

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: AC-00001

泌尿器科

6.副腎癌

EDP (ETP+DXR+CDDP) 『q4w』

ミトタン (オペプリム) 内服併用

Day1

ミトタン (オペプリムカプセル) 併用

アプレピタントカプセル【セット】サイ 1 セット

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77- 1 袋

(針なし)生理食塩液【100mL/本】 1 本

アロキシ静注0.75mg【5mL/V】 1 瓶

(旧8mg)デキサト注6.6mg【2mL/V】《デキサト》 1 瓶

ドキシソルビン注【規格無し】 40 mg/m²

【袋】生理食塩液【100mL/袋】 77E 1 袋

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP 1 筒

Day2

ソラクト輸液【500mL/袋】 1 袋

(針なし)生理食塩液【100mL/本】 1 本

(旧8mg)デキサト注6.6mg【2mL/V】《デキサト》 1 瓶

エトポシド注100mg【5mL/瓶】「サト」《エトシド》 100 mg/m²

生理食塩液4.5g【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【針なし50】生理食塩液【50mL/本】 77C 1 本

【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋 2 袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: AC-00001

泌尿器科

6.副腎癌

EDP (ETP+DXR+CDDP) 『q4w』

ミトタン (オペプリム) 内服併用

Day3

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] 「サト」《ハプシト》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day4

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] 「サト」《ハプシト》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day5

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: AC-00001

泌尿器科

6.副腎癌

EDP (ETP+DXR+CDDP) 『q4w』

ミトタン (オペプリム) 内服併用

Day6

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デ`カ`ロ》	1	瓶

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ACC00001

外科/消化器内科 肛門癌 (MMC供給停止のため使用出来ません)

【RT併用】5-FU+MMC <day1-4/day29-32>

【RT総線量: 45 (~59.4) Gy】抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
マイトマイシン注用【規格無し】	10	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00010

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳未満)

【プレドニゾン錠】day1-14 60mg/m²/day その後1週間で減量

Day1

【プレドニゾン錠】day1-14 60mg/m²/day その後1週間で減量

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦㊧	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦㊧	1	本

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦㊧	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00010

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳未満)

【プレドニゾン錠】day1-14 60mg/m²/day その後1週間で減量

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day11

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day13

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00010

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳未満)

【プレドニゾン錠】day1-14 60mg/m²/day その後1週間で減量

Day16

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day18

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day20

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00020

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾン錠】day1-7 60mg/m²/day その後1週間で減量

Day1

【プレドニゾン錠】day1-7 60mg/m²/day その後1週間で減量

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00020

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾン錠】day1-7 60mg/m²/day その後1週間で減量

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day11

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day13

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00020

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾン錠】day1-7 60mg/m²/day その後1週間で減量

Day16

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day18

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day20

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00021

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE 1 (C-1)

【プレドニゾン錠】day1から 60mg/m²/day 3日間内服

Day1

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	2	mL
【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋

Day2

【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋
---------------------------	---	---

Day14

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00022

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE 2 (C-2)

【プレドニゾン錠】day2から 60mg/m²/day 3日間内服

Day1

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	450	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋 大塚生食注	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト	2	A
生理食塩液【20mL/管 PL73-	2	mL
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL/管 PL73-	1	A
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL/管	4	A

Day2

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ドキソルビシン注【規格無し】	45	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋 大塚生食注	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL/管	4	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
生理食塩液【20mL/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00022

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE 2 (C-2)

【プレドニゾン錠】day2から 60mg/m²/day 3日間内服

Day3

□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day4

□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE 3 (C-3)

【プレドニゾン錠】day1から 60mg/m²/day 3日間内服

Day1

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注・外妊用】	15	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(旧2mg)デキセート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカドロン	2	A
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	mL
【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋

Day2

【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋
---------------------------	---	---

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00024

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE4(C-4)

【プレドニゾン錠(60mg/m²)・ロイケリン散(60mg/m²)】day1から4日間内服

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
イトポシド注 100 mg [5mL/瓶] サト《ハブシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
メソトレキセート注 5 mg/瓶 【髄注用】	15	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(旧2mg)デキセート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン	2	A
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	mL

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
イトポシド注 100 mg [5mL/瓶] サト《ハブシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00024

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE4(C-4)

【プレドニゾン錠(60mg/m²)・ロイケリン散(60mg/m²)】day1から4日間内服

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
イトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハブシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
イトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハブシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00025

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE5(C-5)

【デキサメタゾン錠】day1から 10mg/m²/day 3日間内服

Day1

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	2	mL
【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋

Day2

【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋
---------------------------	---	---

Day14

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00026

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE6(C-6)

【デキサメタゾン錠】day2から 10mg/m²/day 3日間内服

Day1

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	450	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋 大塚生食注	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト	2	A
生理食塩液【20mL/管 PL73-	2	mL
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL/管 PL73-	1	A
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL/管	4	A

Day2

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ドキソルビシン注【規格無し】	45	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋 大塚生食注	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL/管	4	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
生理食塩液【20mL/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00026

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE6(C-6)

【デキサメタゾン錠】day2から 10mg/m²/day 3日間内服

Day3

□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day4

□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00027

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE7(C-7)

【デキサメタゾン錠】day1から 10mg/m²/day 3日間内服

Day1

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注・外妊用】	15	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト	2	A
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	mL
【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋

Day2

【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	1	袋
---------------------------	---	---

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00028

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE8(C-8)

【デキサメタゾン錠(10mg/m²)・ロイケリン散(60mg/m²)]day1から4日間内服

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	15	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	40	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロ	2	A
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	mL

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	8	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 71E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	8	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 71E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00028

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 地固め COURSE8(C-8)

【デキサメタゾン錠(10mg/m²)・ロイケリン散(60mg/m²)】day1から4日間内服

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00029

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 維持療法

【PSL】60mg/m²をd1-5/4週, 【6-MP】60mg/m² 連日, 【MTX】20mg/m² 週1回内服

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00030

内科 06.急性リンパ性白血病

Hyper-CVAD (Day1に髄注あり)

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
メソトレキセート注 5 mg/瓶 【髄注・外妊用】	15	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10 mg/A	10	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	mL

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: ALL00030

内科 06.急性リンパ性白血病

Hyper-CVAD (Day1に髄注あり)

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
ドキソルビシン注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	2	mg
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【中心】ハリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーカ	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00030

内科 06.急性リンパ性白血病
Hyper-CVAD (Day1に髄注あり)

Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	5	瓶
オンコビン注射用 1mg/V	2	mg
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【中心】ハパリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒

Day12

【中心】ハパリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶

Day13

【中心】ハパリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶

Day14

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00032

内科 06.急性リンパ性白血病

Hyper-CVAD (髄注なし)

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00032

内科 06.急性リンパ性白血病

Hyper-CVAD (髄注なし)

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
ドキソルビシン注【規格無し】	50	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	2	mg
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【中心】ハリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーカ	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00032

内科 06.急性リンパ性白血病

Hyper-CVAD (髄注なし)

Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	5	瓶
オンコビン注射用 1mg/V	2	mg
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【中心】ハピリンNaパック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒

Day12

【中心】ハピリンNaパック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶

Day13

【中心】ハピリンNaパック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶

Day14

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00040

内科 06.急性リンパ性白血病

HD-MTX-AraC (Day1に髄注あり)

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	4	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	40	mg
メソトレキセート注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	800	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(125)ソル・メルコート 125 mg [2mL/V]《ソルマド	40	mg
メソトレキセート注 5 mg/瓶 【髄注・外妊用】	15	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10 mg/A	10	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PLツ-	1	mL
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツ-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツ-	1	A

レジメン管理番号: ALL00040

内科 06.急性リンパ性白血病

HD-MTX-AraC (Day1に髄注あり)

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	3	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	40	mg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七か	1	本
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(125)ソル・メルコート 125 mg [2mL/V]《ソルメド	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A

レジメン管理番号: ALL00040

内科 06.急性リンパ性白血病

HD-MTX-AraC (Day1に髄注あり)

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	3	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(125)ソル・メルコート 125 mg [2mL/V]《リムト	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A

Day4

□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋

Day5

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
-----------------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ALL00040**

内科 06.急性リンパ性白血病
HD-MTX-AraC (Day1に髄注あり)

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00042

内科 06.急性リンパ性白血病

HD-MTX-AraC (髄注なし)

Day1

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	4	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	40	mg
メソトレキセート注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	800	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(125)ソル・メルコート 125 mg [2mL/V]《ソルマド	40	mg
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

レジメン管理番号: ALL00042

内科 06.急性リンパ性白血病

HD-MTX-AraC (髄注なし)

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	3	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	40	mg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七か	1	本
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(125)ソル・メルコート 125 mg [2mL/V]《ソルメド	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A

レジメン管理番号: ALL00042

内科 06.急性リンパ性白血病

HD-MTX-AraC (髄注なし)

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	3	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(125)ソル・メルコート 125 mg [2mL/V]《リムト	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A

Day4

□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋

Day5

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
-----------------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ALL00042**

内科 06.急性リンパ性白血病
HD-MTX-AraC (髄注なし)

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00050

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第1-5週〕(15歳以上25歳未満)

【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-7) ,40mg/m² (day15-28) ,【DEX静注】10mg/m² (day8-14)

Day1

【髄注】day1 MTX12mg/bodyday8,22〔IT-triple〕MTX12mg+Ara-C30mg+hydrocortisone25mg初診時、中枢神経病変を認める場合IT-tripleをday11,15に2回追加する

【プレドニゾロン錠】day1-7 60mg/m²/day初診時白血球数5万/μL以上や臓器浸潤が著明な場合PSLは少量より開始し漸増しても良いが1週間の総投与量は210mg/m²以上となるようにする。【デキサート静注】day8-14 10mg/m²/day【プレドニゾロン錠】day15-28 40mg/m²/day (day29以降tapering 10mg/m² x 3日間)

メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	12	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	3	mL

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テラルビシン注射用 10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	mL
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロン》	10	mg/m ²

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00050

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第1-5週〕(15歳以上25歳未満)

【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-7) ,40mg/m² (day15-28) ,【DEX静注】10mg/m² (day8-14)

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テラルピシン注射用 10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	10	mg/m ²

Day10

(3A-500) ソルテム3A輸液 [500mL/袋]	4	袋
【20】メイロン静注7% [20mL]/管	4	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	1200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	10	mg/m ²

Day11

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	10	mg/m ²

Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	10	mg/m ²

Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	10	mg/m ²

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00050

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第1-5週〕(15歳以上25歳未満)

【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-7) ,40mg/m² (day15-28) ,【DEX静注】10mg/m² (day8-14)

Day14

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカドロン》	10	mg/m ²

Day15

【day15 day29】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day17

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day19

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00050

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第1-5週〕(15歳以上25歳未満)

【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-7) ,40mg/m² (day15-28) ,【DEX静注】10mg/m² (day8-14)

Day21

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
オンコピン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	mL

Day23

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day25

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00050

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第1-5週〕(15歳以上25歳未満)

【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-7) ,40mg/m² (day15-28) ,【DEX静注】10mg/m² (day8-14)

Day27

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500 mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day29

【day15 day29】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注25g 【500 mL】/本 大塚糖液	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day35

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00051

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第6-9週〕(15歳以上25歳未満)

