

code	レジメン名
<a href="#">L010H</a>	R-CHOP
<a href="#">L011H</a>	R-CHOP+MAD
<a href="#">L030H</a>	CHOP
<a href="#">L031H</a>	CHOP+MAD
<a href="#">L040H</a>	R-THP-COP (初回)
<a href="#">L050H</a>	R-THP-COP (2回目以降)
<a href="#">L060S</a>	Ritximab単剤
<a href="#">L090M</a>	アザシチジン療法(静注)
<a href="#">L091M</a>	アザシチジン療法(皮下注)
<a href="#">L092M</a>	アザシチジン療法(静注+皮下注)
<a href="#">L100H</a>	ABVD療法
<a href="#">L110H</a>	COPP療法
<a href="#">L120M</a>	R+BND療法
<a href="#">L130M</a>	Bendamustine単独療法
<a href="#">L140S</a>	ホルテゾミブ/デキサメタゾン(3W)療法(静注)
<a href="#">L141S</a>	ホルテゾミブ/デキサメタゾン(3W)療法(皮下注)
<a href="#">L150S</a>	ホルテゾミブ/デキサメタゾン(5W)療法(静注)
<a href="#">L151S</a>	ホルテゾミブ/デキサメタゾン(5W)療法(皮下注)
<a href="#">L152S</a>	VCD療法
<a href="#">L160H</a>	ESHAP療法
<a href="#">L161H</a>	R-ESHAP療法
<a href="#">L170M</a>	CAG(G:ノイトロジン)療法
<a href="#">L180M</a>	CAG(G:フィルグラスチム)療法
<a href="#">L210S</a>	ネララビン療法
<a href="#">L740L</a>	Brentuximab Vedotin (BV)療法
<a href="#">L750S</a>	モガムリズマブ単独療法
<a href="#">L800M</a>	AI療法
<a href="#">L860S</a>	KLd療法(1サイクル目)
<a href="#">L861S</a>	KLd療法(2-12サイクル目)
<a href="#">L862S</a>	KLd療法(13サイクル目以降)
<a href="#">L870S</a>	E-Ld療法(1,2サイクル目)
<a href="#">L871S</a>	E-Ld療法(3サイクル目以降)
<a href="#">L880M</a>	FCR
<a href="#">L890S</a>	オフアツムマブ 初回
<a href="#">L891S</a>	オフアツムマブ 2~8回目
<a href="#">L892S</a>	オフアツムマブ 9~12回目
<a href="#">L900S</a>	alemtuzumab (3mg)
<a href="#">L901S</a>	alemtuzumab (10mg)
<a href="#">L902S</a>	alemtuzumab (30mg)
<a href="#">L910M</a>	CHASER
<a href="#">L930L</a>	プララトレキサート単独療法
<a href="#">L940S</a>	gemtuzumab ozogamicin
<a href="#">L950M</a>	JLSG-02 Induction A
<a href="#">L951M</a>	JLSG-02 Maintenance A
<a href="#">L952M</a>	JLSG-02 Maintenance C
<a href="#">L970H</a>	G-CHOP (1サイクル目)
<a href="#">L971H</a>	G-CHOP (2サイクル目以降)
<a href="#">L972S</a>	GAZYVA (維持療法)
<a href="#">L980M</a>	G-B (1サイクル目)
<a href="#">L981M</a>	G-B (2サイクル目以降)
<a href="#">L1000H</a>	ドキシソルビシン単剤
<a href="#">L1010H</a>	A+AVD療法
<a href="#">L1020S</a>	Nivolumab単剤 (ホジキンリンパ腫)
<a href="#">L1030S</a>	Pembrolizumab単剤 (ホジキンリンパ腫)

[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  
[L1120L](#) ペントスタチン  
[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コース目)  
[L1471H](#) Pola+R-CHP(2-6コース目)  
[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 L010H

診療科   
 レジメン名 R-CHOP  
 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
	ドキシソルビシン	50	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2
	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day1
		1mg/mLに調整				

