

code レジメン名
[L010H](#) R-CHOP
[L011H](#) R-CHOP+MAD
[L030H](#) CHOP
[L031H](#) CHOP+MAD
[L040H](#) R-THP-COP(初回)
[L050H](#) R-THP-COP(2回目以降)
[L060S](#) Ritximab単剤
[L090M](#) アザシチジン療法(静注)
[L091M](#) アザシチジン療法(皮下注)
[L092M](#) アザシチジン療法(静注+皮下注)
[L100H](#) ABVD療法
[L110H](#) COPP療法
[L120M](#) R+BND療法
[L130M](#) Bendamustine単独療法
[L140S](#) ホルテゾミブ/デキサメタゾン(3W)療法(静注)
[L141S](#) ホルテゾミブ/デキサメタゾン(3W)療法(皮下注)
[L150S](#) ホルテゾミブ/デキサメタゾン(5W)療法(静注)
[L151S](#) ホルテゾミブ/デキサメタゾン(5W)療法(皮下注)
[L152S](#) VCD療法
[L160H](#) ESHAP療法
[L161H](#) R-ESHAP療法
[L170M](#) CAG(G:ノイトロジン)療法
[L180M](#) CAG(G:フィルグラスチム)療法
[L210S](#) ネラビリン療法
[L740L](#) Brentuximab Vedotin (BV)療法
[L750S](#) モガムリズマブ単独療法
[L800M](#) AI療法
[L860S](#) KLd療法(1サイクル目)
[L861S](#) KLd療法(2-12サイクル目)
[L862S](#) KLd療法(13サイクル目以降)
[L870S](#) E-Ld療法(1,2サイクル目)
[L871S](#) E-Ld療法(3サイクル目以降)
[L880M](#) FCR
[L890S](#) オファツムマブ 初回
[L891S](#) オファツムマブ 2~8回目
[L892S](#) オファツムマブ 9~12回目
[L900S](#) alemtuzumab (3mg)
[L901S](#) alemtuzumab (10mg)
[L902S](#) alemtuzumab (30mg)
[L910M](#) CHASER
[L930L](#) プラトレキサート単独療法
[L940S](#) gemtuzumab ozogamicin
[L950M](#) JLSG-02 Induction A
[L951M](#) JLSG-02 Maintenance A
[L952M](#) JLSG-02 Maintenance C
[L970H](#) G-CHOP (1サイクル目)
[L971H](#) G-CHOP (2サイクル目以降)
[L972S](#) GAZYVA(維持療法)
[L980M](#) G-B (1サイクル目)
[L981M](#) G-B (2サイクル目以降)
[L1000M](#) ドキソルビシン単剤
[L1010H](#) A+AVD療法
[L1020S](#) Nivolumab単剤(ホジキンリンパ腫)(2W)
[L1030S](#) Pembrolizumab単剤(ホジキンリンパ腫)(3W)

code レジメン名
[L1040S](#) D-Ld療法(1サイクル目)
[L1041S](#) D-Ld療法(2サイクル目)
[L1042S](#) D-Ld療法(3-6サイクル目)
[L1043S](#) D-Ld療法(7サイクル目以降)
[L1050S](#) D-Bd療法(1サイクル目)
[L1051S](#) D-Bd療法(2-3サイクル目)
[L1052S](#) D-Bd療法(4-8サイクル目)
[L1053S](#) D-Bd療法(9サイクル目以降)
[L1060S](#) D-VMP療法(1サイクル目)
[L1061S](#) D-VMP療法(2-9サイクル目)
[L1062S](#) D-VMP療法(10サイクル目以降)
[L1070M](#) AraC単剤
[L1080S](#) VLB+PSL(導入)
[L1081S](#) VLB+PSL(維持)
[L1090H](#) CEOP
[L1091H](#) R-CEOP
[L1092H](#) G-CEOP (1サイクル目)
[L1093H](#) G-CEOP (2サイクル目以降)
[L1100H](#) A+CHP
[L1130M](#) Venetoclax+Azacitidine(静注)
[L1131M](#) Venetoclax+Azacitidine(皮下注)
[L1140M](#) Special C
[L1150S](#) inotuzumab ozogamicin (1サイクル目)
[L1151S](#) inotuzumab ozogamicin (非寛解:2-6サイクル目)
[L1152S](#) inotuzumab ozogamicin (寛解:2-6サイクル目)
[L1170S](#) Isa-Pd療法(1コース目)
[L1171S](#) Isa-Pd療法(2コース目以降)
[L1180M](#) Pola+RB療法(1サイクル目)
[L1181M](#) Pola+RB療法(2-6サイクル目)
[L1190S](#) DKd療法(1サイクル目)
[L1191S](#) DKd療法(2サイクル目)
[L1192S](#) DKd療法(3-6サイクル目)
[L1193S](#) DKd療法(7サイクル目以降)
[L1470H](#) Pola+R-CHP(1-6コース目)2日投与
[L1471H](#) Pola+R-CHP(2-6コース目)1日投与
[L1472S](#) Pola+R-CHP(7-8コース目)
[L1480S](#) Venetoclax+LDAC(静注)
[L1481S](#) Venetoclax+LDAC(皮下注)
[L1550S](#) Isa-Kd療法(1サイクル目)
[L1551S](#) Isa-Kd療法(2サイクル目以降)
[L1580S](#) BLd
[L1590S](#) Elranatamab (C1)
[L1591S](#) Elranatamab (C2-6)
[L1592S](#) Elranatamab (C7-)
[L1600S](#) Epcoritamab (C1)
[L1601S](#) Epcoritamab (C2-3)
[L1602S](#) Epcoritamab (C4-9)
[L1603S](#) Epcoritamab (C10-)