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day1

【ロイケリン散】50mg/m² (眠前) 14日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量

好中球が0になった時点でAra-Cを中止しG-CSFを開始

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
グラニセトロンバッグ3mg【100mL/B】《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg【2mL/瓶】《デカドロン》	1	瓶
テラルビシン注射用10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
注射用エンドキサソ 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】 ㊦	1	本
メソトレキセート注5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注20mg【1mL/A】【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】【2mL/瓶】	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL㊦	1	mL

Day2

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ㊦	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg【100mL/B】《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg【2mL/瓶】《デカドロン》	1	瓶
テラルビシン注射用10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00051

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第6-9週〕(15歳以上25歳未満)

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day6

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00051

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第6-9週〕(15歳以上25歳未満)

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day8

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL㊦	1	mL

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ㊦	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ㊦	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00051

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔第6-9週〕(15歳以上25歳未満)

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day11

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00052

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第10-11週〕(15歳以上25歳未満)

Day1

Creが1.5~2.0mg/dLの場合は25%減量、2.0mg/dL以上は中止

2コース目以降開始基準白血球 \geq 3,000 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 80,000

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] ツー	1	袋
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A

Day2

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
メソトレキセート注 5 mg/瓶 【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100 mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	mL
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A

レジメン管理番号: ALL00052

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第10-11週〕(15歳以上25歳未満)

Day3

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロン》	1	瓶
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A

Day4

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A

レジメン管理番号: ALL00052

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第10-11週〕(15歳以上25歳未満)

Day8

Creが1.5~2.0mg/dLの場合は25%減量、2.0mg/dL以上は中止

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] ツー	1	袋
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A

Day9

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	A
メソトレキセート注 5 mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100 mg】[2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	1	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00052

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第10-11週〕(15歳以上25歳未満)

Day10

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²

Day11

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00053

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第12-15週〕(15歳以上25歳未満)
【プレドニゾン錠】40mg/m² (day1-14)

Day1

【day1 day8】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【プレドニゾン錠】day1-14 40mg/m²/day (day15以降tapering 10mg/m² x 3日間) PSLは空腹時血糖が250mg/dL以上の場合は半量にする。治療中に遷延する下肢痛を訴えた場合、MRIにて骨壊死の有無を認めればステロイドの使用は中止。

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
【20】メイロン静注7% [20mL]/管	4	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
テラルビシン注射用 10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L7E	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7L7E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注 [100mg] [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液 [20mL]/管 PL7L7E	1	mL

Day3

ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day5

ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00053

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第12-15週〕(15歳以上25歳未満)
【プレドニゾロン錠】40mg/m² (day1-14)

Day8

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
テラルビシン注射用 10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L/E	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7L-F	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day10

ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day12

ロイナーゼ注用 5000単位/V	6000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day15

【day15 day29】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与		
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 7L/G	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ALL00053**

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第12-15週〕（15歳以上25歳未満）
【プレドニゾン錠】40mg/m²（day1-14）

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00054

内科 06.急性リンパ性白血病
 ALL202-U〔第16-19週〕(15歳以上25歳未満)
 【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day1

【ロイケリン散】50mg/m² (眠前) 14日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量

好中球が0になった時点でAra-Cを中止しG-CSFを開始

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
グラニセトロンバッグ3mg【100mL/B】《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg【2mL/瓶】《デカトロン》	1	瓶
テラルピシン注射用10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
注射用エンドキサソ 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】 ㊦	1	本
メソトレキセート注5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注20mg【1mL/A】【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】【2mL/瓶】	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL㊦	1	mL

Day2

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ㊦	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg【100mL/B】《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg【2mL/瓶】《デカトロン》	1	瓶
テラルピシン注射用10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00054

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第16-19週〕(15歳以上25歳未満)
【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day6

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00054

内科 06.急性リンパ性白血病
 ALL202-U〔第16-19週〕(15歳以上25歳未満)
 【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day8

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL㊦	1	mL

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ㊦	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ㊦	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00054

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔第16-19週〕(15歳以上25歳未満)
【ロイケリン散】50mg/m² (day1-14)

Day11

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00055

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法①〕●CNS病変あり●

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-28) /頭蓋照射day1-12

Day1

初診時中枢神経病変陽性例はIT-triple（髄注）はday1,8頭蓋放射線照射12Gy（1.5Gx8）：day1-12頭蓋照射施行例は照射後の髄注は行わない。

【ロイケリン散】50mg/m²（眠前）28日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量白血球数2000-3000/μLになるように投与量調整維持開始時WBC<2000の時は半量で開始2週後WBC≥2000で規定量2週連続WBC≥3000で25%増量，<2000で半量とする

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《かた	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PL㊦	1	mL

Day8

メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	25	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PL㊦	1	mL

Day15

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《かた	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00055

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法①〕●CNS病変あり●

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-28) /頭蓋照射day1-12

Day29

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 弐兎	1	袋

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00055

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-U〔維持療法③⑤⑦⑨〕●CNS病変あり●
【ロイケリン散】50mg/m² (day1-28)

Day1

初診時中枢神経病変陽性で頭蓋照射後、30週以降の髄注は行わない。

【ロイケリン散】50mg/m² (眠前) 28日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量
白血球数2000-3000/ μ Lになるように投与量調整維持開始時WBC<2000の時は半
量で開始2週後WBC \geq 2000で規定量2週連続WBC \geq 3000で25%増量, <2000
で半量とする

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

Day15

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

Day29

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00055

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法⑪⑬⑮〕

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-28)

Day1

【ロイケリン散】50mg/m² (眠前) 28日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量
白血球数2000-3000/ μ Lになるように投与量調整維持開始時WBC<2000の時は半
量で開始2週後WBC \geq 2000で規定量2週連続WBC \geq 3000で25%増量, <2000
で半量とする

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か1つ	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1つ	1	袋

Day15

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か1つ	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1つ	1	袋

Day29

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か1つ	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1つ	1	袋

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00055

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法①③⑤⑦⑨〕CNS病変なし

【ロイケリン散】50mg/m² (day1-28)

Day1

【ロイケリン散】50mg/m² (眠前) 28日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量
白血球数2000-3000/ μ Lになるように投与量調整維持開始時WBC<2000の時は半
量で開始2週後WBC \geq 2000で規定量2週連続WBC \geq 3000で25%増量, <2000
で半量とする

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ3mg【100mL/B】《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋

Day15

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ3mg【100mL/B】《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋

Day29

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	2	A
グラニセトンバッグ3mg【100mL/B】《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格なし】	150	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ㊦	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	12	mg
キロサイド注 20mg【1mL/A】【皮下・髄注用】	30	mg
【100】ソル・コーテフ注【100mg】【2mL/瓶】	25	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL㊦-	1	mL

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00056

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法②⑥⑩⑭〕

【プレドニゾン錠】40mg/m² (day1-14)

Day1

【day1 day8 day15】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【プレドニゾン錠】day1-14 40mg/m²/day (day15以降tapering 10mg/m² x 3日間) PSLは空腹時血糖が250mg/dL以上の場合は半量にする。治療中に遷延する下肢痛を訴えた場合、MRIにて骨壊死の有無を認めればステロイドの使用は中止。

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕刈	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	10000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day8

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
【20】メイロン静注7% [20mL]/管	4	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かハ	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞﾗ	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	10000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00056

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法②⑥⑩⑭〕

【プレドニゾン錠】40mg/m² (day1-14)

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕刈	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	10000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00057

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法④⑧⑫⑯〕

【プレドニゾン錠】40mg/m² (day1-14)

Day1

【day1 day8 day15】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【プレドニゾン錠】day1-14 40mg/m²/day (day15以降tapering 10mg/m² x 3日間) PSLは空腹時血糖が250mg/dL以上の場合は半量にする。治療中に遷延する下肢痛を訴えた場合、MRIにて骨壊死の有無を認めればステロイドの使用は中止。

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	10000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day8

【day1 day8 day15】L-ASP (ロイナーゼ) とVCR (オンコビン) 同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
テラルビシン注射用 10mg/瓶	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	10000	単位/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00057

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-U〔維持療法④⑧⑫⑯〕

【プレドニゾロン錠】40mg/m² (day1-14)

Day15

【day1 day8 day15】L-ASP（ロイナーゼ）とVCR（オンコビン）同日併用時は、毒性軽減のためVCR投与から12時間以上空けてL-ASPを投与

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	10000	単位/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.001	mL

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00060

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 寛解導入療法 (25歳以上60歳未満)
【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-21) その後1週間で漸減

Day1

【プレドニゾロン錠】day1-21 60mg/m²/day その後1週間で漸減DM患者ではインスリンを併用しPSL投与期間1週間

中枢神経病変が初診時もしくは最初の脳脊髄液検査で認められる場合は、Grade I - IIIでMTX+DEX髄注投与や頭蓋照射必要。詳細はプロトコル参照。

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	4	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
注射用エンドキサ 500mg/V	1200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	4	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	4	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00060

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 寛解導入療法 (25歳以上60歳未満)
【プレドニゾロン錠】 60mg/m² (day1-21) その後1週間で漸減

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day11

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day13

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00060

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 寛解導入療法 (25歳以上60歳未満)
【プレドニゾン錠】60mg/m² (day1-21) その後1週間で漸減

Day16

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day18

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day20

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00061

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾン錠】60mg/m² (day1-7) その後1週間で漸減

Day1

中枢神経病変が初診時もしくは最初の脳脊髄液検査で認められる場合は、Grade I - IIIでMTX+DEX髄注投与や頭蓋照射必要。詳細はプロトコル参照。

【プレドニゾン錠】day1-7 60mg/m²/day その後1週間で漸減DM患者ではインスリンを併用

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	4	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7カ	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7カ	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7カ	1	本

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7カ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00061

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾロン錠】60mg/m² (day1-7) その後1週間で漸減

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day11

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day13

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00061

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾン錠】60mg/m² (day1-7) その後1週間で漸減

Day16

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day18

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day20

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/V	3000	単位/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00062

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 地固め COURSE1

Day1

60歳以上ではAra-Cは1 g/m²へ減量60歳未満でもCre>2mg/dlの時はAra-Cは1 g/m²へ減量Ara-C投与時はステロイド点眼予防投与空腹時血糖250mg/dl以上の場合
はDEXを半減

地固め療法1コース目開始基準白血球≥3,000 好中球≥1,500 血小板≥

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
イトポシド注 100 mg [5mL/瓶] サト《ハプシ》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
メソトレキセート注 5 mg/瓶【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	2	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00062

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 地固め COURSE1

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ALL00062**

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 地固め COURSE1

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ALL00063**

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE2

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day1

【ロイケリン散】25mg/m² 分1眠前 day1-21

VCRはMTX開始の1時間前に投与50歳以上はMTX1.5g/m²へ減量Creが1.5～2.0mg/dLの場合は25%減量、2.0mg/dL以上は中止髄注はMTX開始2時間後から終了するまでの間に施行

2コース目以降開始基準白血球 \geq 3,000 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 80,000

レジメン管理番号: ALL00063

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE2

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day2

ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	50	mg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A

Day3

【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00063

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE2

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day4

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A

レジメン管理番号: ALL00063

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE2

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day15

VCRはMTX開始の1時間前に投与50歳以上はMTX1.5g/m²へ減量Creが1.5~2.0mg/dLの場合は25%減量、2.0mg/dL以上は中止髄注はMTX開始2時間後から終了するまでの間に施行

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] プー	1	袋
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLプー	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLプー	1	A
メソトレキセート注 5 mg/瓶 【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生理食塩液【20 mL】/管 PLプー	2	mL

レジメン管理番号: ALL00063

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE2

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day16

ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	50	mg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

Day17

【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00063

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE2

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day18

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m ²

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00064

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE3

【デカドロン錠】10mg/m² (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m² (day29-42)