投与周期 21日

休業

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	25mg	内服		●							
	カロナール	400mg	内服		●							
1	リツキシマブBS	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	337.5mL/m <sup>2</sup>	点滴静注	25→200mL/hr	●							
1	生食	100mL	<del>点滴静注</del>	フラッシュ		●						
2	パロノセトロンバッグ	0.75mg	点滴静注	15分		●						
3	ドキシソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	100mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコピン	1.4mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	50mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	500mL	点滴静注	2時間		●						
	プレドニン	100mg/body	内服			●	●	●	●	●		

# レジメン記入フォーマット

登録番号 L011H

診療科   
 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 <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	プレドニン	100	mg/body		内服	day2
	メトレキサート	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SP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
1	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>	側管点滴		●							
	生食	337.5	mL/m <sup>2</sup>	側管点滴	25→200mL/hr	●							
1	生食	100	mL	<del>側管点滴</del>	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	ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコビン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	50	mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	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

診療科   
 レジメン名   
 対象疾患名   
 治療目的

申請医師

備考欄

登録番号

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	最大量	投与経路	投与日
	ドキソルビシン	50	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	プレドニン	100	mg/body		内服	day1

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	<del>点滴静注</del>	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	ドキソルビシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	100	mL	点滴静注	30分	●							
4	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	50	mL	点滴静注	全開	●							
5	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	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   
 レジメン名 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
	ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	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

休業

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	ドキシソルピシン	50 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	100 mL	点滴静注	30分	●							
3	オンコピン	1.4 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	50 mL	点滴静注	全開	●							
4	エンドキサン	750 mg/m <sup>2</sup>	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   
 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 <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		点滴静注	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	ボララミン	2 mg	内服		●							
	ブルフェン	200 mg	内服		●							
1	生食	100 mL	点滴静注	×		●						
2	リツキシマブBS	375 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	25mL/hr	●							
	生食	337.5 mL/m <sup>2</sup>	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	100 mL	点滴静注	フラッシュ		●						
4	ピノルビン	50 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	50 mL	点滴静注	全開		●						
6	エンドキサン	750 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	500 mL	点滴静注	2時間		●						
1	生食	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

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 <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	プレドニン	100	mg/body		内服	day1-5
	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	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	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	100 mL	点滴静注	フラッシュ	●							
3	リツキシマブBS	375 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	100mL/hr	●							
	生食	337.5 mL/m <sup>2</sup>	点滴静注	200mL/hr	●							
1	生食	100 mL	点滴静注	フラッシュ	●							
4	ピノルビン	50 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	50 mL	点滴静注	全開	●							
6	エンドキサン	750 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	生食	500 mL	点滴静注	2時間	●							
1	生食	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 L910M

診療科  
レジメン名  
対象疾患名  
治療目的  
治療内容

申請医師

備考欄

CHASER  
再発・難治性の悪性リンパ腫  
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
リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
エンドキサン	1200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day3
キロサイド	2	g/m <sup>2</sup>	点滴静注	day4-5
ラストット	100	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day3-5
デカドロン	33	mg/body	点滴静注	day3-5

投与周期 21日  
 休薬 16日

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( )
0	アタラックスP	25	mg	内服		●							
	カロナール	400	mg	内服		●							
1	生食	500	mL	点滴静注	6時間	●							
3	生食	337.5	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	25→200mL/hr	●							
4	ソルデム6	2000	mL	持続点滴			●	●					
	メイロン 7%	80	mL	持続点滴	24時間		●	●					
5	生食	50	mL	点滴静注					●	●			
	パロノセトロンパッケ	0.75	mg	点滴静注				●					
	デカドロン	33	mg	点滴静注	15分			●	●	●			
6	生食	1000	mL	持続点滴	24時間				●	●			
7	生食	500	mL	点滴静注				●					
	エンドキサン	1200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	3時間			●					
8	生食	250	mL	点滴静注				●	●	●			
	ラストット	100	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	1時間			●	●	●			
9	生食	500	mL	点滴静注					●	●			
	キロサイド	2	g/m <sup>2</sup>	点滴静注	3時間				●	●			











## レジメン記入フォーマット

登録番号 L970H

診療科   
 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

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
	ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコビン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		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	<del>点滴静注</del>	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 <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	100 mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコビン	1.4 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	50 mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750 mg/m <sup>2</sup>	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   
 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