レジメン記入フォーマット

登録番号 L011H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 R-CHOP+MAD
 対象疾患名 悪性リンパ腫
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	リツキシマブBS	375	mg/m ²		静注	day1
	ドキシソルビシン	50	mg/m ²		静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6
	メトトレキサート	15	mg		髄腔内	day2
	シタラビン	40	mg		髄腔内	day2
	デカドロン	4	mg		髄腔内	day2

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day()	day()
0	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
1	リツキシマブBS	375	mg/m ²	側管点滴		●							
	生食	337.5	mL/m ²	側管点滴	25→200mL/hr	●							
1	生食	100	mL	点滴	フラッシュ		●						
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	ドキシソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	50	mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	500	mL	点滴静注	2時間		●						
6	生食	3	mL				●						
	メソトレキサート注5mg	15	mg				●						
	キロサイド注20mg	40	mg				●						
	デカドロン注射液1.65mg	3.3	mg		ゆっくり		●						
	合計	6	mL	髄腔内	2~3分で		●						
	プレドニン	100	mg/body	内服			●	●	●	●	●		

レジメン記入フォーマット

登録番号

診療科 申請医師 備考欄
 レジメン名
 対象疾患名
 治療目的

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ドキシソルビシン	50	mg/m ²		点滴	day1
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴	day1
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴	day1
	プレドニン	100	mg/body		内服	day1-5

投与周期

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴	フラッシュ	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分	●							
3	ドキシソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	100	mL	点滴静注	30分	●							
4	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	50	mL	点滴静注	全開	●							
5	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	500	mL	点滴静注	2時間	●							
	プレドニン	100	mg/body	内服		●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L031H

診療科	腫瘍・血液内科	申請医師	
レジメン名	CHOP+MAD	備考欄	
対象疾患名	悪性リンパ腫		
治療目的			

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ドキシソルビシン	50	mg/m ²		静注	day1
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m ²		静注	day1
	プレドニン	100	mg/body		内服	day1
	メトレキサート	15	mg		髄腔内	day1
	シタラビン	40	mg		髄腔内	day1
	デカドロン	4	mg		髄腔内	day1

投与周期 21日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
1	パロノセトロンバッグ	0.75 mg	点滴静注	15分	●							
2	ドキシソルビシン	50 mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	100 mL	点滴静注	30分	●							
3	オンコビン	1.4 mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	50 mL	点滴静注	全開	●							
4	エンドキサン	750 mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	500 mL	点滴静注	2時間	●							
5	生食	3 mL			●							
	メトレキサート注5m	15 mg			●							
	キロサイド注20mg	40 mg			●							
	デカドロン注射液1.65	3.3 mg		ゆっくり	●							
	合計	6 mL	髄腔内	2~3分で	●							
	プレドニン	100 mg/body	内服		●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L040H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 R-THP-COP(初回)
 対象疾患名 悪性リンパ腫
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ピノルビン	50	mg/m ²		点滴	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6
	リツキシマブBS	375	mg/m ²		点滴	day1
		1mg/mLに調整				

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day()	day()
0	ポララミン	2 mg	内服		●							
	ブルフェン	200 mg	内服		●							
1	生食(フラッシュ用)	100 mL	点滴静注	30分		●						
2	リツキシマブBS	375 mg/m ²	点滴静注	25mL/hr	●							
	生食	337.5 mL/m ²	点滴静注	50mL/hr	●							
				100mL/hr								
				200mL/hr								
3	パロノセトロンバッグ	0.75 mg	点滴静注			●						
	デカドロン	6.6 mg	点滴静注	15分		●						
1	生食(フラッシュ用)	100 mL	点滴静注	フラッシュ		●						
4	ピノルビン	50 mg/m ²	点滴静注			●						
	5%ブドウ糖	100 mL	点滴静注	30分		●						
5	オンコビン	1.4 mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	50 mL	点滴静注	全開		●						
6	エンドキサン	750 mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	500 mL	点滴静注	2時間		●						
1	生食(フラッシュ用)	100 mL	点滴静注	フラッシュ		●						
	プレドニン	100 mg/body	内服			●	●	●	●	●		
	アブレピタント	125/80 mg	内服			●125	●80	●80				