Day1

【デカドロン錠】①day1から 10mg/m² 8日間内服②day15から 10mg/m² 8日間内服
空腹時血糖が250mg/dL以上の場合はデカドロンを半量に減量

2コース目以降開始基準白血球≥3,000 好中球≥1,000 血小板≥80,000

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7P	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7P	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	15	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン	2	A

Day8

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7P	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7P	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7P	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7P	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00064

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE3

【デカドロン錠】10mg/m² (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m² (day29-42)

Day29

【ロイケリン散】day29から 60mg/m² (眠前) 14日間内服アロプリノール使用時は6MP半量に減量

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	1000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
メソトレキセート注 5mg/瓶 【髄注用】	15	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカトロン》	2	A

Day30

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ㊦㊧	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦㊧	1	本

Day31

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ㊦㊧	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦㊧	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00064

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE3

【デカドロン錠】10mg/m² (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m² (day29-42)

Day32

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day33

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day36

day36以降は好中球が0になった時点で中止しG-CSFを開始		
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day37

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day38

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00064

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE3

【デカドロン錠】10mg/m² (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m² (day29-42)

Day39

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day40

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day42

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00065

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE4

Day1

60歳以上ではAra-Cは1 g/m²へ減量60歳未満でもCre>2mg/dlの時はAra-Cは1 g/m²へ減量Ara-C投与時はステロイド点眼予防投与空腹時血糖250mg/dl以上の場合
はDEXを半減

2コース目以降開始基準白血球≥3,000 好中球≥1,000 血小板≥80,000

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	2	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
エトポシド注 100 mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
メソトレキセート注 5 mg/瓶【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン	2	A
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	2	mL

レジメン管理番号: ALL00065

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE4

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ALL00065**

内科 06.急性リンパ性白血病
ALL202-O 地固め COURSE4

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00066

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE5

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day1

【ロイケリン散】25mg/m² 分1眠前 day1-21

VCRはMTX開始の1時間前に投与50歳以上はMTX1.5g/m²へ減量髄注はMTX開始2時間後から終了するまでの間に施行

2コース目以降開始基準白血球 $\geq 3,000$ 好中球 $\geq 1,000$ 血小板 $\geq 80,000$

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] ツー	1	袋
メソトレキセート注 5 mg/瓶 【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生理食塩液【20 mL】/管 PLツ-	2	mL
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツ-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLツ-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00066

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE5

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day2

ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	50	mg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A

Day3

【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00066

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE5

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day4

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A

Day15

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デカドロン	1	瓶
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 73-	1	袋
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注用】	15	mg
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン	2	A
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	2	mL

レジメン管理番号: ALL00066

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE5

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day16

ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	50	mg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

Day17

【3A-500】ソルデム3A輸液【500 mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	6	A
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500 mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m ²

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00066

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 地固め COURSE5

【ロイケリン散】25mg/m² 眠前 (day1-21)

Day18

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	6	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	6	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	0.5	V
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m ²

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL00067

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL202-O 維持療法

【PSL】60mg/m²<d1-5> 【6-MP】60mg/m² 連日, 【MTX】20mg/m² <day1,8,15,22>

Day1

寛解導入開始より満2年の日まで行う強化療法終了後、白血球> 3000, 血小板> 100000で開始

【メソトレキセート錠】20mg/m²週1回 (day1,8,15,22) 眠前または朝食後【ロイケリン散】60mg/m² 眠前・6MP、MTXは白血球数2500-3000のレベルを保つよう調節・白血球≤1500, 好中球≤750, 血小板数≤50000, ALTの正常値基準3倍の場合は、MTX・6MPの投与を中止

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL13001

内科 06.急性リンパ性白血病
INO (BESPONSA) 導入・未寛解 <day1,8,15>『q 3-4w』
初回1サイクル21日, 2回目以降1サイクル28日

Day1

ベスポンサ本剤投与前に末梢血芽球数が10,000/ μ Lを超える場合には、ヒドロキシカルバミド、副腎皮質ステロイド、ビンクリスチン等を投与し、末梢血芽球数を10,000/ μ L以下にすることが望ましい。

生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベスポンサ点滴静注用 1mg/瓶	0.8	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 77+	1	本

Day8

生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベスポンサ点滴静注用 1mg/瓶	0.5	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 77+	1	本

Day15

生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベスポンサ点滴静注用 1mg/瓶	0.5	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 77+	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALL13002

内科 06.急性リンパ性白血病
INO (BESPONSA) 寛解後 <day1,8,15>『q4w』
寛解後2サイクル目以降 (6サイクル目まで)

Day1

ベスポンサ①HSCT施行予定有り投与数の増加に応じてHSCT後のVOD/SOSの発現リスク上昇、効果が得られる最小限のサイクル数とする事。通常3サイクル終了まで。②HSCT施行予定無し6サイクルまで投与を繰り返し可。但し、3サイクル終了までに効果が得られない場合は投与を中止。開始基準好中球絶対数が1,000/ μ L以上、かつ血小板数が50,000/ μ L以上

生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベスポンサ点滴静注用 1mg/瓶	0.5	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 77+	1	本

Day8

生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベスポンサ点滴静注用 1mg/瓶	0.5	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 77+	1	本

Day15

生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベスポンサ点滴静注用 1mg/瓶	0.5	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 77+	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1001

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 1サイクル目<day1-7>
9μg/dayx7日間 day1に4日分調製、day5に3日分調製

Day1

ダブルルーメン以上推奨（1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため）

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/μL以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35 μg [2.8mL/瓶]	1	瓶
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ヲー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLヲー	3	mL

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μg [2.8mL/瓶]	1	瓶
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ヲー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLヲー	3	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1002

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 1サイクル目<day8-28>
28μg/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day1

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/μL以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1002

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 1サイクル目<day8-28>
28μg/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1002

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 1サイクル目<day8-28>
28μg/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1002

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 1サイクル目<day8-28>
28μg/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1002

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 1サイクル目<day8-28>
28 μ g/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	28	μ g
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	28	μ g
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1003

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 2サイクル目以降<day1-28>
(28μg/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLｸﾞｰ	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLｸﾞｰ	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLｸﾞｰ	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLｸﾞｰ	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1003

内科 06.急性リンパ性白血病

BLINCYTO 体重45kg以上 2サイクル目以降<day1-28>

(28μg/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1003

内科 06.急性リンパ性白血病

BLINCYTO 体重45kg以上 2サイクル目以降<day1-28>

(28μg/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1003

内科 06.急性リンパ性白血病
BLINCYTO 体重45kg以上 2サイクル目以降<day1-28>
(28μg/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1003

内科 06.急性リンパ性白血病

BLINCYTO 体重45kg以上 2サイクル目以降<day1-28>

(28μg/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day22

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day23

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day24

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1003

内科 06.急性リンパ性白血病

BLINCYTO 体重45kg以上 2サイクル目以降<day1-28>

(28μg/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day25

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day26

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day27

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day28

ビーリンサイト点滴静注用 35μg [2.8mL/瓶]	28	μg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1011

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 1サイクル目<day1-7>

5 μ g/m²/dayx7日間 day1に4日分調製、day5に3日分調製

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/ μ L以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1012

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1012

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1012

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1012

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1012

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1013

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1013

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1013

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 2サイクル目以降<day1-28>

(15 μ g/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1013

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1013

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day22

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day23

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day24

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1013

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.1-1.19) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day25

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day26

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day27

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day28

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1021

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 1サイクル目<day1-7>

5 μ g/m²/dayx7日間 day1に4日分調製、day5に3日分調製

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/ μ L以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.3	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.3	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1022

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1022

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1022

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン管理番号: ALLb1022

内科 06.急性リンパ性白血病
 ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
 …BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 1サイクル目<day8-28>
 15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1022

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 2サイクル目以降<day1-28>

(15 μ g/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day22

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day23

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day24

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1023

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.2-1.29) 2サイクル目以降<day1-28>

(15 μ g/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day25

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day26

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day27

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day28

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	1.7	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1031

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 1サイクル目<day1-7>

5 μ g/m²/dayx7日間 day1に4日分調製、day5に3日分調製

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/ μ L以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.4	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.4	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1032

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1032

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1032

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1032

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1032

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1033

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1033

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1033

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1033

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1033

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 2サイクル目以降<day1-28>

(15 μ g/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day22

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day23

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day24

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1033

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.3-1.39) 2サイクル目以降<day1-28>

(15 μ g/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day25

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day26

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day27

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day28

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	1.8	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1041

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 1サイクル目<day1-7>

5 μ g/m²/dayx7日間 day1に4日分調製、day5に3日分調製

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/ μ L以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.6	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1042

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 1サイクル目<day8-28>
15µg/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
ビーリンサイト点滴静注用 35 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PLツー	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1042

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1042

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1042

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1042

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1043

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1043

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1043

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1043

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 2サイクル目以降<day1-28>

(15 μ g/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1043

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day22

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day23

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day24

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1043

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.4-1.49) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day25

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day26

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day27

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day28

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1051

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 1サイクル目<day1-7>

5 μ g/m²/dayx7日間 day1に4日分調製、day5に3日分調製

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

神経学的事象、サイトカイン放出症候群、腫瘍崩壊症候群の発現軽減のため、骨髄中の白血病性芽球が50%超、または末梢中の芽球が15,000/ μ L以上の場合はデキサメタゾンによる前治療の実施を検討

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.8	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ツー	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLツー	20	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1052

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 1サイクル目<day8-28>
15µg/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PLツー	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1052

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1052

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 1サイクル目<day8-28>

15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1052

内科 06.急性リンパ性白血病
ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1052

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満
…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 1サイクル目<day8-28>
15 μ g/m²/day (day8増量時にDEX投与あり)

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 35 μ g [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1053

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day1

ダブルルーメン以上推奨 (1つはビーリンサイト持続静注単独で使用するため)

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day2

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day3

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

Day4

ビーリンサイト点滴静注用 35µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1053

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day5

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day6

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day7

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day8

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day9

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1053

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day10

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day11

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day12

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day13

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day14

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1053

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day15

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day16

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day17

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day18

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day19

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1053

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day20

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day21

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day22

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day23

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day24

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ALLb1053

内科 06.急性リンパ性白血病

ALLb100- : BLINCYTO 体重45kg未満

…BLINCYTO (BSA1.5-1.59) 2サイクル目以降<day1-28>

(15µg/m²/day) 1-5サイクル目は14日間休薬 6サイクル目以降は56日休薬

Day25

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day26

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day27

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day28

ビーリンサイト点滴静注用 3.5 µg [2.8mL/瓶]	2.1	mL
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	3	mL
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ヶ-	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL7ヶ-	20	mL

Day42

休薬完了

レジメン管理番号: AML00002

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-IA (寛解導入)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00002**

内科 03.急性骨髄性白血病
AML97-IA (寛解導入)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day6

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day7

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00004**

内科 03.急性骨髄性白血病

AML201-DA (寛解導入)

★AML201はレジメン必要?

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00004**

内科 03.急性骨髄性白血病

AML201-DA (寛解導入)

★AML201はレジメン必要?

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day6

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day7

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00004**

内科 03.急性骨髄性白血病

AML201-DA (寛解導入)

★AML201はレジメン必要?