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
	ドキシソルビシン	50	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	ブレドニン	100	mg/body		内服	day2-6

投与周期 21日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	day( 1 )	day( 2 )	day( 3-6 )	day( )				
1	生食	100	mL	<del>点滴静注</del>	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→100mL/hr	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注	15分		●						
3	ドキシソルビシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	100	mL	点滴静注	30分		●						
4	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	50	mL	点滴静注	全開		●						
5	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●						
	生食	500	mL	点滴静注	2時間		●						
	ブレドニン	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  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
	トリアキシン	90	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>点滴静注</del>	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			●	●					
	トリアキシン	90	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●	●					
	注射用水	36	mL/m <sup>2</sup>	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  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	day1,8,15
	トリアキシン	90	mg/m <sup>2</sup>	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( )				
1	生食	100	mL	<del>点滴静注</del>	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→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			●	●					
	トリアキシン	90	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注			●	●					
	注射用水	36	mL/m <sup>2</sup>	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  
レジメン名  
対象疾患名  
治療目的  
治療内容

A+AVD療法	
ホジキンリンパ腫	

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		点滴静注	day1,15
ドキシソルビシン	25	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	day1,15
エクザール	6	mg/m <sup>2</sup>	10mg	点滴静注	day1,15
ダカルバジン	375	mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	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( )					
						●	●						
1	生食	100	mL	点滴静注	<del> </del>	●	●						
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	●	●						
3	生食	100	mL	点滴静注		●	●						
	ドキシソルビシン	25	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	30分	●	●						
4	生食	50	mL	点滴静注		●	●						
	エクザール	6	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	全開	●	●						
5	生食	50	mL	点滴静注		●	●						
	ダカルバジン	375	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	15分	●	●						
6	生食	50	mL	点滴静注	<del> </del>	●	●						
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 L1061S

診療科  
レジメン名  
対象疾患名  
治療目的  
治療内容

申請医師

備考欄

D-VMP療法(2-9サイクル目)

多発性骨髄腫

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
ベルケイド	1.3	mg/m <sup>2</sup>	皮下注	day1,8,22,29
アルケラン	9	mg/m <sup>2</sup>	内服	day1-4
ブレドニン	60	mg/m <sup>2</sup>	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	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	600	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	<del> </del>	●				●				
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	ベルケイド	1.3	mg/m <sup>2</sup>	皮下注		●			●	●	●			
	生食	0.52	mL/m <sup>2</sup>	皮下注		●			●	●	●			
	アルケラン	9	mg/m <sup>2</sup>	内服		●	●	●						
	ブレドニン	60	mg/m <sup>2</sup>	内服			●	●						









## レジメン記入フォーマット

診療科   
 レジメン名   
 対象疾患名   
 治療目的

申請医師

備考欄

登録番号

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 <sup>2</sup>		点滴静注	day1
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		内服	day2-3

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	<del>点滴静注</del>	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 <sup>2</sup>	点滴静注	2時間	●							
4	生食	50	mL	点滴静注		●							
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	全開	●							
5	生食	500	mL	点滴静注		●							
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	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 L1091H

診療科   
 レジメン名 R-GEOP  
 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 <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		点滴静注	day1
		1mg/mLに調整				
	ラステット	100	mg/m <sup>2</sup>		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( )
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 <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	25→200mL/hr	●							
1	生食	100	mL	<del>点滴静注</del>	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 <sup>2</sup>	点滴静注	2時間		●						
4	生食	50	mL	点滴静注			●						
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	全開		●						
5	生食	500	mL	点滴静注			●						
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	2時間		●						
	ラステットCap	100	mg/m <sup>2</sup>	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   
 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 <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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	<del>点滴静注</del>	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 <sup>2</sup>	点滴静注	2時間		●						
4	生食	50 mL	点滴静注			●						
	オンコピン	1.4 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	全開		●						
5	生食	500 mL	点滴静注			●						
	エンドキサン	750 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	2時間		●						
	ラステットCap	100 mg/m <sup>2</sup>	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   
 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 <sup>2</sup>		点滴静注	day2
	オンコピン	1.4	mg/m <sup>2</sup>	2mg	点滴静注	day2
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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	<del>点滴静注</del>	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→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 <sup>2</sup>	点滴静注	2時間		●						
4	生食	50 mL	点滴静注			●						
	オンコピン	1.4 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	全開		●						
5	生食	500 mL	点滴静注			●						
	エンドキサン	750 mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	2時間		●						
	ラステットCap	100 mg/m <sup>2</sup>	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

