポ ラツズマブベドチン		1.8 mg/	(8	0	
	休薬完了					休
	+		±0. 1 = =			
	薬品名		投与量		day21	4
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナ	トリウム	80 mg	0		
	Handle Market 1	3	37.5 ml/I	n² O		
	生理食塩液 【規格なし】		1.71 ml/l	_		1
	リツキシマブ (BS)		375 mg/1			1
	オ*ラツス・マフ・ペト・チン			_		+
【血液】PR-CHP(1コース目)			1.8 mg/l	_		+
rm/v31 // Olli (13 VD)	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1 A	0	_	4
	プレドニン【規格なし】		100 mg	0		
	ドキソルビシン		50 mg/1	n² O		
	シクロホスファミド		750 mg/1	n² O		7
	休薬完了			<u> </u>	休	1
	IN X 元 J				N.	
	薬品名		投与量	day1	day21	1
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナ		80 mg	0		1
	<u> </u>					-
	生理食塩液 【規格なし】		37.5 ml/I	_		-
			1.71 ml/l			_
	リツキシマブ (BS)		375 mg/1	n² O		
	ホ*ラツス`マブ`ベドチン		1.8 mg/l	(g O		
【血液】PR-CHP(2コース目)	グラニセトロン 【アンブル3mg/3mL】		1 A	0		1
	ブレドニン【規格なし】		100 mg	Ťŏ		1
				_		1
	ドキソルビシン		50 mg/1	_		4
	シクロホスファミド		750 mg/1	n² O		1
	休薬完了				休	
						_

	薬品名		投与	믚	Ju. 4	Ī	
	楽四石 メチルブレドニゾロンコハク酸エステル	1 土トリウル	12 7		day1		
	テナルフレトーフロフコハク酸エステ) 生理食塩液 【規格なし】	V) IT/JA	337.5 r		$\frac{\circ}{\circ}$		
	リツキシマブ(BS)			mg/M²	-		
	休薬完了		3/3	ng/iii	休		
【血液】R(13-ス目)					NK	l	
						T	
	薬品名		投与		day1		
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステ, 生理食塩液 【規格なし】	レナトリンム	80	mg ml/m²	0	-	
	土理良塩液(現格は) リツキシマブ(BS)			mg/m²	-	-	
Initio(2) JEINEY	休薬完了		0/3	IIIg/III	休		
【血液】R(23-ス目以降)						1	
	薬品名		投与	量	day1		day21
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1.		0	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステ	レナトリウム	80		0	0	
	生理食塩液 【規格なし】		337.5 ı		0		
【血液】R-Bend(1コース目)	リツキシマブ(BS)			mg/m²	0	_	
	ベンダムスチン【液】		90	mg/m²	0	0	
	休薬完了					L	休
	薬品名		投与	量	day1	day2	day21
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】		1 /	A	0	0	
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステ <i>,</i>	レナトリウム	80 ı	mg	0	0	
	生理食塩液 【規格なし】		337.5 r	ml/m²	0		
【血液】R-Bend(23-7目以降)	リツキシマブ (BS)		375	mg/m²	0		
	ベンダムスチン【液】		90 i	mg/m²	0	0	
	休薬完了						休
	薬品名	投与量	day1	day21			
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0				
	ブレドニン【規格なし】	60 mg/m ²	² O				
	生理食塩液 【規格なし】	337.5 ml/m²	2 0				
	工生民造版 [2011]						
【血液】R-CHOP(1日実施)(17-2月)	リツキシマブ (BS)	375 mg/m²	_				
「血液]R-CHOP(1日実施)(1コース目)	リツキシマブ(BS) ビンクリスチン	375 mg/m² 1.4 mg/m²	² O				
【血液】R-CHOP(1日実施)(1コース目)	リツキシマブ(BS) ビンクリスチン ドキソルビシン		2 O 2 O 2				
【血液】R-CHOP(1日実施)(1コース目)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m²	2 O 2 O				
【血液】R-CHOP(1日実施)(13-2月)	リツキシマブ(BS) ビンクリスチン ドキソルビシン	1.4 mg/m² 50 mg/m²	2 O 2 O	休			
(血液)R-CHOP(1日実施)(13-2月)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m² 50 mg/m²	2 0 2 0 2 0 2 0	休 day21			
血液】R-CHOP(1日実施)(1コース目)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 休薬完了	1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m²	2 0 2 0 2 0 2 0				
「血液】R-CHOP(1日実施)(1コース目)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド 休薬完了	1.4 mg/m ² 50 mg/m ² 750 mg/m ² 投与量	day1				
血液】R-CHOP(1日実施)(13-2月)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド (休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】	1.4 mg/m ² 50 mg/m ² 750 mg/m ² 1 A 60 mg/m ² 337.5 ml/m ²	2				