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: AML00010

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-MA(地固め療法 ①)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00010**

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-MA(地固め療法 ①)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00020

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-DA (地固め療法 ②)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1ルE	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1ルE	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1ルE	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00020**

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-DA (地固め療法 ②)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00030

内科 03.急性骨髄性白血病
AML97-AA (地固め療法 ③)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1ルE	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1ルE	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1ト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1ルE	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: AML00030

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-AA (地固め療法 ③)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00040

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-AtripleV (地固め療法 ④)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポシド`	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポシド`	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポシド`	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: AML00040

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-AtripleV (地固め療法 ④)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポシド`	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポシド`	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	0.8	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00040**

内科 03.急性骨髄性白血病
AML97-AtripleV (地固め療法 ④)

Day10

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
注射用フィルデシン【規格無し】	2	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00045

内科 03.急性骨髄性白血病
 AML201-HD-AraC<day1-5>地固め3コース〔60歳未満〕
 Ara-C 1回量2000mg/m²

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: AML00045

内科 03.急性骨髄性白血病
 AML201-HD-AraC<day1-5>地固め3コース〔60歳未満〕
 Ara-C 1回量2000mg/m²

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00045**

内科 03.急性骨髄性白血病
AML201-HD-AraC<day1-5>地固め3コース〔60歳未満〕
Ara-C 1回量2000mg/m²

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00046**

内科 03.急性骨髄性白血病
AML201-HD-AraC<day1-5>地固め3コース〔60歳以上〕
Ara-C 1回量1500mg/m²

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かいた	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: AML00046

内科 03.急性骨髄性白血病
 AML201-HD-AraC<day1-5>地固め3コース〔60歳以上〕
 Ara-C 1回量1500mg/m²

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かイト	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かイト	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かイト	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かイト	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100 mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00046**

内科 03.急性骨髄性白血病
AML201-HD-AraC<day1-5>地固め3コース〔60歳以上〕
Ara-C 1回量1500mg/m²

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
(100)ソル・コーテフ注 100mg [2mL/V]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00050

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)寛解導入療法【70歳未満】

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: AML00050

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)寛解導入療法【70歳未満】

Day4

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00050**

内科 03.急性骨髄性白血病
GML200 (Set療法)寛解導入療法【70歳未満】

Day7

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day8

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00052

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)地固め療法①【70歳未満】

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00052**

内科 03.急性骨髄性白血病
GML200 (Set療法)地固め療法①【70歳未満】

Day4

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00054

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)地固め療法②【70歳未満】

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: AML00054

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)地固め療法②【70歳未満】

Day3

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシド	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day4

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00056

内科 03.急性骨髄性白血病
 GML200 (Set療法)地固め療法③【70歳未満】
 血小板10万に回復したら髄注MTX15mg+AraC40mg+PSL10mg

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00056**

内科 03.急性骨髄性白血病
GML200 (Set療法)地固め療法③【70歳未満】
血小板10万に回復したら髄注MTX15mg+AraC40mg+PSL10mg

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L/E	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L/E	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00060

内科 03.急性骨髄性白血病
GML200 (Set療法)寛解導入療法『70歳以上』

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: AML00060

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)寛解導入療法『70歳以上』

Day4

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00060**

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)寛解導入療法『70歳以上』

Day7

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day8

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00062

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)地固め療法①『70歳以上』

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	5	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	5	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	5	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: AML00062

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)地固め療法①『70歳以上』

Day4

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00064

内科 03.急性骨髄性白血病
GML200 (Set療法)地固め療法②『70歳以上』

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`フ`シ`	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`フ`シ`	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: AML00064

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (Set療法)地固め療法②『70歳以上』

Day3

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシド	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day4

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: AML00066

内科 03.急性骨髄性白血病
 GML200 (Set療法)地固め療法③『70歳以上』
 血小板10万に回復したら髄注MTX15mg+AraC40mg+PSL10mg

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: AML00066

内科 03.急性骨髄性白血病
 GML200 (Set療法)地固め療法③『70歳以上』
 血小板10万に回復したら髄注MTX15mg+AraC40mg+PSL10mg

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L7	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L7	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00099**

内科 03.急性骨髄性白血病

low dose AraC <day1-14>『q4w』

通常注射オーダーのため自動計算されません、手計算をお願いします。

Day1

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day2

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day3

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day4

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day5

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day6

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day7

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML00099**

内科 03.急性骨髄性白血病

low dose AraC <day1-14>『q4w』

通常注射オーダーのため自動計算されません、手計算をお願いします。

Day8

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day9

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day10

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day11

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day12

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day13

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day14

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **AML11001**

内科 03.急性骨髄性白血病

Gemtuzumab Ozogamicin (MYLOTARG)

投与回数は少なくとも14日間の投与間隔をおいて2回まで。

Day1

マイロターグ症例登録センターへ登録用紙をFAX（日本血液学会HP参照）本剤投与前に末梢血白血球数を30,000/ μ L未満に抑えるよう、白血球除去を考慮すること。
（急性肺障害が起きる可能性があるため）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
マイロターグ点滴静注用 5mg/瓶	9	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00002**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL97-IDR/AraC (寛解導入療法 B群)

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 B群: 3,000 ≤ WBC < 10,000/μl あるいは APL細胞 ≥ 1,000/μlのとき

Day1

【ATRA】45mg/m ² /day 分3で内服		
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L7	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L7	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L7	1	本
キロサイド注【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L7	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L7	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L7	1	本
キロサイド注【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00002**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL97-IDR/AraC (寛解導入療法 B群)

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 B群 : 3,000 ≤ WBC < 10,000/μl あるいは APL細胞 ≥ 1,000/μlのとき

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00040**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 B群) day1-2

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 B群: 3,000 ≤ WBC < 10,000/μl あるいは APL細胞 ≥ 1,000/μlのとき

Day1

【ATRA】45mg/m ² /day 分3で内服		
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 元カ	1	本

Day2

休薬完了		
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 元カ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 元カ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00040**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 B群) day3-5

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 B群 : 3,000 ≤ WBC < 10,000/μl あるいは APL細胞 ≥ 1,000/μlのとき

Day1

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day19

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00042**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 C群) day1-3

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 C群: WBC≥10,000/μlのとき

Day1

【ATRA】45mg/m ² /day 分3で内服		
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00042**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 C群) day1-3

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 C群: WBC≥10,000/μlのとき

Day3

休薬完了

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1本

キロサイド注【規格無し】

100 mg/m²

生理食塩液4.5g [500mL/袋]

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた

1 袋

イダマイシン静注用 5mg/V

12 mg/m²

注射用水 [20mL/管]

0.1 mL

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1本

1 袋

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1本

1 本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00042**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 C群) day4-7

【ATRA】45mg/m²/day 分3で内服 C群: WBC \geq 10,000/ μ lのとき

Day1

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day18

休薬完了

レジメン管理番号: APL00045

内科 05.急性前骨髄性白血病
 APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 D群【A】) day1-7
 途中APL細胞 $\geq 1,000/\mu\text{l}$ の時

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00045**

内科 05.急性前骨髄性白血病
APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 D群【A】) day1-7
途中APL細胞 $\geq 1,000/\mu\text{l}$ の時

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day6

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day7

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00047**

内科 05.急性前骨髄性白血病
APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 D群【B】) day3-7
途中APL細胞 $\geq 1,000/\mu\text{l}$ の時

Day1

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 71E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00047**

内科 05.急性前骨髄性白血病
APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 D群【B】) day3-7
途中APL細胞 $\geq 1,000/\mu\text{l}$ の時

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋

Day19

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00049**

内科 05.急性前骨髄性白血病
APL204-IDR/AraC (寛解導入療法 D群【C】) day4-7
途中APL細胞 $\geq 1,000/\mu\text{l}$ の時

Day1

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 71E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋

Day18

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00050**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-MIT/AraC (地固め療法 ①)

原則として好中球1,500/ μ l, 白血球3,000/ μ l、血小板10万/ μ l以上で開始

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00050**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-MIT/AraC (地固め療法 ①)

原則として好中球1,500/ μ l, 白血球3,000/ μ l、血小板10万/ μ l以上で開始

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00051**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-DNR/AraC (地固め療法 ②)

地固め第2コースの終了後、血小板が10万/ μ l以上に回復次第、髄注【MTX+Ara-C+PSL】

Day1

地固め第2コースの終了後、血小板が10万/ μ l以上に回復次第、MTX (15 mg/body) +Ara-C (40 mg/body)+PSL (10 mg/body)の髄腔内注入を行う。

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00051**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-DNR/AraC (地固め療法 ②)

地固め第2コースの終了後、血小板が10万/ μ l以上に回復次第、髄注【MTX+Ara-C+PSL】

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: APL00052

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDA/AraC (地固め療法 ③)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	140	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格無し】	140	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本
キロサイド注【規格無し】	140	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.1	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00052**

内科 05.急性前骨髄性白血病

APL204-IDA/AraC (地固め療法 ③)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
キロサイド注【規格無し】	140	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
キロサイド注【規格無し】	140	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00090**

内科 05.急性前骨髄性白血病

ATO寛解導入<day1-60> 「1weekオーダー」

寛解導入終了後、次の化学療法まで最低3週間の休薬期間が必要

Day1

・治療開始前12誘導心電図を実施・治療中12誘導心電図を最低週2回実施（QT延長チェック）生化学的検査、血液学的検査及び血液凝固能検査は寛解導入療法では最低週2回カリウム濃度を4mEq/L以上マグネシウム濃度を1.8mg/dL以上に維持末梢白血球数が30,000/mm³を超えた場合には休薬

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00090**

内科 05.急性前骨髄性白血病

ATO寛解導入<day1-60> 「1weekオーダー」

寛解導入終了後、次の化学療法まで最低3週間の休薬期間が必要

Day6

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day7

休薬完了

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: APL00091

内科 05.急性前骨髄性白血病
ATO寛解導入<day1-60> 「9週目4日分オーダー」
寛解導入終了後、次の化学療法まで最低3週間の休薬期間が必要

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day25

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **APL00095**

内科 05.急性前骨髄性白血病
ATO寛解後療法 <day1-35> 「1weekオーダー」
寛解後療法終了後、最低3週間の休薬期間が必要

Day1

・治療開始前12誘導心電図を実施・治療中12誘導心電図を最低週2回実施（QT延長チェック）生化学的検査、血液学的検査及び血液凝固能検査は寛解導入療法では最低週1回カリウム濃度を4mEq/L以上マグネシウム濃度を1.8mg/dL以上に維持

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
トリセノックス注 10mg [10mL/管]	0.15	mg/kg
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ATL00010**

内科 08.成人T細胞性白血病

mLSG15 VCAP-AMP-VECP『q4w』

【PSL】40mg/m² day1, day8, day15-17

Day1

【PSL】40mg/m² day1, day8, day15-17

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	350	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day8

【PSL】40mg/m² day1, day8, day15-17

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
サイメリン 50mg/V	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ATL00010**

内科 08.成人T細胞性白血病

mLSG15 VCAP-AMP-VECP『q4w』

【PSL】40mg/m² day1, day8, day15-17

Day15

【PSL】40mg/m² day1, day8, day15-17

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟｼｯ	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用フィルデシン【規格無し】	2.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

Day16

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟｼｯ	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

Day17

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟｼｯ	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ATL00020

内科 08.成人T細胞性白血病

ポテリジオ単剤

1週間間隔で8回点滴

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
ポテリジオ点滴静注20mg [5mL/V]	1	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00001

外科/消化器内科 乳癌

FEC75『q3w』

Epi 75mg/m²

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o カト注6.6mg [2mL/V]《デ ^o カト ^o 》	1	瓶
(旧2mg)デ ^o カト注1.65mg [0.5mL/A]《デ ^o カ ^o 》	2	A
エピルビシン注【規格無し】	75	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ^o ル ^o カ	50	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00002