レジメン記入フォーマット

登録番号 L050H

診療科
 レジメン名
 対象疾患名
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ピノルビン	50	mg/m ²		点滴	day1
	オンコピン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴	day1
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴	day1
	プレドニン	100	mg/body		内服	day1-5
	リツキシマブBS	375	mg/m ²		点滴	day1
		1mg/mLに調整				

投与周期

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
0	ポララミン	2	mg	内服		●							
	ブルフェン	200	mg	内服		●							
1	生食(フラッシュ用)	100	mL	点滴静注	×	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●							
1	生食(フラッシュ用)	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
3	リツキシマブBS	375	mg/m ²	点滴静注	100mL/hr	●							
	生食	337.5	mL/m ²	点滴静注	200mL/hr	●							
1	生食(フラッシュ用)	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
4	ピノルビン	50	mg/m ²	点滴静注		●							
	5%ブドウ糖	100	mL	点滴静注	30分	●							
5	オンコピン	1.4	mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	50	mL	点滴静注	全開	●							
6	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注		●							
	生食	500	mL	点滴静注	2時間	●							
1	生食(フラッシュ用)	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
	プレドニン	100	mg/body	内服		●	●	●	●	●			
	アプレピタント	125/80	mg	内服		●125	●80	●80					

レジメン記入フォーマット

登録番号 L800M

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 AI療法
 対象疾患名 軟部肉腫
 治療目的
 治療内容

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ドキソルビシン	30	mg/m ²	点滴静注	day1-2
イホマイド	2	g/m ²	点滴静注	day1-5

投与周期 21日
 休薬

Rp	投与予定時間	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
1	10:15~10:30	生食	100	mL	点滴静注			●						
		パロノセトロンパ	0.75	mg	点滴静注		●							
		デカドロン	6.6	mg	点滴静注	30分	●	●						
2	10:30~12:30	生食	100	mL	点滴静注		●	●						
		ドキソルビシン	30	mg/m ²	点滴静注	2時間	●	●						
3	12:30~16:30	生食	500	mL	点滴静注		●	●	●	●	●			
		イホマイド	2	g/m ²	点滴静注	4時間	●	●	●	●	●			
4	12:30~13:00	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●			
		ウロミテキサン	800	mg	点滴静注	30分	●	●	●	●	●			
5	16:30~17:00	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●			
		ウロミテキサン	800	mg	点滴静注	30分	●	●	●	●	●			
5	20:30~21:00	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●			
		ウロミテキサン	800	mg	点滴静注	30分	●	●	●	●	●			

投与開始日
服薬指導

有口 無口

化学療法委員会承認月日

登録年月日

削除年月日

レジメン記入フォーマット

登録番号 L860S

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師

レジメン名 KLd療法(1サイクル目)

対象疾患名 再発・難治性多発性骨髄腫

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
カイプロリス	20	mg/m ²	点滴静注	day1,2
カイプロリス	27	mg/m ²	点滴静注	day8,9,15,16
レブラミド	25	mg/body	内服	day1-21
レナデックス	40	mg/body	内服	day1,8,15,22

投与周期 28日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(21)	day(22)
1	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●		
2	生食	50	mL	点滴静注			●		●		●		
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	15分		●		●		●		
3	5% 糖液	50	mL	点滴静注		●	●						
	注射用水	10	mL/m ²	点滴静注		●	●						
	カイプロリス	20	mg/m ²	点滴静注	10分	●	●						
3	5% 糖液	50	mL	点滴静注				●	●	●	●		
	注射用水	13.5	mL/m ²	点滴静注				●	●	●	●		
	カイプロリス	27	mg/m ²	点滴静注	10分			●	●	●	●		
4	レナデックス	40	mg/body	内服		●		●		●			●
5	レブラミド	25	mg/body	内服		← day 1 - 21 連日経口投与 →							

投与開始日

服薬指導 有 無

化学療法委員会承認月日

登録年月日

削除年月日

レジメン記入フォーマット

登録番号 L861S

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師
 レジメン名 KLd療法(2-12サイクル目)
 対象疾患名 再発・難治性多発性骨髄腫
 治療目的 術前 術後補助 再発・進行
 治療内容