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi 按与量 1 A 60 mg/mi 337.5 ml/mi	day1 color="block">2				
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m ² 50 mg/m ² 750 mg/m ² 750 mg/m ² 1 A 60 mg/m ² 337.5 ml/m ² 375 mg/m ² 1.4 mg/m ²	day1 day1 color="block"> color="block" block" block" block" block" block" block" block" block block block" block block block block" block block block block block" block block block" block bl				
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド (休薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプ・J/Ramg/3mL] ブレドニン【規格なし】 生理食塩液 【規格なし】 リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン	1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 337.5 ml/m² 375 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m²	day1 day1 0 2 0 0				
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m ² 50 mg/m ² 750 mg/m ² 750 mg/m ² 1 A 60 mg/m ² 337.5 ml/m ² 375 mg/m ² 1.4 mg/m ²	day1 day1 0 2 0 0	day21			
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド (休薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプ・J/Ramg/3mL] ブレドニン【規格なし】 生理食塩液 【規格なし】 リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン	1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 337.5 ml/m² 375 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m²	day1 day1 0 2 0 0				
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 337.5 ml/m² 375 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m²	day1 day1 0 2 0 0	day21			
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 145量 1 A 60 mg/mi 337.5 m1/mi 375 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi	day1 day1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	day21			
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 145量 1 A 60 mg/mi 337.5 ml/mi 375 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi	day1 day1	day21			
	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 1.4 mg/mi 375 mg/mi 1.4 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 1.4 mg/mi 750 mg/mi	day1 c day1 day1 c day1 day1 day1 day1	day21			
【血液】R-CHOP(1日実施)(23-ス目以降)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 375 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 375 mg/m² 375 mg/m² 375 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 column day1 day1 column day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	day21			
【血液】R-CHOP(1日実施)(23-ス目以降)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/mi 50 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 750 mg/mi 375 mg/mi 1.4 mg/mi 1.4 mg/mi 375 mg/mi 1.4 mg/mi 375 mg/mi 1.4 mg/mi	day1	day21			
【血液】R-CHOP(1日実施)(13-ス目) 【血液】R-CHOP(1日実施)(23-ス目以降) 【血液】R-CVP(1日実施)(13-ス目)	リツキシマブ (BS) ビンクリスチン ドキソルビシン シクロホスファミド	1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 375 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 375 mg/m² 375 mg/m² 375 mg/m²	day1	day21			

	薬品名	投与量	day1	day21			
	グラニセトロン 【アンフ・ル3mg/3mL】	1 A	0				