外科/消化器内科 乳癌

FEC100『q3w』

Epi 100mg/m²

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ ^カ キ ^ト 注6.6mg [2mL/V]《デ ^カ キ ^ト 》	1	瓶
(旧2mg)デ ^カ キ ^ト 注1.65mg [0.5mL/A]《デ ^カ キ ^ト 》	2	A
エピルビシン注【規格無し】	100	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 生理	50	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00003

外科/消化器内科 乳癌

EC (60/600 : Epi/CPA) 『q3w』

Epi 60mg/m² CPA 600mg/m²

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o キ ^o ト注6.6mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ト ^o □	1	瓶
(旧2mg)デ ^o キ ^o ト注1.65mg [0.5mL/A]《デ ^o キ ^o ト ^o カ	2	A
エピルビシン注【規格無し】	60	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ^o ル ^o ル ^o	50	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00004

外科/消化器内科 乳癌

EC (100/600 : Epi/CPA) 『q3w』

Epi 100mg/m² CPA 600mg/m²

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o カト注6.6mg [2mL/V]《デ ^o カト ^o 》	1	瓶
(旧2mg)デ ^o カト注1.65mg [0.5mL/A]《デ ^o カ ^o 》	2	A
エピルビシン注【規格無し】	100	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ^o カ ^o ト	50	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00005

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX «1サイクル目»『q4w』

PTX 80mg/m² デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00005

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX «1サイクル目»『q4w』

PTX 80mg/m² デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00005

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX «2サイクル目以降»『q4w』

PTX 80mg/m² 2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00005

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX «2サイクル目以降»『q4w』

PTX 80mg/m² 2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00006

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX【100】≪1サイクル目≫『q4w』

PTX 100mg/m² デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V] ≪デカト注≫	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A] ≪デカト注≫	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A] ≪デカト注≫	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **BC-00006**

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX【100】«1サイクル目»『q4w』

PTX 100mg/m² デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00006

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX【100】<<2サイクル目以降>>『q4w』

PTX 100mg/m² 2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00006

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX【100】≪2サイクル目以降≫『q4w』

PTX 100mg/m² 2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00007

外科/消化器内科 乳癌

Biweekly DTX

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 生理	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00008

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly DTX

DTX 60mg/m² ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00009

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly DTX【75】

DTX 75mg/m² ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00010

外科/消化器内科 乳癌

TC (DTX+CPA) 『q3w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00011

外科/消化器内科 乳癌

Abraxane(nab-PTX)『q3w』

血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	260	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 70E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00012

外科/消化器内科 乳癌

GEM <day1・8>『q3w』

乳癌用GEM 1250mg/m²

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00013

外科/消化器内科 乳癌

Halaven (eribulin) <day1・8> 『q3w』

Day1

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00014

外科/消化器内科 乳癌

VNR <day1・8> 『q3w』

Day1

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注 10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注 10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-00201

外科/消化器内科 乳癌

CMF <day1・8> 『q4w』

【エンドキサン】14日間内服 14日間休薬

Day1

エンドキサン錠50mg 100mg/m² 1日1回 (14日間内服 14日間休薬)

生理食塩液2.25g [250mL/袋] 1 袋

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付 1 袋

メソトレキセート注【規格無し】 40 mg/m²

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1 袋

フルオロウラシル注【規格なし】 600 mg/m²

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 1 本

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋] 1 袋

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付 1 袋

メソトレキセート注【規格無し】 40 mg/m²

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1 袋

フルオロウラシル注【規格なし】 600 mg/m²

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 1 本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-02001

外科/消化器内科 乳癌

Bv+Weekly PTX «1サイクル目» 『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

レスタミン ヲ-7錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1本	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン ヲ-7錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デキサト》	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-02001

外科/消化器内科 乳癌

Bv+Weekly PTX «1サイクル目» 『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
アバスタチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 10E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-02001

外科/消化器内科 乳癌

Bv+Weekly PTX <<2サイクル目以降>>『q4w』

デキサメタゾン投与4回目以降 0.5Aに減量しています

Day1

レスタミン ヲ-7錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
アバスタチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 10E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン ヲ-7錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-02001

外科/消化器内科 乳癌

Bv+Weekly PTX <<2サイクル目以降>>『q4w』

デキサメタゾン投与4回目以降 0.5Aに減量しています

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
アバスタチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 10E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05001

外科/消化器内科 乳癌

Weekly HERCEPTIN【A法】(初回量)

1週間以上延期時は初回量

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	4	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05002

外科/消化器内科 乳癌

Weekly HERCEPTIN【A法】(維持量) 2回目以降

1週間以上延期時は初回量

Day1

ハーセプチン単剤のルート確保用生食は保険切られる可能性があります、病院持ち出し
了承済みです。化学療法委員会決定事項 2016年4月27日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊟	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05003

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly HERCEPTIN【B法】(初回量)

1週間以上延期時は初回量

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05004

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly HERCEPTIN【B法】(維持量) 2回目以降

1週間以上延期時は初回量

Day1

ハーセプチン単剤のルート確保用生食は保険切られる可能性があります、病院持ち出し
了承済みです。化学療法委員会決定事項 2016年4月27日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05011

外科/消化器内科 乳癌

Weekly〔HER（初回量）+PTX〕≪両剤初回≫『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	4	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ヲルE	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05011

外科/消化器内科 乳癌

Weekly[HER(初回量)+PTX]«両剤初回»『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05012

外科/消化器内科 乳癌

Weekly[HER(維持量)+PTX]≪2サイクル以降≫『q4w』

デキサメタゾン4回目以降 0.5A(0.825mg)に減量しています

Day1

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05012

外科/消化器内科 乳癌

Weekly[HER(維持量)+PTX]≪2サイクル以降≫『q4w』

デキサメタゾン4回目以降 0.5A(0.825mg)に減量しています

Day15

レスタミン 3-7錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05012

外科/消化器内科 乳癌

Weekly[HER(維持量)+PTX]«PTX初回»『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

レスタミン ヨー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン ヨー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05012

外科/消化器内科 乳癌

Weekly[HER(維持量)+PTX]«PTX初回»『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day15

レスタミン 3-7錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	2	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05021

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（初回量）+DTX〕

DTX 60mg/m² ハーセプチン1週間以上延期時は初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デマト注 6.6 mg [2mL/V]《デマト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05022

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（維持量）+DTX〕

DTX 60mg/m² ハーセプチン1週間以上延期時は初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七か	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキスト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05023

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（初回量）+DTX〔75〕〕

DTX 75mg/m² ハーセプチン1週間以上延期時は初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デマト注 6.6 mg [2mL/V]《デマト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05024

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（維持量）+DTX〔75〕〕

DTX75mg/m² ハーセプチン1週間以上延期時は初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキスト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05031

外科/消化器内科 乳癌

HER (初回量) +Abraxane(nab-PTX) 『q3w』

血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 1本	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	260	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1本	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05032

外科/消化器内科 乳癌

HER (維持量) +Abraxane(nab-PTX) 『q3w』

血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	260	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05041

外科/消化器内科 乳癌

HER (初回量) +GEM <day1・8> 『q3w』

乳癌用GEM 1250mg/m²

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05042

外科/消化器内科 乳癌

HER (維持量) +GEM <day1・8> 『q3w』

乳癌用GEM 1250mg/m²

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七カ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七カ	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキストロ注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキストロ注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05043

外科/消化器内科 乳癌

HER (初回量) +Halaven (eribulin) <day1・8> 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デマコト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デマコト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05044

外科/消化器内科 乳癌

HER (維持量) +Halaven (eribulin) <day1・8> 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ヲル	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デマート注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デマート注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05045

外科/消化器内科 乳癌

HER (初回量) +VNR <day1・8> 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デマコト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デマコト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-05046

外科/消化器内科 乳癌

HER (維持量) +VNR <day1・8> 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デマート注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デマート注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06001

外科/消化器内科 乳癌

HP: Pr-mab (初回量)+HER (初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]

1 袋

パージェタ点滴静注 420mg [14mL/V]

840 mg

生理食塩液2.25g [250 mL]/袋

1 袋

ハーセプチン注射用【規格無し】

8 mg/kg

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]

1 袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06002

外科/消化器内科 乳癌

HP: Pr-mab (初回量)+HER (維持量) 『q3w』

6週以上延期時はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
----------------------	---	---

パージェタ点滴静注 420mg [14mL/V]	840	mg
--------------------------	-----	----

生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
-------------------------	---	---

ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
-----------------	---	-------

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 剤E	1	袋
-----------------------	---	---

Day21

休業完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06003

外科/消化器内科 乳癌

HP: Pr-mab (維持量)+HER (維持量)『q3w』

6週以上延期時はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

パージェタ点滴静注 420mg [14mL/V]

420 mg

生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー

1 袋

ハーセプチン注射用【規格無し】

6 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 剤

1 袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06004

外科/消化器内科 乳癌

HP: Pr-mab (維持量)+HER (初回量) 『q3w』

6週以上延期時はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
----------------------	---	---

パージェタ点滴静注 420mg [14mL/V]	420	mg
--------------------------	-----	----

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
--------------------------	---	---

ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
-----------------	---	-------

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 77-	1	袋
--------------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06011

外科/消化器内科 乳癌

HP+DTX : Pr(初回量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液2.25g 【250mL/袋】

1 袋

パージェタ点滴静注420mg/14mL

840 mg

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

ハーセプチン注射用【規格無し】

8 mg/kg

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]

1 本

(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デカトロン》

1 瓶

ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)

75 mg/m²

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか

1 本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06012

外科/消化器内科 乳癌

HP+DTX : Pr(初回量)+HER(維持量)『q3w』

6週以上延期時はHP両剤初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06013

外科/消化器内科 乳癌

HP+DTX : Pr(維持量)+HER(維持量)『q3w』

6週以上延期時はHP両剤初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1回	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカトロン	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 1回	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06014

外科/消化器内科 乳癌

HP+DTX : Pr(維持量)+HER(初回量)『q3w』

6週以上延期時はHP両剤初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋] フリー	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06021

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(初回量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06021

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(初回量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day15

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06021

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(初回量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06021

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(初回量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06022

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(初回量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1袋	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06022

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(初回量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06022

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(初回量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1袋	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06022

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(初回量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06023

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(維持量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1袋	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06023

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(維持量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06023

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(維持量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1袋	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06023

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(維持量)+HER(維持量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day15

レスタミン コード錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06024

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(維持量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06024

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<1サイクル目>: Pr(維持量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/デキサメタゾンは投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに設定

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06024

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(維持量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋	1	袋
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06024

外科/消化器内科 乳癌

HP+wPTX<2サイクル以降>: Pr(維持量)+HER(初回量)『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量/PTX2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day15

レスタミン コード錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ`ロ`ン`	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06031

外科/消化器内科 乳癌

HP+eribulin : Pr(初回量)+HER(初回量)<day1・8>『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 追加	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06032

外科/消化器内科 乳癌

HP+eribulin : Pr(初回量)+HER(維持量)<day1・8>『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後1時間経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	840	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L8	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06033

外科/消化器内科 乳癌

HP+eribulin : Pr(維持量)+HER(維持量)<day1・8>『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1ヶ	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 1ヶ	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: BC-06034

外科/消化器内科 乳癌

HP+eribulin : Pr(維持量)+HER(初回量)<day1・8>『q3w』

投与間隔6週以上はHP両剤初回量

Day1

パージェタ終了後30分経過観察してください

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 フー	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本