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
カイプロリス	27	mg/m ²	点滴静注	day1,2,8,9,15,16
レブラミド	25	mg/body	内服	day1-21
レナデックス	40	mg/body	内服	day1,8,15,22

投与周期 28日
 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(21)	day(22)
						●	●	●	●	●	●	●	●
1	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●		
2	生食	50	mL	点滴静注			●		●		●		
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	15分		●		●		●		
3	5% 糖液	50	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●		
	注射用水	13.5	mL/m ²	点滴静注		●	●	●	●	●	●		
	カイプロリス	27	mg/m ²	点滴静注	10分	●	●	●	●	●	●		
4	レナデックス	40	mg/body	内服		●		●		●			●
5	レブラミド	25	mg/body	内服		← day 1 - 21 連日経口投与 →							

投与開始日
 服薬指導 有 無

化学療法委員会承認月日
 登録年月日
 削除年月日

レジメン記入フォーマット

登録番号 L862S

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師

レジメン名 KLd療法(13サイクル目以降)

対象疾患名 再発・難治性多発性骨髄腫

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
カイプロリス	27	mg/m ²	点滴静注	day1,2,15,16
レブラミド	25	mg/body	内服	day1-21
レナデックス	40	mg/body	内服	day1,8,15,22

投与周期 28日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(15)	day(16)	day(21)	day(22)	day()
1	生食	100	mL	点滴静注		●	●		●	●			
2	生食	50	mL	点滴静注			●			●			
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	15分		●			●			
3	5% 糖液	50	mL	点滴静注		●	●		●	●			
	注射用水	13.5	mL/m ²	点滴静注		●	●		●	●			
	カイプロリス	27	mg/m ²	点滴静注	10分	●	●		●	●			
4	レナデックス	40	mg/body	内服		●		●	●			●	
5	レブラミド	25	mg/body	内服		← day 1 - 21 連日経口投与 →							

投与開始日

服薬指導 有 無

化学療法委員会承認月日

登録年月日

削除年月日

レジメン記入フォーマット

登録番号 L870S

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師

レジメン名 E-Ld療法(1,2サイクル目)

対象疾患名 再発・難治性多発性骨髄腫

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
エムプリシティ	10	mg/kg	点滴静注	day1,8,15,22
レブラミド	25	mg/body	内服	day1-21
デカドロン	6.6	mg/body	点滴静注	day1,8,15,22
レナデックス	28	mg/body	内服	day1,8,15,22

投与周期 28日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	day(1)	day(8)	day(15)	day(21)	day(22)	day()	day()	day()	
						●	●	●	●	●				
0	アタラックスP	25	mg	内服		●	●	●		●				
	カロナール	400	mg	内服		●	●	●		●				
1	レナデックス	28	mg/body	内服		●	●	●		●				
	(エムプリシティ投与3-24時間前まで)													
2	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●		●				
3	生食	50	mL	点滴静注		●	●	●		●				
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●	●	●		●				
	(エムプリシティ投与45分前まで)													
4	生食	100	mL	点滴静注		●	●	●		●				
5	生食	230	mL	点滴静注	0.5ml/分	●	●	●		●				
	注射用水	0.4	mL/m ²	点滴静注	1ml/分	●	●	●		●				
	エムプリシティ	10	mg/kg	点滴静注	2ml/分	●	●	●		●				
6	レブラミド	25	mg/body	内服		← day 1 - 21 連日経口投与 →								

レジメン記入フォーマット

登録番号 L970H

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師 備考欄
 レジメン名 G-CHOP (1サイクル目)
 対象疾患名 CD20陽性濾胞性リンパ腫
 治療目的

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ガザイバ	1000	mg		点滴静注	day1,8,15
	ドキシソルピシン	50	mg/m ²		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6

投与周期 21日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3-6)	day(8)	day(15)	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●	●		●	●			
2	生食	50	mL	点滴静注		●			●	●			
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分	●			●	●			
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間	●			●	●			
3	アタラックスP	25	mg	内服		●			●	●			
	カロナール	400	mg	内服		●			●	●			
4	生食	210	mL	点滴静注		●			●	●			
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	12.5→100mL/hr	●			●	●			
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	ドキシソルピシン	50	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	50	mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	500	mL	点滴静注	2時間		●						
	プレドニン	100	mg/body	内服			●	●					

レジメン記入フォーマット

登録番号 L971H

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師 備考欄

レジメン名 G-CHOP (2サイクル目以降)

対象疾患名 CD20陽性濾胞性リンパ腫

治療目的

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ガザイバ	1000	mg		点滴静注	day1
	ドキシソルピシン	50	mg/m ²		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6