	ブレドニン【規格なし】	60 mg/m²	0				
	生理食塩液 【規格なし】	337.5 ml/m²	0				
. / http://www.analyses	リツキシマブ (BS)	375 mg/m²	0				
【血液】R-CVP(1日実施)(23-7月以降)	ピンクリスチン	1.4 mg/m ²	<u> </u>				
	シクロホスファミド	750 mg/m²	0				
	休薬完了 			休			
	薬品名	投与量		day21			
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0				
	ブレドニン【規格なし】	60 mg/m²	0				
	生理食塩液 【規格なし】	337.5 ml/m²	0				
【血液】R-THP-COP(1日実施)(1コース目)	リツキシマブ (BS)	375 mg/m²	0				
IMIXIK-THE-COF(Iロ夫池)(IJ-X日)	ピンクリスチン	1.4 mg/m²	0				
	ピラルビシン	50 mg/m²	_				
	シクロホスファミド	750 mg/m²	_				
	休薬完了	700 III gill	Ť	休			
		+p. 1– 3=					
	薬品名	投与量		day21			
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0				
	ブレドニン【規格なし】	60 mg/m²					
	生理食塩液 【規格なし】	337.5 ml/m²	0				
【血液】R-THP-COP(1日実施)(2コース目以降)	リツキシマブ (BS)	375 mg/m²	0				
LⅢ/Ⅸ10-1 ПР-COP(1口天肥)(2J-人日以降)	ピンクリスチン	1.4 mg/m²	_				
	ピラルビシン	50 mg/m ²	_				
	シクロホスファミド	750 mg/m²	_				
		/JU mg/IN		4+			
	休薬完了			休			
	薬品名	投与量	do	y1 day	2 do	y3 day	v21
	パロノセトロン 【バイアル0.75mg/5ml		ua	_	, ua	,o ua	y = 1
					+	+	\dashv
	イホスファミド	1.5 g/m	-	_	_	-	-
	エトボシド	100 mg/	-	_) ()	_
	カルボブラチン	1 200 /	m² C	3 1	- 1		
【血液】single DeVIC		300 mg/		_		_	
【血液】single DeVIC	休薬完了	300 mg/				f	木
【血液】single DeVIC	休薬完了					t	木
血液]single DeVIC	休薬完了 薬品名	投与量	day1	day21		t	木
血液]single DeVIC	休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3 mg/3 mL】	投与量 1 A	day1			f:	木
【血液】single DeVIC	休薬完了 薬品名	投与量	day1			t	*
【血液】single DeVIC	休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3 mg/3 mL】	投与量 1 A	day1			t	*
	休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3 mg/3 mL】 ブレドニン【規格なし】	投与量 1 A 60 mg/m ² 1.4 mg/m ²	day1		-	t	*
	休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3 mg/3 mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン	按与量 1 A 60 mg/m ² 1.4 mg/m ² 50 mg/m ²	day1			t	*
	休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンブル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】 ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド	投与量 1 A 60 mg/m ² 1.4 mg/m ²	day1	day21		t	*
【血液】single DeVIC	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アフプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド 休薬完了	投与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m²	day1	day21	dav8		
	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド 株薬完了	授与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m²	day1	day21 休			
	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アフプル3mg/3mL】 ブレドニン【規格なし】 ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド ・ 株薬完了 薬品名 ボルデゾミブ	按与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 按与量 1.3 mg/m²	day1	day21	day8	day11	
	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】 ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド ・ 本第完了 薬品名 ボルテゾミブ グラニセトロン 【アンプ・ル3mg/3mL】	按与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 按与量 1.3 mg/m² 1 A	day1	day21 休		day11	
	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプ・ル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】 ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド (木薬完了 薬品名 ボルテゾミブ グラニセトロン 【アンプ・ル3mg/3mL】 ブレドニン 【規格なし】	按与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 按与量 1.3 mg/m² 1 A 60 mg/m²	day1	day21 休		day11	