Day8

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **BC-08001**

外科/消化器内科 乳癌

T-DM1 (KADCYLA) 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カドサイラ注【規格無し】	3.6	mg/kg
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **BTC00001**

外科/消化器内科 胆道癌

GEM <day1・8・15> 『q4w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **BTC00002**

外科/消化器内科 胆道癌

GC (GEM+CDDP) <day1・8> 『q3w』

Day1

【参考】JCOGの臨床試験ではCDDPの蓄積毒性を考慮し16回でGC投与終了、その後はGEM単剤に移行

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	25	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
(T1-500) リプラス1号輸液 [500mL/本]《リタT1》	1	本

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	25	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
(T1-500) リプラス1号輸液 [500mL/本]《リタT1》	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **BTC00101**

外科/消化器内科 胆道癌

【S-1】+GEM <day1・8> 『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬 ※S-1用量注意

Day1

S-1 : 60mg/m² (Max : 100mg/day) <day1-14> [JCOG0805]

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CLL00010

内科 07.慢性リンパ性白血病
フルダラ単剤 <day1-5> 『q4w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ㊦	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CLL00010

内科 07.慢性リンパ性白血病

フルダラ単剤 <day1-5> 『q4w』

Day4

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ㊦	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00001

外科/消化器内科 大腸癌

m-FOLFOX6『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

m-FOLFOX6投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ (5-FU投与基準) T-bil $> 5.0\text{mg/dL}$ では使用を避ける

<減量時投与量> ※レボホリナート (I-LV) は固定用量初回投与量 : L-OHP : 85mg/m^2 5-FU(急速静注) : 400mg/m^2 5-FU(持続投与) : $2400\text{mg/m}^2/2\text{日}$
減量段階①L-OHP : 65mg/m^2 5-FU(急速静注) : 300mg/m^2 5-FU(持続投与) : $2000\text{mg/m}^2/2\text{日}$ または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) ※レボホリナート (I-LV) は固定用量 (減量不要) 減量段階②L-OHP : 50mg/m^2 5-FU(急速静注) : 200mg/m^2 5-FU(持続投与) : $1600\text{mg/m}^2/2\text{日}$

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m^2
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m^2
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m^2
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m^2
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00002

外科/消化器内科 大腸癌

m-FOLFOX6(シア-フーザ-)『q2w』

インフューザーポンプ使用のためCVポート必要

Day1

m-FOLFOX6投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ (5-FU投与基準) T-bil $> 5.0\text{mg/dL}$ では使用を避ける

<減量時投与量> ※レボホリナート (L-LV) は固定用量 (減量不要) 初回投与量 : L-OHP : 85mg/m^2 5-FU(急速静注) : 400mg/m^2 5-FU(持続投与) : 2400mg/m^2 減量段階① L-OHP : 65mg/m^2 5-FU(急速静注) : 300mg/m^2 5-FU(持続投与) : 2000mg/m^2 または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) 減量段階② L-OHP : 50mg/m^2 5-FU(急速静注) : 200mg/m^2 5-FU(持続投与) : 1600mg/m^2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00003

外科/消化器内科 大腸癌

FOLFIRI『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

FOLFIRI投与基準 (CPT-11投与基準) 白血球 \geq 3,000 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000 T-bil正常上限1.5-3.0倍はCPT-11を75%に減量考慮 (5-FU投与基準) T-bil $>$ 5.0mg/dLでは使用を避ける※レボホリナート (I-LV) の減量は基本的に不要

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00004

外科/消化器内科 大腸癌

FOLFIRI(シリア-フーザー)『q2w』

Day1

FOLFIRI投与基準 (CPT-11投与基準) 白血球 \geq 3,000 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000 T-bil正常上限1.5-3.0倍はCPT-11を75%に減量考慮 (5-FU投与基準) T-bil $>$ 5.0mg/dLでは使用を避ける※レボホリナート (I-LV) の減量は基本的に不要

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00005

外科/消化器内科 大腸癌

s-LV5FU2『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00006

外科/消化器内科 大腸癌

s-LV5FU2(シリア-フーザ-)『q2w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00007

外科/消化器内科 大腸癌

5-FU/LV (RPMI) <day1・8・15・22・29・36> 『q8w』

6回投与2回休薬

Day1

レボホリナート【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day8

レボホリナート【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

レボホリナート【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day22

レボホリナート【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC00007**

外科/消化器内科 大腸癌

5-FU/LV (RPMI) <day1・8・15・22・29・36> 『q8w』

6回投与2回休薬

Day29

レボホリナート【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day36

レボホリナート【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day56

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC00101**

外科/消化器内科 大腸癌

CAPOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

カペシタビン錠 2000mg/m²/day <day1-14>

CAPOX投与基準好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 75,000 (Capecitabine投与基準)
CCr: 30-50 75%へ減量CCr<30 投与中止Grade3以上の血液毒性は減量を考慮

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00101

外科/消化器内科 大腸癌

CAPOX (CVポート用)『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

カペシタビン錠 2000mg/m²/day <day1-14>

CAPOX投与基準好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 75,000 (Capecitabine投与基準)
CCr : 30-50 75%へ減量CCr < 30 投与中止Grade3以上の血液毒性は減量を考慮

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【250mL】/本 大塚糖液	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00102

外科/消化器内科 大腸癌

Biweekly XELOX (CVポート用)『q2w』

【XELODA】7日間内服 7日間休薬

Day1

ゼローダ錠 2000mg/m²/day <day1-7>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン

1 瓶

エルプラット注【規格無し】

85 mg/m²

【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液

1 本

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

1 本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC00102

外科/消化器内科 大腸癌

Biweekly XELOX(末梢:血管痛対策ver)『q2w』

【XELODA】7日間内服 7日間休薬

Day1

ゼローダ錠 2000mg/m²/day <day1-7>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か

1 本

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト

1 袋

(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

85 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC00103**

外科/消化器内科 大腸癌

IRIS <day1・15>『q4w』

【S-1】14日間内服 14日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>14日間内服・14日間休薬

生理食塩液2.25g [250mL/袋] 1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト 1 袋

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト 1 瓶

イリノテカン注【規格なし】 125 mg/m²

5%大塚糖液 [250mL/本] 1 本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC00104**

外科/消化器内科 大腸癌

SOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付

1 袋

(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ

2 A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC00104**

外科/消化器内科 大腸癌

SOX (CVポート用)『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
-------------------------	---	---

グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
----------------------------	---	---

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
-----------------------------------	---	---

エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
---------------	-----	-------------------

【5%】ブドウ糖注 【250mL】/本 大塚糖液	1	本
--------------------------	---	---

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
--------------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02001

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+m-FOLFOX6『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

m-FOLFOX6投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ (5-FU投与基準) T-bil $> 5.0\text{mg/dL}$ では使用を避ける (BV) 尿蛋白、血圧チェック

<減量時投与量> ※レボホリナート (I-LV) は固定用量 (減量不要) 初回投与量 : L-OHP : 85mg/m^2 5-FU(急速静注) : 400mg/m^2 5-FU(持続投与) : $2400\text{mg/m}^2/2\text{days}$ 減量段階①L-OHP : 65mg/m^2 5-FU(急速静注) : 300mg/m^2 5-FU(持続投与) : $2000\text{mg/m}^2/2\text{days}$ または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) 減量段階②L-OHP : 50mg/m^2 5-FU(急速静注) : 200mg/m^2 5-FU(持続投与) : $1600\text{mg/m}^2/2\text{days}$

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕E	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デ 註 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02002

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+m-FOLFOX6(シアーフォーサー)『q2w』

Day1

m-FOLFOX6投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ (5-FU投与基準) T-bil $> 5.0\text{mg/dL}$ では使用を避ける (BV) 尿蛋白、血圧チェック

<減量時投与量> ※レボホリナート (I-LV) は固定用量 (減量不要) 初回投与量 : L-OHP : 85mg/m^2 5-FU(急速静注) : 400mg/m^2 5-FU(持続投与) : 2400mg/m^2 減量段階①L-OHP : 65mg/m^2 5-FU(急速静注) : 300mg/m^2 5-FU(持続投与) : 2000mg/m^2 または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) 減量段階②L-OHP : 50mg/m^2 5-FU(急速静注) : 200mg/m^2 5-FU(持続投与) : 1600mg/m^2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕E	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デマト注 6.6mg [2mL/V]《デマト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02003

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+FOLFIRI『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

FOLFIRI投与基準 (CPT-11投与基準) 白血球 \geq 3,000 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000 T-bil正常上限1.5-3.0倍はCPT-11を75%に減量考慮 (5-FU投与基準) T-bil $>$ 5.0mg/dLでは使用を避ける※レボホリナート (I-LV) の減量は基本的に不要 (BV) 尿蛋白、血圧チェック

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ほか	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ほか	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《ほか	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02004

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+FOLFIRI(シア-フーガー)『q2w』

Day1

FOLFIRI投与基準 (CPT-11投与基準) 白血球 \geq 3,000 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000 T-bil正常上限1.5-3.0倍はCPT-11を75%に減量考慮 (5-FU投与基準) T-bil $>$ 5.0mg/dLでは使用を避ける※レボホリナート (I-LV) の減量は基本的に不要 (BV) 尿蛋白、血圧チェック

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《匕加	1	袋
(旧8mg)デキストラン注 6.6 mg [2mL/V]《匕加	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02005

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+s-LV5FU2『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊟E	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)㊟ ㊟ト注 1.65mg [0.5mL/A]《㊟カ	1	A
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02006

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+s-LV5FU2(シリアーガー)『q2w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ｱﾙﾈ	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄ	1	袋
(旧2mg)ﾃﾞ ﾏｰﾄ注 1.65mg [0.5mL/A]《ﾃﾞ ﾏ	1	A
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02007

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+FOLFOXIRI『q2w』

末梢ルートになっています。最大12サイクルまで、以後維持療法へ変更。

Day1

BV+FOLFOXIRIは最大12サイクルまで。維持療法は『CPT-11とL-OHP抜き』で継続、もしくはBV+FOLFOXIRI維持療法(5FU/LV)へ切り替え。

Bv+FOLFOXIRI投与基準(2クール目以降) 好中球 $\geq 1,200$ 血小板 $\geq 75,000$
(5-FU投与基準) T-bil $> 5.0\text{mg/dL}$ では使用を避ける(BV) 尿蛋白、血圧チェック

<減量時投与量> ※Bv、レボホリナートは固定用量(減量不要) 初回投与量:
CPT-11: 165mg/m^2 L-OHP: 85mg/m^2 5-FU(持続投与) 3000mg/m^2
/2days減量段階①CPT-11: 125mg/m^2 L-OHP: 65mg/m^2 5-FU(持続投与): 2400mg/m^2 /2days減量段階②CPT-11: 80mg/m^2 L-OHP: 50mg/m^2
5-FU(持続投与): 1600mg/m^2 /2days

アプレピタントカ [®] ル【セット】サ [®] イ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アバチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元 [®]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ [®] ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ [®] ロ	2	A
イリノテカン注【規格なし】	165	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ [®]	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1500	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1500	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC02007**

外科／消化器内科 大腸癌

Bv+FOLFOXIRI 『q2w』

末梢ルートになっています。最大12サイクルまで、以後維持療法へ変更。

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC02008**

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+FOLFOXIRI (シア-フー-サー) 『q2w』

最大12サイクルまで、13サイクル目以降は維持療法へ変更。

Day1

BV+FOLFOXIRIは最大12サイクルまで。維持療法は『BV+FOLFOXIRI維持療法 (BV+5-FU/LV)』へ切り替え、もしくは『CPT-11とL-OHP抜き』で継続。