投与周期 21日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3-6)	day()	day()	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●	●						
2	生食	50	mL	点滴静注		●							
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間	●							
3	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
4	生食	210	mL	点滴静注		●							
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	25→225mL/hr	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	ドキシソルピシン	50	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	50	mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注			●						
	生食	500	mL	点滴静注	2時間		●						
	プレドニン	100	mg/body	内服			●	●					

レジメン記入フォーマット

登録番号 L980M

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師

レジメン名 G-B (1サイクル目)

対象疾患名 CD20陽性濾胞性リンパ腫

治療目的

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	day1,8,15
	ベンダムスチン	90	mg/m ²	点滴静注	day2,3

投与周期 28日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(8)	day(15)	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●	●	●	●	●			
2	生食	50	mL	点滴静注		●			●	●			
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分	●			●	●			
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間	●			●	●			
3	アタラックスP	25	mg	内服		●			●	●			
	カロナール	400	mg	内服		●			●	●			
4	生食	210	mL	点滴静注		●			●	●			
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	12.5→100mL/hr	●			●	●			
2	生食	50	mL	点滴静注				●					
	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注			●						
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分		●	●					
3	生食	50	mL	点滴静注			●	●					
	ベンダムスチン	90	mg/m ²	点滴静注	10分		●	●					

レジメン記入フォーマット

登録番号 L981M

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師

レジメン名 G-B (2サイクル目以降)

対象疾患名 CD20陽性濾胞性リンパ腫

治療目的

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	day1
	ベンダムスチン	90	mg/m ²	点滴静注	day2,3

投与周期 28日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day()	day()	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●	●	●					
2	生食	50	mL	点滴静注		●							
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間	●							
3	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
4	生食	210	mL	点滴静注		●							
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	25→225mL/hr	●							
2	生食	50	mL	点滴静注				●					
	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注			●						
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分		●	●					
3	生食	50	mL	点滴静注			●	●					
	ベンダムスチン	90	mg/m ²	点滴静注	10分		●	●					

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1010H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 A+AVD療法
 対象疾患名 ホジキンリンパ腫
 治療目的
 治療内容

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
アドセトリス	1.2	mg/kg		静注	day1、15
ドキソルビシン	25	mg/m ²		静注	day1、15
エクザール	6	mg/m ²	10mg	静注	day1、15
ダカルバジン	375	mg/m ²		静注	day1、15

投与周期 28日
 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(15)	day()	day()	day()	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●						
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●	●						
	デカドロン注	6.6	mg	点滴静注	15分	●	●						
3	生食	100	mL	点滴静注		●	●						
	ドキソルビシン	25	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●						
4	生食	50	mL	点滴静注		●	●						
	エクザール	6	mg/m ²	点滴静注	全開	●	●						
5	生食	50	mL	点滴静注		●	●						
	ダカルバジン	375	mg/m ²	点滴静注	15分	●	●						
6	生食	50	mL	点滴静注	 	●	●						
7	生食	100	mL	点滴静注		●	●						
	注射用水	0.24	mL/kg	点滴静注		●	●						
	アドセトリス	1.2	mg/kg	点滴静注	30分	●	●						

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1050S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科	申請医師
D-Bd療法(1サイクル目)	
多発性骨髄腫	
<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 再発・進行	

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day1,8,15
ボルテゾミブ	1.3	mg/m ²	皮下注	day1,4,8,11
レナデックス	20	mg/body	内服	day1,2,4,5,8,9,11,12

投与周期 21日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(4)	day(5)	day(8)	day(9)	day(11)	day(12)	day(15)
						●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●				●				●
	カロナー	400	mg/body	内服		●				●				●
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●	●	●	
	(ダラザレックス投与1時間前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	15分	●				●				●
2	生食	50	mL	点滴静注										●
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分									●
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間									●
4	生食	1000	mL	点滴静注		●								
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	50→200mL/h	●								
4	生食	500	mL	点滴静注						●				
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	50→200mL/h					●				
4	生食	500	mL	点滴静注										●
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h									●
5	ボルテゾミブ	1.3	mg/m ²	皮下注		●		●		●		●		
	生食	0.52	mL/m ²	皮下注		●		●		●		●		

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1051S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科	申請医師
D-Bd療法(2-3サイクル目)	
多発性骨髄腫	
<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 再発・進行	

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day1,8,15
ボルテゾミブ	1.3	mg/m ²	皮下注	day1,4,8,11
レナデックス	20	mg/body	内服	day1,2,4,5,8,9,11,12

投与周期	21日
休薬	

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	day(1)	day(2)	day(4)	day(5)	day(8)	day(9)	day(11)	day(12)	day(15)
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●				●				●
	カロナー	400	mg/body	内服		●				●				●
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●	●	●	
	(ダラザレックス投与1時間前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●				●				●
2	生食	50	mL	点滴静注										●
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分									●
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間									●
4	生食	500	mL	点滴静注		●				●				●
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h	●				●				●
5	ボルテゾミブ	1.3	mg/m ²	皮下注		●		●		●		●		
	生食	0.52	mL/m ²	皮下注		●		●		●		●		