【血液】THP-COP	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド ・ 株薬完了 薬品名 ボルデゾミブ グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] 生理食塩液 【規格なし】	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 337.5 ml/m²	day1	day21 休		day11	
【血液】THP-COP	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド ・ (木薬完了 ※品名 ボルデゾミブ グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] 生理食塩液 [規格なし] リツキシマブ (BS)	按与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 按与量 1.3 mg/m² 1 A 60 mg/m²	day1	day21 休		day11	
【血液】THP-COP	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド ・ 株薬完了 薬品名 ボルデゾミブ グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] 生理食塩液 【規格なし】	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 337.5 ml/m²	day1	day21 休		day11	
【血液】THP-COP	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド ・ (木薬完了 ※品名 ボルデゾミブ グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] 生理食塩液 [規格なし] リツキシマブ (BS)	接与量 1 A 60 mg/m ² 1.4 mg/m ² 50 mg/m ² 750 mg/m ² 13 mg/m ² 1 A 60 mg/m ² 337.5 ms/m ²	day1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	day21 休		day11	
· ·血液】THP-COP	株薬完了 薬品名 グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] ビンクリスチン ビラルビシン シクロホスファミド 株薬完了 薬品名 ボルテゾミブ グラニセトロン 「アンプル3mg/3mL] ブレドニン [規格なし] リツキシマブ (BS) ドキソルビシン	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 355 mg/m² 3375 mg/m² 375 mg/m² 375 mg/m² 50 mg/m²	day1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	day21 休		day11	
血液]THP-COP	株薬完了 株薬完了	技与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 375 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m²	day1	day21 // // // // // // // // // // // // //	0	day11	day2
血液]THP-COP	株薬完了	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 13 mg/m² 1 A 60 mg/m² 337.5 rnl/m² 375 mg/m² 50 mg/m²	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
· ·血液】THP-COP	株薬完了	投与量	day1	day21 // // // // // // // // // // // // //	0	day11	day2
【血液】THP-COP	株薬完了	投与量	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
· 【血液】THP-COP	株薬完了	投与量	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
【血液】THP-COP	株薬完了	投与量	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
【血液】THP-COP 【血液】VR-CAP(13-7目)	株薬完了	投与量	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
【血液】THP-COP	株薬完了	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 A 60 mg/m² 37.5 mg/m² 50 mg/m² 1 A 60 mg/m² 37.5 mg/m² 1 A 60 mg/m² 37.5 mg/m² 37.5 mg/m² 37.5 mg/m²	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
【血液】THP-COP 【血液】VR-CAP(13-ス目)	株薬完了	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m²	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2
【血液】THP-COP	株薬完了	接与量 1 A 60 mg/m² 1.4 mg/m² 50 mg/m² 750 mg/m² 750 mg/m² 1 3 mg/m² 1 A 60 mg/m² 750 mg/m² 50 mg/m² 1 A 60 mg/m² 37.5 mg/m² 1 A 60 mg/m² 37.5 mg/m² 37.5 mg/m²	day1	day21 休 day4	day8	day11	day2

	薬品名	投与量	day1 day21	