		申請医師 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>	備考欄
レジメン名	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A+CHP</span>		
対象疾患名	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">未治療のCD30陽性末梢性T細胞リンパ腫</span>		

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
ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
プレドニン	100	mg/body	内服	day1-5

投与周期	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21日</span>
休薬	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>

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	<del>30分</del>	●							
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		●							
	ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	30分	●							
7	生食	500	mL	点滴静注		●							
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	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  
レジメン名  
対象疾患名  
治療目的  
治療内容

	申請医師	
DKd療法(1サイクル目)		
多発性骨髄腫		

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 <sup>2</sup>	点滴静注	day1,2
カイプロリス	56	mg/m <sup>2</sup>	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	<del>30分</del>	●	●	●	●	●	●	●		
	ダラザレックス	8	mg/kg	点滴静注	50→200mL/h	●	●							
2	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			●		●				
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	<del>30分</del>	●	●	●		●				
	注射用水	10	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注		●	●							
4	カイプロリス	20	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	30分	●	●							
	5% 糖液	100	mL	点滴静注				●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注				●	●	●	●			
4	カイプロリス	56	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	30分			●	●	●	●			
	5% 糖液	100	mL	点滴静注				●	●	●	●			







## レジメン記入フォーマット

登録番号 L1470H

診療科  申請医師

レジメン名 Pola+R-CHP(1コース目)

対象疾患名 未治療のDLBCL

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
	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
		1mg/mLに調整			
	ポライビー	1.8	mg/kg	点滴静注	day1
	ドキソルビシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	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	25mg	内服		●							
	カロナール	400mg	内服		●							
1	生食	100mL	点滴静注		●							
2	生食	337.5mL/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	25→200mL/hr	●							
3	生食	100mL	点滴静注	90分	●							
4	生食	100mL	点滴静注		●							
	注射用水	0.09mL/kg	点滴静注		●							
	ポライビー	1.8mg/kg	点滴静注	90分	●							
5	生食	100mL	点滴静注	90分	●							
6	パロノセトロンバッグ	0.75mg	点滴静注	15分	●							
7	生食	100mL	点滴静注	30分	●							
	ドキソルビシン	50mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
8	生食	500mL	点滴静注	2時間	●							
	エンドキサン	750mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	プレドニン	100mg/body	内服		●	●	●	●	●			

## レジメン記入フォーマット

登録番号 L1471H

診療科  申請医師

レジメン名 Pola+R-CHP(2-6コース目)

対象疾患名 未治療のDLBCL

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
	リツキシマブBS	375	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
		1mg/mLに調整			
	ポライビー	1.8	mg/kg	点滴静注	day1
	ドキシソルピシン	50	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	エンドキサン	750	mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	リツキシマブBS	375 mg/m <sup>2</sup>	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	15分	●							
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	●							
	ドキシソルピシン	50 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

	申請医師 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
Isa-Kd療法(1サイクル目)	
多発性骨髄腫	

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 <sup>2</sup>	点滴静注	day1,2
カイプロリス	56	mg/m <sup>2</sup>	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	<del> </del>	●	●	●	●	●	●	●		
	注射用水	10	mL/m <sup>2</sup>	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	<del> </del>	●		●		●				
	注射用水	10	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注		●	●							
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注				●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注				●	●	●	●			
	カイプロリス	20	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	30分			●	●	●	●			
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注				●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注				●	●	●	●			
	カイプロリス	56	mg/m <sup>2</sup>	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

	申請医師	
Isa-Kd療法(2サイクル目以降)		
多発性骨髄腫		

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 <sup>2</sup>	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	<del> </del>	●	●	●	●	●	●			
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	<del> </del>	●				●				
4	5% 糖液	100	mL	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	注射用水	28	mL/m <sup>2</sup>	点滴静注		●	●	●	●	●	●			
	カイプロリス	56	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	30分	●	●	●	●	●	●			