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1061S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科
D-VMP療法(2-9サイクル目)
多発性骨髄腫

申請医師

備考欄

術前 術後補助 再発・進行

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day1,22
ボルテゾミブ	1.3	mg/m ²	皮下注	day1,8,22,29
アルケラン	9	mg/m ²	内服	day1-4
プレドニン	60	mg/m ²	内服	day2-4

投与周期 42日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2-3)	day(4)	day(8)	day(22)	day(29)	day()	day()	day()
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●				●				
	カロナール	400	mg/body	内服		●				●				
	レナデックス (ダラザレックス投与1時間前までに)	20	mg/body	内服		●				●				
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●				●				
	2	生食	500	mL	点滴静注	●				●				
3	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h	●				●				
	ボルテゾミブ	1.3	mg/m ²	皮下注		●			●	●	●			
	生食	0.52	mL/m ²	皮下注		●			●	●	●			
	アルケラン	9	mg/m ²	内服		●	●	●						
	プレドニン	60	mg/m ²	内服			●	●						

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1090H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 CEOP
 対象疾患名 非ホジキンリンパ腫
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ラステット	50	mg/m ²		点滴静注	day1
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴静注	day1
	プレドニン	100	mg/body		内服	day1-5
	ラステット	100	mg/m ²		内服	day2-3

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	500	mL	点滴静注		●							
	ラステット	50	mg/m ²	点滴静注	2時間	●							
4	生食	50	mL	点滴静注		●							
	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注	全開	●							
5	生食	500	mL	点滴静注		●							
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	2時間	●							
	ラステットCap	100	mg/m ²	内服			●	●					
	プレドニン	100	mg/body	内服		●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1091H

診療科 腫瘍・血液内科 申請医師 備考欄

レジメン名 R-CEOP

対象疾患名 非ホジキンリンパ腫

治療目的

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ラステット	50	mg/m ²		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6
	リツキシマブBS	375	mg/m ²		点滴静注	day1
		1mg/mLに調整				
	ラステット	100	mg/m ²		内服	day3-4

投与周期 21日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day()	day()
0	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
1	生食	337.5	mL/m ²	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375	mg/m ²	点滴静注	25→200mL/hr	●							
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ		●						
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	生食	500	mL	点滴静注			●						
	ラステット	50	mg/m ²	点滴静注	2時間		●						
4	生食	50	mL	点滴静注			●						
	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注	全開		●						
5	生食	500	mL	点滴静注			●						
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	2時間		●						
	ラステットCap	100	mg/m ²	内服				●	●				
	プレドニン	100	mg/body	内服			●	●	●	●	●		

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1092H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 G-CEOP (1サイクル目)
 対象疾患名 非ホジキンリンパ腫
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ガザイバ	1000	mg		点滴静注	day1,8,15
	ラステット	50	mg/m ²		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6
	ラステット	100	mg/m ²		内服	day3-4

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day(8)	day(15)
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●	●					●	●
2	生食	50	mL	点滴静注		●						●	●
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分	●						●	●
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間	●						●	●
3	アタラックスP	25	mg	内服		●						●	●
	カロナール	400	mg	内服		●						●	●
4	生食	210	mL	点滴静注		●						●	●
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	12.5→100mL/hr	●						●	●
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	生食	500	mL	点滴静注			●						
	ラステット	50	mg/m ²	点滴静注	2時間		●						
4	生食	50	mL	点滴静注			●						
	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注	全開		●						
5	生食	500	mL	点滴静注			●						
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	2時間		●						
	ラステットCap	100	mg/m ²	内服				●	●				
	プレドニン	100	mg/body	内服			●	●	●	●	●		

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1093H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 G-CEOP (2サイクル目以降)
 対象疾患名 非ホジキンリンパ腫
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ガザイバ	1000	mg		点滴静注	day1
	ラステット	50	mg/m ²		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m ²	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2-6
	ラステット	100	mg/m ²		内服	day3-4

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	フラッシュ	●	●						
2	生食	50	mL	点滴静注		●							
	デカドロン	19.8	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	100	mL	点滴静注	1時間	●							
3	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
4	生食	210	mL	点滴静注		●							
	ガザイバ	1000	mg	点滴静注	25→225mL/hr	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	生食	500	mL	点滴静注			●						
	ラステット	50	mg/m ²	点滴静注	2時間		●						
4	生食	50	mL	点滴静注			●						
	オンコビン	1.4	mg/m ²	点滴静注	全開		●						
5	生食	500	mL	点滴静注			●						
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	2時間		●						
	ラステットCap	100	mg/m ²	内服				●	●				
	プレドニン	100	mg/body	内服			●	●	●	●	●		