Bv+FOLFOXIRI投与基準 (2ケル目以降) 好中球 \geq 1,200 血小板 \geq 75,000 (5-FU投与基準) T-bil $>$ 5.0mg/dLでは使用を避ける (BV) 尿蛋白、血圧チェック

<減量時投与量> ※Bv、レボホリナートは固定用量 (減量不要) 初回投与量:
CPT-11 : 165mg/m² L-OHP : 85mg/m² 5-FU(持続投与)3000mg/m²
/2days減量段階①CPT-11 : 125mg/m² L-OHP : 65mg/m² 5-FU(持続投与) : 2400mg/m²/2days減量段階②CPT-11 : 80mg/m² L-OHP : 50mg/m²
5-FU(持続投与) : 1600mg/m²/2days

アプレピタントカ ^o ル【セット】サ ^o イ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元 ^o ル	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ ^o ル	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ ^o ル	2	A
イリノテカン注【規格なし】	165	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ ^o ル	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	3000	mg/m ²
へパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/瓶] AY	0.001	mL
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	100	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC02009**

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+FOLFOXIRI維持療法(5FU/LV) シュア-フーザ-『q2w』

BV+FOLFOXIRI 12サイクル終了後の維持療法

Day1

BV+FOLFOXIRIは最大12サイクルまで維持療法としてBV+5-FU/LVへ切り替え
(CPT-11とL-OHP抜き)

Bv + 5-FU/LV投与基準 (2クール目以降) 好中球 \geq 15200 血小板 \geq 100,000 (5-FU投与基準) T-bil $>$ 5.0mg/dLでは使用を避ける (BV) 尿蛋白、血圧チェック

<減量時投与量> ※Bv、レボホリナートは固定用量 (減量不要) 初回投与量:
CPT-11 : 165mg/m² L-OHP : 85mg/m² 5-FU(持続投与)3000mg/m²
/2days減量段階①CPT-11 : 125mg/m² L-OHP : 65mg/m² 5-FU(持続投与): 2400mg/m²/2days減量段階②CPT-11 : 80mg/m² L-OHP : 50mg/m²
5-FU(持続投与) : 1600mg/m²/2days

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七カ	1	本
アバチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七カ	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキスト注 6.6mg [2mL/V]《デキストロ	1	瓶
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	3000	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/瓶] AY	0.001	mL
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七カ	100	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC02101**

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+XELOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼローダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

XELOX投与基準好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 75,000 (ゼローダ投与基準) CCr :
30-50 75%へ減量CCr<30 投与中止 Grade3以上の血液毒性は減量を考慮
(BV) 尿蛋白、血圧チェック

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	7.5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊞㊞	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]㊞㊞㊞	1	袋
(旧2mg)㊞㊞㊞㊞㊞㊞㊞㊞注 1.65mg [0.5mL/A]㊞㊞㊞㊞	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)㊞㊞㊞㊞㊞㊞㊞㊞注 1.65mg [0.5mL/A]㊞㊞㊞㊞	2	A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC02101**

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+XELOX (CVポート用)『q3w』

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼローダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

XELOX投与基準好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 75,000 (ゼローダ投与基準) CCr :
30-50 75%へ減量CCr<30 投与中止Grade3以上の血液毒性は減量を考慮
(BV) 尿蛋白、血圧チェック

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	7.5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカトロン	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 【250mL】/本 大塚糖液	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02102

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+Biweekly XELOX(末梢:血管痛対策ver)『q2w』

【XELODA】7日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-7>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ

1 本

アバスチン点滴静注【規格無し】

5 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧2mg)デ カト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

85 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デ カト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02102

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+Biweekly XELOX (CVポート用)『q2w』

【XELODA】7日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-7>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

アバスチン点滴静注【規格無し】

5 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン

1 瓶

エルプラット注【規格無し】

85 mg/m²

【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液

1 本

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

1 本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02103

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+IRIS <day1・15>『q4w』

【S-1】14日間内服 14日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>14日間内服・14日間休薬

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキストラン注 6.6 mg [2mL/V]《デキスト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	125	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02104

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+SOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ

1 本

アバスチン点滴静注【規格無し】

7.5 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧2mg)デ`キ-ト注1.65mg [0.5mL/A]《テカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デ`キ-ト注1.65mg [0.5mL/A]《テカ

2 A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC02104**

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+SOX (CVポート用)『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

アバスタチン点滴静注【規格無し】

7.5 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト

1 瓶

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液

1 本

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

1 本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02105

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+【Xeloda C法】(L-OHP休薬レジメン) 『q3w』

【Xeloda】14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]

1 本

アバチン点滴静注【規格無し】

7.5 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1本

1 袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02106

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+【S-1】(L-OHP休薬レジメン)『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬 (SOX用L-OHP休薬レジメン)

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]

1 本

アバチン点滴静注【規格無し】

7.5 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1本

1 袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02110

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+TAS-102 <day1・15>『q4w』

【オンサーフ】5日間内服2日間休薬を2週繰り返す14日間休薬

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02110

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+TAS-102 <day1・15> (CVポート用) 『q4w』

【ロンサーフ】5日間内服2日間休薬を2週繰り返し14日間休薬

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC02112

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+UFT/LV <day1・15>『q4w』

【UFT/ユーゼル】21日間内服 7日間休薬

Day1

参考: J-BLUE study (1次治療) BV: 5mg/kg <day1,15>UFT: 300mg/
mLV (ユーゼル): 25mgx1日3回 8時間毎 食事1時間前後は避ける

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	5	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03001**

外科/消化器内科 大腸癌

Cetuximab単剤(初回量)『q1w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03002

外科/消化器内科 大腸癌

Cetuximab単剤(維持量)『q1w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03011**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+CPT-11 A法《1サイクル目》『q4w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03011

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+CPT-11 A法《1サイクル目》『q4w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: CRC03012

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+CPT-11 A法《2サイクル以降》『q4w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキソ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキソ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03012

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+CPT-11 A法《2サイクル以降》『q4w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03013

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+Biweekly CPT-11《1サイクル目》『q2w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03014

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+Biweekly CPT-11<2サイクル以降>『q2w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03021

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+FOLFIRI (シア-フーザ-)『q2w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20 mL/管]	0.001	mL

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ｸﾞｰ	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03022

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+FOLFIRI《1サイクル目》『q2w』

末梢ルートになっています/EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 比加	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03022**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+FOLFIRI《1サイクル目》『q2w』

末梢ルートになっています/EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03023**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+FOLFIRI (シア-フイ-ガ-)『q2w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20 mL/管]	0.001	mL

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕カ	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 ｸﾞ	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03024**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+FOLFIRI《2サイクル以降》『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋] 比加	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03024**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+FOLFIRI《2サイクル目以降》『q2w』

末梢ルートになっています

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03031

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+m-FOLFOX6 (シア-フー-ガー) 『q2w』

EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20 mL/管]	0.001	mL

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ｸﾞﾗ	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03032**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+m-FOLFOX6《1サイクル目》『q2w』

末梢ルートになっています/EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカドロン	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカドロン	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 比加	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03032**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+m-FOLFOX6《1サイクル目》『q2w』

末梢ルートになっています/EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03033

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+m-FOLFOX6 (シア-フー-ガー) 『q2w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20 mL/管]	0.001	mL

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕カ	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋] フー	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC03034

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+m-FOLFOX6《2サイクル以降》『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカドロン	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカドロン	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/V]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL/袋] 比加	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC03034**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+m-FOLFOX6《2サイクル以降》『q2w』

末梢ルートになっています

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC04001**

外科/消化器内科 大腸癌

Panitumumab単剤『q2w』

RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 10L	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC04011**

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+m-FOLFOX6(シリアーフォーサー)『q2w』

RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC04012

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+m-FOLFOX6『q2w』

末梢ルートになっています/RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ｱﾙﾏ	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC04021**

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+FOLFIRI(シア-フーザ-)『q2w』

RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC04022

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+FOLFIRI『q2w』

末梢ルートになっています/RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC04031**

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+s-LV5FU2(シア-フーザ-)『q2w』

RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキスト注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC04032

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+s-LV5FU2『q2w』

末梢ルートになっています/RAS遺伝子検査を行って下さい

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デマート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ベクティビックス注100mg [5mL/V]	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **CRC10021**

外科/消化器内科 大腸癌

RAM+FOLFIRI(シア-フーザ-)『q2w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキスト	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
サイラムザ注【規格なし】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC10022

外科/消化器内科 大腸癌

RAM+FOLFIRI 『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
サイラムザ注【規格なし】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g 【1000mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g 【1000mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC12021

外科/消化器内科 大腸癌

AFL+FOLFIRI(シア-フーガー)『q2w』

2次治療以降

Day1

FOLFIRI投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ T-bil正常上限1.5-3.0倍はCPT-11を75%に減量考慮T-bil > 5.0 mg/dLでは5-FU使用を避ける※レボホリナート(1-LV)の減量は基本的に不要(AFL投与基準)尿PC比(UPCR)UPCR > 2 休薬→回復後50%減量高血圧:150/100を超える場合は休薬(高血圧患者では180)2週間以内に降圧しなければ50%減量静脈血栓症等

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキスト注 6.6mg [2mL/V]《デキスト	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ザルトラップ点滴静注【規格なし】	4	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: CRC12022

外科/消化器内科 大腸癌

AFL+FOLFIRI『q2w』

〔末梢ルートになっています〕2次治療以降

Day1

FOLFIRI投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ T-bil正常上限1.5-3.0倍はCPT-11を75%に減量考慮T-bil > 5.0 mg/dLでは5-FU使用を避ける※レボホリナート（I-LV）の減量は基本的に不要（AFL投与基準）尿PC比（UPCR）UPCR > 2 休薬→回復後50%減量高血圧：150/100を超える場合は休薬（高血圧患者では180）2週間以内に降圧しなければ50%減量静脈血栓症等

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキストラン注 6.6 mg [2mL/V]《デキストラン》	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ザルトラップ点滴静注【規格なし】	4	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00001

外科/消化器内科 食道癌

Neoadjuvant FP『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 術前2サイクル

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o キ ^o ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ト ^o 》	1	瓶
(旧2mg)デ ^o キ ^o ト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ ^o キ ^o ト ^o 》	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ ^o	500	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ ^o キ ^o ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ト ^o 》	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ ^o	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day3

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ ^o キ ^o ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ト ^o 》	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ ^o	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00001

外科/消化器内科 食道癌

Neoadjuvant FP『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 術前2サイクル

Day4

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day5

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00002

外科/消化器内科 食道癌

FP『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ [®] セル【セット】サ [®] イ	1	セット
ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ [®] キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ [®] キート	1	瓶
(旧2mg)デ [®] キート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ [®] キ	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ [®]	500	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ [®] キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ [®] キート	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day3

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ [®] キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ [®] キート	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00002

外科/消化器内科 食道癌

FP『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day4

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day5

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00003

外科/消化器内科 食道癌

Triweekly DTX

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	70	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00004

外科/消化器内科 食道癌

NDP+5-FU『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
(T1-200)リプラス1号輸液 [200 mL/本]《リ ^o タ ^o T1》	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カ ^o ト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ト ^o ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ ^o カ ^o ト ^o ロ	2	A
アクプラ静注用【規格無し】	90	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] ヒカ ^o	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ ^o カ ^o ト ^o ロ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ ^o	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day3