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0	
	ブレドニン【規格なし】	60 mg/r	m² O	
	ドキソルビシン	50 mg/r		
	シクロホスファミド	750 mg/r		
【血液】A-CHP				
	生理食塩液 【規格なし】	1.44 ml/k		
	ブレンツキシマブ ベドチン	1.8 mg/k		
	休薬完了		休	
	#D 2 +n-L			
	薬品名 投与			/22 day29 day36 day49
		ng/m² O	0 0 0	
	休薬完了			休
【血液】プ°ララトレキサート(シ*フォルタ)				
	薬品名		投与量	day1 day21
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステ	ルナトリウム		0
	生理食塩液 【規格なし】	,v, () / LA	1.44 ml/kg	
	ブレンツキシマブ ベドチン	7	1.8 mg/kg	
【血液】ブレンツキシマブベドチン(アドセトリス)	休薬完了			休
	薬品名		投与量	day1 day7
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステ	ルナトリウム	80 mg	0
	モガムリズマブ		1 mg/kg	
	休薬完了	7		体
	水発元]			N N
【血液】モガムリズマブ(ポテリジオ)				
	常日夕 15年日			
		day8 day15	day28	
	ロミデブシン 14 mg/m² 〇	0 0		
	休薬完了		休	
「「血・液」ロミニッコ。シンノノフトカッペカフト				
【血液】ロミテ゛フ゜シン(イストタ゛ックス)				
	薬品名 投与量 day1	dav3		
		uayu		
	ボルテゾミブ 1.3 mg/m² 〇	<u>/_</u>		
	休薬完了	休		
【血液】BD皮下注射				
	薬品名	投与量	day1 day4	day8 day11 day28
	グラニセトロン 【アンフ・ル3mg/3mL】	1 A	0 0	0 0
	ベンダムスチン	70 mg/t		
	ポルテゾミブ			
		1.3 mg/t	m² O O	
【血液】Bend+BD	休薬完了			休
				<u> </u>

	#F 6	4n						
	薬品名	投与量	day1	day4		day11	day15	day21
	ダラツムマブ注射液	16 mg/kg	0		0		0	
	ボルテゾミブ	1.3 mg/m²	0	0	0	0		<i>(</i> +
	休薬完 休薬完	1						休
【血液】DBd(1コース目)								
	薬品名	投与量	day1	day4	_	day11	day15	day21
	ダラツムマブ注射液	16 mg/kg			0		0	
	ボルテゾミブ 休薬完 [*]	1.3 mg/m²	0	0	0	0		休
/+************************************	IN SECUL	1						IV
血液]DBd(2~3コース目)								
	薬品名	投与量	day1	day4	dovs	day11	day21	
	ダラツムマブ注射液	16 mg/kg	O	uayı	uayo	uayıı	uayzı	
	ポルテゾミブ	1.3 mg/m ²	0	0	0	0		
	休薬完		ŕ		Ĺ	Ĺ	休	
【血液】DBd(4~8コース目)								
	薬品名	投与量	dav1	day28				
	ダラツムマブ注射液	16 mg/kg	0		1			
	休薬完			休	1			
					1			
【血液】DBd(9コース目以降)								
	薬品名	投与量	day1	day8	day15	day22	day28	
	ダラツムマブ注射液	16 mg/kg	0	0	0	0		
	休薬完*	7					休	
	レナリトミト*25mg/body/日(21日間服用、7日	間休薬)				
【血液】DLd(1コース目)								
								т
	薬品名	投与量		day8			day28	
	ダラツムマブ注射液		0	0	0	0		
	休薬完		88/4***				休	
	レナリトミト・25mg/body/日(、21日间版用、7日	町1休楽)				
【血液】DLd(2コース目)								
						1		
	薬品名	投与量		day15	day28			
	ダラツムマブ注射液	16 mg/kg	0	0				
	休薬完	(or 0 8880 0 - 0	88/+ ***	7)	休]		
	レナリトミト・25 mg/body/日	(21 日间服用、7日	可1木渠	e)				
【血液】DLd(3~6コース目)								

	薬品名	投与量	day1 day	v28					
	ダラツムマブ注射液	16 mg/ks		<i>y</i> 20					
	休薬完	7	f	木					
	レナリト"ミト"25mg/body/目(21日間服用、7	日間休薬)						
【血液】DLd(7コース目以降)									
	*********		+n				I	I	I
	薬品名 ファモチジン注【アンプ	tu 201	投与量 1 A		lay1	day8	day15	day22	day28
	生理食塩液 【規格な		4.6 ml/		5	0	 	5	
	エロツズマブ点滴静治		10 mg/	_	0	0	0	0	
【血液】EPd(1コース目)	t	薬完了							休
	ボマリドミト*4mg/body/目(2	21日間服用、7日	目間休薬)						
	薬品名	tu aa .	投与量				_	day22	day28
	ファモチジン注【アンフ 生理食塩液 【規格な		1 A 4.6 ml/	_	0	0	0	0	
	土理長塩液 (現代)		4.5 mi/	_	5	6	6	5	
【血液】EPd(2コース目)		大 大薬完了					Ť	Ť	休
	ポマリトミト~4mg/body/日(2	21日間服用、7日	目間休薬)						
	薬品名		投与量	_		day28			
	ファモチジン注【アンプ		1 A	_	0				
	生理食塩液 【規格な		5 ml/	-	0		-		
	エロツズマブ点滴静注	E用 k薬完了	20 mg/	KB .	0	休			
【血液】EPd(3コース目)	ポマリトミト・4mg/body/日(PIS			
	薬品名		投与量	d:	lay1	day28			
	ファモチジン注【アンフ		1 A		0				
	生理食塩液 【規格な		5 ml/		0		1		
	エロツズマブ点滴静治	E用 	20 mg/	Kg '	0	休	1		
【血液】EPd(4コース目以降)	ルマットミト・4mg/body/目(2		7間休薬)			N.			