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1100H

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科	申請医師 	
A+CHP		
未治療のCD30陽性末梢性T細胞リンパ腫		

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
アドセトリス	1.8	mg/kg	点滴静注	day1
ドキソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注	day1
エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	day1
プレドニン	100	mg/body	内服	day1-5

投与周期 21日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
1	生食	100	mL	点滴静注	30分	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
4	生食	100	mL	点滴静注		●							
	注射用水	0.36	mL/kg	点滴静注		●							
	アドセトリス	1.8	mg/kg	点滴静注	30分	●							
5	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
6	生食	100	mL	点滴静注		●							
	ドキソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注	30分	●							
7	生食	500	mL	点滴静注		●							
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	2時間	●							
	プレドニン	100	mg/body	内服		●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1190S

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 DKd療法(1サイクル目)
 対象疾患名 多発性骨髄腫
 治療目的
 治療内容

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	8	mg/kg	点滴静注	day1,2
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day8,15,22
カイプロリス	20	mg/m ²	点滴静注	day1,2
カイプロリス	56	mg/m ²	点滴静注	day8,9,15,16
レナデックス	40	mg/week	内服	day1,2,8,9,15,16,22

投与周期 28日
 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(22)	day()	day()
						●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●	●	●		●		●		
	カロナール	400	mg/body	内服		●	●	●		●		●		
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●	●		
	レナデックス	40	mg/body	内服								●		
	(投与開始1時間前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●	●	●	●	●	●		
	生食	500	mL	点滴静注		●	●							
2	ダラザレックス	8	mg/kg	点滴静注	50→200mL/h	●	●							
	生食	500	mL	点滴静注				●		●				
2	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	50→200mL/h			●		●				
	生食	500	mL	点滴静注								●		
2	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h							●		
	5% 糖液	100	mL	点滴静注	 	●	●	●		●				
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●							
	注射用水	10	mL/m ²	点滴静注		●	●							
	カイプロリス	20	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●							
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注				●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m ²	点滴静注				●	●	●	●			
	カイプロリス	56	mg/m ²	点滴静注	30分			●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1191S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科
DKd療法(2サイクル目)
多発性骨髄腫

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day1,8,15,22
カイトロリス	56	mg/m ²	点滴静注	day1,2,8,9,15,16
レナデックス	40	mg/week	内服	day1,2,8,9,15,16,22

投与周期 28日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(22)	day()	day()
						●	●	●	●	●	●	●		
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●		●		●		●		
	カロナール	400	mg/body	内服		●		●		●		●		
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●			
	レナデックス	40	mg/body	内服								●		
	(投与開始1時間前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●	●	●	●	●	●		
2	生食	500	mL	点滴静注		●		●		●		●		
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h	●		●		●		●		
3	5% 糖液	100	mL	点滴静注	 	●		●		●				
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m ²	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	カイトロリス	56	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1192S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科
DKd療法(3-6サイクル目)
多発性骨髄腫

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day1,15
カイトロリス	56	mg/m ²	点滴静注	day1,2,8,9,15,16
レナデックス	40	mg/week	内服	day1,2,8,9,15,16,22

投与周期 28日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(22)	day()	day()
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●				●				
	カロナール	400	mg/body	内服		●				●				
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●			
	レナデックス	40	mg/body	内服								●		
(投与開始1時間前までに)														
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●	●	●	●	●			
2	生食	500	mL	点滴静注		●				●				
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h	●				●				
3	5% 糖液	100	mL	点滴静注	 	●				●				
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m ²	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	カイトロリス	56	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1193S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科
DKd療法(7サイクル目以降)
多発性骨髄腫

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	day1
カイトロリス	56	mg/m ²	点滴静注	day1,2,8,9,15,16
レナデックス	40	mg/week	内服	day1,2,8,9,15,16,22

投与周期 28日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(22)	day()	day()
						●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●								
	カロナール	400	mg/body	内服		●								
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●			
	レナデックス	40	mg/body	内服								●		
	(投与開始1時間前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●	●	●	●	●			
2	生食	500	mL	点滴静注		●								
	ダラザレックス	16	mg/kg	点滴静注	100→200mL/h	●								
3	5% 糖液	100	mL	点滴静注	 	●								
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m ²	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	カイトロリス	56	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1470H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 Pola+R-CHP(1-6コース目)2日投与
 対象疾患名 未治療のDLBCL
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	リツキシマブBS	375	mg/m ²	点滴静注	day1
		1mg/mLに調整			
	ポライビー	1.8	mg/kg	点滴静注	day2
	ドキシソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body	内服	day2-6