	, .,, .,g,g,	in saw/lik / L							
	薬品名		投与量	da	lay1	day8	day15	day22	day28
	ファモチジン注【アンフ	プル20mg】	1 A	_	0	0	0	0	
	生理食塩液 【規格な		4.6 ml/		0	0	0	0	
	エロツズマブ点滴静注		10 mg/	kg (0	0	0	0	2.1
【血液】ERd(1コース目)	た レナリト*ミト*25mg/body/日(k薬完了 21 日間服用 71	口間仕ずり						休
	v/yr <r td="" wuy="" zomg="" ⊟(<=""><td>스 : 니백까지 : / [</td><td>山비杯栄力</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></r>	스 : 니백까지 : / [山비杯栄力						
	薬品名		投与量	الم	laud.	davo	day15	day22	dayoo
	ファモチジン注【アンフ	71L20mg1	1女子里 1 A		O	days	dayiu	Gay22	uayzo
	生理食塩液 【規格な		4.6 ml/		ŏ	0	0	0	
	エロツズマブ点滴静治		10 mg/	_	Ō	0	0	0	
【血液】ERd(2コース目)	t	薬完了							休
	レナリトミト・25mg/body/日	(21日間服用、7	日間休薬)						
	'' ' ' ' ' -								
								_	

 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m 生理食塩液 【規格なし】 エロツズマラ点滴静注用 休薬完了 レサルドト25mg/body/日(21日間服 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m	4.6 ml	I/kg	day1 (day15 c	休					
生理食塩液 【規格なし】 エロツズマブ点滴静注用 休薬完了 レサルドド25mg/body/日(21日間服 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m	4.6 ml 10 mg 開、7日間休薬)	I/kg	0	0	休					
エロツズマブ点演静注用 休薬完了 レナルドド25mg/body/日(21日間服 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m	10 mg 限用、7日間休薬)	-	_	_	休					
休薬完了 レナル・ミト・25 mg/body/日(21 日間服 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m	界、7日間休薬)	g/kg	0	0	休					
休薬完了 レナル・ミト・25 mg/body/日(21 日間服 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m	界、7日間休薬)				休					
レサルド・25mg/body/日(21日間服 薬品名 ファモチジン注【アンブル20m										
薬品名 ファモチジン注【アンブル20m										
ファモチジン注【アンブル20m	投与量									
ファモチジン注【アンブル20m	抄与量									
ファモチジン注【アンブル20m	投与量									
ファモチジン注【アンブル20m	授与黄			, ,		00	00			
			_	$\overline{}$		ay22 da	1y28			
			0	0	-	0				
イサツキシマブ	10 mg	₂/kg	0	0	0	0				
休薬完了				\perp	\perp		休			
ポマルミト*4mg/body/日(21日間服	(用、7日間休楽)									
薬品名	投与量	i r	day1 r	day15	day28					
ファモチジン注【アンブル20m			0	0						
イサツキシマブ	_	z/kg	0	0						
休薬完了			\neg		休					
	 用、7日間休薬)									
#DA	+/1/1/1-12			1 4-	1 00					
樂而名			day8	day15	day28					
カルフィルゾミブ点滴静注用		\vdash	+	+_	₩					
/ Later parts	/U mg/m²		+	+	<u>/</u>					
(木楽元)					1不					
薬品名	投与量	day1	day8	day15	day28					
カルフィルゾミブ点滴静注用	70 mg/m²	0	0	0						
休薬完了			T		休					
						ļi				
	投与量	dov4	daya	dayo	dove	day15	day/16 -	1000		
朱四右				uay8	uays	uay10	uay10 d	ayZO		
カルフィルゾミブ点滴静注用			Ť	 	t-		$\overline{}$	-+		