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day(6)	day()	day()
0	アタラックスP	25 mg	内服		●	●						
	カロナール	400 mg	内服		●	●						
1	生食	100 mL	点滴静注		●	●						
2	生食	337.5 mL/m ²	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375 mg/m ²	点滴静注	25→200mL/hr	●							
3	生食	100 mL	点滴静注			●						
	注射用水	0.09 mL/kg	点滴静注			●						
	ポライビー	1.8 mg/kg	点滴静注	90→30分		●						
4	生食	50 mL	点滴静注	フラッシュ		●						
5	パロノセトロンバッグ	0.75 mg	点滴静注	15分		●						
6	生食	100 mL	点滴静注	30分		●						
	ドキシソルビシン	50 mg/m ²	点滴静注			●						
7	生食	500 mL	点滴静注	2時間		●						
	エンドキサン	750 mg/m ²	点滴静注			●						
	プレドニン	100 mg/body	内服			●	●	●	●	●		

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1471H

診療科 腫瘍・血液内科
 レジメン名 Pola+R-CHP(2-6コース目)1日投与
 対象疾患名 未治療のDLBCL
 治療目的

申請医師

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	リツキシマブBS	375	mg/m ²	点滴静注	day1
		1mg/mLに調整			
	ポライビー	1.8	mg/kg	点滴静注	day1
	ドキシソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注	day1
	プレドニン	100	mg/body	内服	day1-5

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量		投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(3)	day(4)	day(5)	day()	day()	day()
0	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
1	生食	100	mL	点滴静注		●							
2	生食	337.5	mL/m ²	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375	mg/m ²	点滴静注	25→200mL/hr	●							
3	生食	50	mL	点滴静注	30分	●							
4	生食	100	mL	点滴静注		●							
	注射用水	0.09	mL/kg	点滴静注		●							
	ポライビー	1.8	mg/kg	点滴静注	90→30分	●							
5	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
6	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分	●							
7	生食	100	mL	点滴静注	30分	●							
	ドキシソルビシン	50	mg/m ²	点滴静注		●							
8	生食	500	mL	点滴静注	2時間	●							
	エンドキサン	750	mg/m ²	点滴静注		●							
	プレドニン	100	mg/body	内服		●	●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1550S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科
Isa-Kd療法(1サイクル目)
多発性骨髄腫

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
サークリサ	10	mg/kg	点滴静注	day1,8,15,22
カイプロリス	20	mg/m ²	点滴静注	day1,2
カイプロリス	56	mg/m ²	点滴静注	day8,9,15,16
レナデックス	20	mg/body	内服	day1,2,8,9,15,16,22,23

投与周期 28日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(22)	day(23)	day()
						●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●		●		●		●		
	カロナール	400	mg/body	内服		●		●		●		●		
	ファモチジン	20	mg/body	内服		●		●		●		●		
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●	●	●	
	(サークリサ投与15-60分前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●	●	●	●	●	●		
2	生食	250	mL	点滴静注		●		●		●		●		
	サークリサ	10	mg/kg	点滴静注	175→400mg/h	●		●		●		●		
3	5% 糖液	100	mL	点滴静注	 	●		●		●				
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●							
	注射用水	10	mL/m ²	点滴静注		●	●							
	カイプロリス	20	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●							
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注				●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m ²	点滴静注				●	●	●	●			
	カイプロリス	56	mg/m ²	点滴静注	30分			●	●	●	●			

レジメン記入フォーマット

登録番号 L1550S

診療科
レジメン名
対象疾患名
治療目的
治療内容

腫瘍・血液内科
Isa-Kd療法(2サイクル目以降)
多発性骨髄腫

申請医師

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
サークリサ	10	mg/kg	点滴静注	day1,15
カイプロリス	56	mg/m ²	点滴静注	day1,2,8,9,15,16
レナデックス	20	mg/body	内服	day1,2,8,9,15,16,22,23

投与周期 28日
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day(1)	day(2)	day(8)	day(9)	day(15)	day(16)	day(22)	day(23)	day()
						●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	アタラックスP	25	mg/body	内服		●				●				
	カロナール	400	mg/body	内服		●				●				
	ファモチジン	20	mg/body	内服		●				●				
	レナデックス	20	mg/body	内服		●	●	●	●	●	●	●	●	
	(サークリサ投与15-60分前までに)													
1	生食	100	mL	点滴静注	 	●	●	●	●	●	●			
2	生食	250	mL	点滴静注		●				●				
	サークリサ	10	mg/kg	点滴静注	175→400mg/h	●				●				
3	5% 糖液	100	mL	点滴静注	 	●				●				
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m ²	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	カイプロリス	56	mg/m ²	点滴静注	30分	●	●	●	●	●	●			