仕帯中フ	∠/ mg/IIF		+	+	\vdash			休		
	田 7日間体薬)							IN		
レンカ ミド 25 mg/ body/ ロ(21 ロ BJ/R)	カル・ロ門体業別									
薬品名	投与量	day1	day2	day8	day9	day15	day16 d	lay28		
カルフィルゾミブ点滴静注用	27 mg/m²	0	0	0	0	0	0			
ハルフェルフミノ忌凋貯注用			T	T	Γ			休		
カルフィルクミフ点潤酵注用 休薬完了			1	1	1					
	用、7日間休薬)									
休薬完了	用、7日間休薬)					I				
休薬完了	用、7日間休薬)	<u> </u>								
休薬完了	用、7日間休薬)					· · · · · ·				
休薬完了	用、7日間休業)									
休薬完了	用、7日間休薬)	<u> </u>		1		1				
	ファモチジン注【アンブル20m イサツキシマブ 休薬完了 ホマルドド4mg/body/日(21日間服) 薬品名 カルフィルゾミブ点滴静注用 休薬完了 薬品名 カルフィルゾミブ点滴静注用 休薬完了	マラモチジン注【アンブル20mg】 1 A イサツキシマブ 10 mg								

	#n 4	+n, - =						_	
	薬品名		day1 d	_			day28		
	カルフィルゾミブ点滴静注用	27 mg/m²	0	0	0	0	4+		
	休薬完了	ロっ口服件数)					休]	
	レナリトミト・25 mg/body/日(21 日間服月	H、/日间1体架/							
【血液】KRd (13コース目以降)									
	薬品名	投与加		day1	day4	day8	day11	day28	3
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3i		_	0	0	0	0		
	ボルテゾミブ		ng/m²	0	0	0	0		
	ドキソルビシン	9 m	ng/m²	0	0	0	0		
【血液】PAD	休薬完了							休	
									_
	薬品名	投与量	t d	lay1	day4	day8	day11	day15	d
	ダラツムマフ゛・ホ゛ルヒアルロニタ゛ーセ゛アル	_		0		0		0	Ĺ
	ボルテゾミブ	1.3 m	g/m²	0	0	0	0		L
	休薬完了								
【血液】sqDBd(1~3コース目)									
	薬品名	投与量		_	day4	day8	day11	day21	
	ダラツムマフ゛・ホ゛ルヒアルロニタ゛ーセ゛アル			0					
	ボルテゾミブ	1.3 m	g/m²	0	0	0	0		
	休薬完了							休	
【血液】sqDBd(4~8]-ス目)									
	薬品名	投与量	day1	day2	28				
	タ`ラツムマフ`•ホ`ルヒアルロニタ`ーセ`アル	1800 m	g O						
	休薬完了			休					
【血液】sqDBd(9コース目以降)									
	薬品名	投与量					/22 da	/28	
	ダラツムマブーボルヒアルロニダーゼア ル	1800 m	g O	0	C) (_		
	休薬完了						t	木	
	レナルドネ・25mg/body/日(21日間服用	月、7日間休薬)							
血液】sqDLd(1~2コース目)									
	薬品名	投与量	day1	day1	15 day	28			
	タ゛ラッムマフ゛・ホ゛ルヒアルロニタ゛ーセ゛アル		_	0					
	休薬完了				休	7			
	レナル*計*25mg/body/日(21日間服用	7.7日間休薬)	-						
【血液】sqDLd(3~63-12目)									
【血液】sqDLd(3~63-7月)									
【血液】sqDLd(3~63-7月)									
(血液]sqDLd(3~61−7目)									
血液】sqDLd(3~63−ス目)									

·						
	薬品名		ay1 day	/28		
	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファ	1800 mg	0			
	休薬完了		乜	ŧ		
	レナリト"ミト"25mg/body/日(21日間服用、7日	間休薬)				
【血液】sqDLd(7コース目以降)						
	本日々	+n. ⊢. ⊒.	1		T	
	薬品名	投与量	day1	day7		
	グラニセトロン 【アンフ*ル3mg/3mL】	1 A	0			
	ブレドニン【規格なし】	40 mg/m		-		
	ピンクリスチン	1 mg/m				
【血液】LSG15 ①VCAP	ドキソルビシン	40 mg/m	_			
	シクロホスファミド	350 mg/m	1 ² O	休		
	体薬完了			1/1		
	薬品名	投与量	day1	day7		
	グラニセトロン 【アンフ*ル3mg/3mL】	1 A	0	.,.		
	ブレドニン【規格なし】	40 mg/m				
	ドキソルビシン	30 mg/m	_			
「血液」「CC1E ②AMD	ラニムスチン	60 mg/m	_			
【血液】LSG15 ②AMP	休薬完了		_	休		
	11-1-9-0-1				ı	
	薬品名	投与量	day1	_		day14
	グラニセトロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	0	0	0	
	ブレドニン【規格なし】	40 mg/m	r² O	0	0	
	エトボシド	100 mg/m	r² O	0		
【血液】LSG15 ③VECP	エトポシド ビンデシン	100 mg/m 2.4 mg/m	1 ² O	0	Ŭ	
【血液】LSG15 ③VECP	エトボシド ピンデシン カルボプラチン	100 mg/m	1 ² O	0		
【血液】LSG15 ③VECP	エトポシド ビンデシン	100 mg/m 2.4 mg/m	1 ² O	0		休
【血液】LSG15 ③VECP	エトボシド ピンデシン カルボプラチン	100 mg/m 2.4 mg/m	1 ² O	0		休
【血液】LSG15 ③VECP	エトボシド ピンデシン カルボプラチン	100 mg/m 2.4 mg/m	1 ² O	0		休
【血液】LSG15 ③VECP	エトポシド ビンデシン カルポプラチン 体薬完了	100 mg/m 2.4 mg/m	12 0			
【血液】LSG15 ③VECP	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 体薬完了 薬品名	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	投与	量	day1	休 day7
【血液】LSG15 ③VECP	エトポシド ビンデシン カルポプラチン 休薬完了 薬品名 メチルプレドニゾロンコハク酸エステ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	
(血液]LSG15 ③VECP	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量	day1	day7
	エトポシド ビンデシン カルポプラチン 休薬完了 薬品名 メチルプレドニゾロンコハク酸エステ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	day7
【血液】LSG15 ③VECP 【血液】Eb°ΔIJス゚マプ(ポテリジオ)	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	量 mg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	n² 〇 n² 〇 n² 〇 n² 〇	mg mg/kg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m	f () () () () () () () () () (mg mg/kg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mg mg/kg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル/3mg/3mL】 ビンブラスチン	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	量 mg mg/kg	day1	day7
【血液】モカ゚ムリス゚マブ(ポテリジオ)	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mg mg/kg	day1	day7
【血液】モカ゚ムリズマブ(ポテリジオ)	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル/3mg/3mL】 ビンブラスチン	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	量 mg mg/kg	day1	day7
【血液】モカ゚ムリス゚マプ(ポテリジオ)	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル/3mg/3mL】 ビンブラスチン	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	量 mg mg/kg	day1	day7
	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル/3mg/3mL】 ビンブラスチン	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	量 mg mg/kg	day1	day7
【血液】ξカ°ΔIJス゚マプ(ポテリジオ)	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル/3mg/3mL】 ビンブラスチン	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	量 mg mg/kg	day1	day7
血液]モガムリズマブ(ポテリジオ)	エトボシド ビンデシン カルボブラチン 休薬完了 薬品名 メチルブレドニゾロンコハク酸エステ モガムリズマブ 休薬完了 薬品名 グラニセトロン 【アンプル/3mg/3mL】 ビンブラスチン	100 mg/m 2.4 mg/m 250 mg/m ルナトリウム ・ 投与量 1 A	ポート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	量 mg mg/kg	day1	day7