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] ヒカ ^o	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ ^o カ ^o ト ^o ロ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ ^o	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00004

外科/消化器内科 食道癌

NDP+5-FU『q4w』

抗癌剤持続点滴の為C V投与 (化学療法委員会決定事項)

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00010

外科/消化器内科 食道癌

【RT併用: 50.4Gy】FP (75/1000) 『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day1

RTOG9405/INT012350.4Gy (1.8Gy/30fr)

RTOG9405/INT0123FP : day1-4<q4w> 4サイクルRT : 50.4Gy/28fr day1-5,8-12,15-19,22-26,29-33,36-38

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デキサメタゾン	1	瓶
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デキサメタゾン	2	A
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デキサメタゾン	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00010

外科/消化器内科 食道癌

【RT併用: 50.4Gy】FP (75/1000) 『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day3

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day4

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ》	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1000	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day5

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ》	2	A

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00011

外科/消化器内科 食道癌

【RT併用: 60Gy】FP (70/700) 『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day1

JCOG0303FP : day1-4<q4w> 2サイクル (FP追加2サイクル可, 計4サイクルまで) RT : 60Gy/30fr day1-5,8-12,15-19,22-26,29-33,36-40

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ`	2	A
シスプラチン【規格無し】	70	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	700	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	700	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-00011

外科/消化器内科 食道癌

【RT併用: 60Gy】FP (70/700) 『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 (化学療法委員会決定事項)

Day3

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	2	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	700	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day4

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ》	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	700	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day5

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ》	2	A

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: EC-30001

外科/消化器内科 食道癌

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

2次治療以降で使用 (2020年2月適応追加時点)

Day1

参考文献: ATTRACTION-3試験

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ENK00001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数: 2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	5	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	5	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PLフソー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PLフソー	1	A

レジメン管理番号: ENK00001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数: 2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	4	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
イトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハブシド》	100	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A

レジメン管理番号: ENK00001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数: 2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	3	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
イトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	1	本
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A

レジメン管理番号: ENK00001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数: 2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	3	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
イトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	100	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	1	本
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ENK00001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数: 2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day5

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	1	袋
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A

Day6

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
---	---	---

Day7

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
---	---	---

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
□イナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/㎡
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒

Day9

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
---	---	---

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
□イナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/㎡
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒

Day11

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
---	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ENK00001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数: 2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
【75】フィルグラス注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] 飛バ (ケラン)	1	筒

Day14

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day18

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day20

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **ENK00001**

内科 02.非ホジキンリンパ腫

SMILE『q4w』

総コース数：2コース以上 // 【G-CSF】day6からWBC> 5000まで

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: ETC00003

内科 12.本態性血小板増多症

MCNU (ラニムスチン単剤) 『q6-8w』

投与間隔 6-8週

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
サイメリン 50mg/V	90	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00001

外科/消化器内科 胃癌

Weekly PTX 《1サイクル目》『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **GC-00001**

外科/消化器内科 胃癌

Weekly PTX 《1サイクル目》『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00001

外科/消化器内科 胃癌

Weekly PTX 《2サイクル目以降》『q4w』

2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **GC-00001**

外科/消化器内科 胃癌

Weekly PTX 《2サイクル目以降》『q4w』

2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00002

外科/消化器内科 胃癌

CPT-11 A法① <day1・8・15> 『q4w』

イリノテカン3回点滴 少なくとも2週間休薬

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00003

外科/消化器内科 胃癌

CPT-11 A法② <day1・8・15・22> 『q5w』

イリノテカン4回点滴 少なくとも2週間休薬

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day22

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00004

外科/消化器内科 胃癌

CPT-11 B法① <day1・15> 『q5w』

イリノテカン 2回点滴 少なくとも3週休薬

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00005

外科/消化器内科 胃癌

CPT-11 B法② <day1・15・29> 『q7w』

イリノテカン 3回点滴 少なくとも3週休薬

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day29

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day49

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00006

外科/消化器内科 胃癌

Biweekly CPT-11『q2w』

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00007

外科/消化器内科 胃癌

Weekly DTX <day1・8・15> 『q4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00008

外科/消化器内科 胃癌

Biweekly DTX『q2w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 生理	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00009

外科/消化器内科 胃癌

Triweekly DTX 『q3w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00010

外科/消化器内科 胃癌

Biweekly CDDP+CPT-11『q2w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o キ ^o ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ト ^o 》	1	瓶
(旧2mg)デ ^o キ ^o ト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ ^o カ ^o ト ^o 》	2	A
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	30	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00011

外科/消化器内科 胃癌

CDDP+CPT-11『q4w』

CDDP & day1 & +CPT-11 & day1・15 &

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ ^o ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
イリノテカン注【規格なし】	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	500	mL
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day2

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロ	1	瓶

Day3

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロ	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00011

外科/消化器内科 胃癌

CDDP+CPT-11『q4w』

CDDP &day1>+CPT-11 &day1・15>

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00012

外科/消化器内科 胃癌

MTX+5-FU (LV内服) 『q1-2w』

【ロイコボリン】MTX終了24時間後から内服 (10mg/m² x 6回 6時間毎)

Day1

「セット展開」→「共通」→「癌化学療法セット」→該当癌腫のレジメンから【ロイコボリン錠】のオーダー必要 (手入力でも可)

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
ダイアモックス注射用 500mg/V	0.5	V
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00012

外科/消化器内科 胃癌

MTX+5-FU (LV注射) 『q1-2w』

【時間指定あり】ロイコボリンはMTX点滴24時間後から開始

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ダイアモックス注射用 500mg/V	0.5	V
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
フルオウラシル注【規格なし】	600	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day2

ロイコボリン注射はメソトレキセート点滴24時間後から開始 (6時間毎)		
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A

Day3

ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	5	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00012

外科/消化器内科 胃癌

MTX+5-FU (LV注射) 『q1-2w』

【時間指定あり】ロイコボリンはMTX点滴24時間後から開始

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00013

外科/消化器内科 胃癌

Abraxane(nab-PTX)『q3w』

血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	260	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 70E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00021

外科/消化器内科 胃癌

m-FOLFOX6『q2w』[胃癌]

末梢ルートになっています

Day1

m-FOLFOX6投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ (5-FU投与基準) T-bil $> 5.0\text{mg/dL}$ では使用を避ける

<減量時投与量> ※レボホリナート (I-LV) は固定用量初回投与量 : L-OHP : 85mg/m^2 5-FU(急速静注) : 400mg/m^2 5-FU(持続投与) : $2400\text{mg/m}^2/2\text{日}$
減量段階①L-OHP : 65mg/m^2 5-FU(急速静注) : 300mg/m^2 5-FU(持続投与) : $2000\text{mg/m}^2/2\text{日}$ または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) ※レボホリナート (I-LV) は固定用量 (減量不要) 減量段階②L-OHP : 50mg/m^2 5-FU(急速静注) : 200mg/m^2 5-FU(持続投与) : $1600\text{mg/m}^2/2\text{日}$

社会保険診療支払基金 H29.2.27「症状詳記等により医学的妥当性があると判断」された場合、保険審査上認める。

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキスト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m^2
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m^2
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m^2
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m^2
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00022

外科/消化器内科 胃癌

m-FOLFOX6(シア-フーザ-)『q2w』[胃癌]

インフューザーポンプ使用のためCVポート必要

Day1

社会保険診療支払基金 H29.2.27「症状詳記等により医学的妥当性があると判断」された場合、保険審査上認める。

m-FOLFOX6投与基準好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ (5-FU投与基準) T-bil > 5.0 mg/dLでは使用を避ける

<減量時投与量> ※レボホリナート (I-LV) は固定用量 (減量不要) 初回投与量: L-OHP: 85mg/m² 5-FU(急速静注): 400mg/m² 5-FU(持続投与): 2400mg/m²減量段階①L-OHP: 65mg/m² 5-FU(急速静注): 300mg/m² 5-FU(持続投与): 2000mg/m²または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) 減量段階②L-OHP: 50mg/m² 5-FU(急速静注): 200mg/m² 5-FU(持続投与): 1600mg/m²

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキストラン注 6.6 mg [2mL/V]《デキスト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00101

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】+CDDP <day8>『q5w』

【S-1】21日間内服 14日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-21>day2-4 デカドロン内服
8mg推奨7コース以降のCDDP有用性は示されていない

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカドロン	1	瓶
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00102

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】+Biweekly DTX <day1・15>『q4w』

【S-1】14日間内服 14日間休薬 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>14日間内服・14日間休薬

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
----------------------	---	---

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
-----------------------	---	---

(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
------------------------------------	---	---

ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	25	mg/m ²
-------------------------	----	-------------------

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1L	1	袋
-----------------------	---	---

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00103

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】+Triweekly DTX <day1> 『q3w』

術後補助は【S-1】1サイクル先行投与, 14日間内服 7日間休薬 ★DTXエタノールフリー製剤★

Day1

【DS術後補助療法】(JACCRO GC-07/START-2) 術後6週以内に開始1サイクル
目: S-1<day1-14>『q3w』2-7サイクル目: DTX<day1>+S-1<day1-14>
『q3w』8サイクル目以降: S-1<day1-28>『q6w』(手術1年後まで)【切除不能再
発】(START試験) 初回より2剤併用、PDまで

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00104

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】+CPT-11 <day1・15> 『q5w』

【S-1】21日間服用 14日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-21>

生理食塩液2.25g [250mL/袋] 1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト 1 袋

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト 1 瓶

イリノテカン注【規格なし】 80 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋] 1 袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋] 1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト 1 袋

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト 1 瓶

イリノテカン注【規格なし】 80 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋] 1 袋

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00105

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】X P <day1> 『q3w』

【Xeloda】14日間内服 7日間休薬

Day1

CDDP総投与量 500mg/m² (80mg/m² x 6回) がCDDP終了の目安

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00111

外科/消化器内科 胃癌

癌性腹膜炎S-1+PTX (腹腔内+静注点滴)

…【S-1】+PTX (i.p.+i.v.) «1サイクル目» 『q3w』

【S-1】80mg/m²(max:120mg/day) <day1-14>

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デカト注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 50mg	50	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7か	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 20mg	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デカト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 50mg	50	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7か	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 20mg	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00111

外科/消化器内科 胃癌

癌性腹膜炎S-1+PTX (腹腔内+静注点滴)

…【S-1】+PTX (i.p.+i.v.) <2サイクル以降>『q3w』

【S-1】80mg/m²(max:120mg/day) <day1-14>

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 50mg	50	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 700mL	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 20mg	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500μg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 50mg	50	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 700mL	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 20mg	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00112

外科/消化器内科 胃癌

SOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』[胃癌]

胃癌学会よりL-OHP100mg/m²への減量推奨【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

「胃癌でのSOX療法の留意事項」日本胃癌学会より、L-OHP 130mg/m²の投与での血小板減少による治療遷延及び出血リスク増加が認められた為、S-1の投薬強度を維持することを重視し、L-OHP 100mg/m²への減量が推奨されています。患者の状態によりご判断下さい。

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00112

外科/消化器内科 胃癌

SOX (CVポート用)『q3w』[胃癌]

胃癌学会よりL-OHP100mg/m²への減量推奨【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

「胃癌でのSOX療法の留意事項」日本胃癌学会より、L-OHP 130mg/m²の投与での血小板減少による治療遷延及び出血リスク増加が認められた為、S-1の投薬強度を維持することを重視し、L-OHP 100mg/m²への減量が推奨されています。患者の状態によりご判断下さい。

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 【250mL】/本 大塚糖液	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00113

外科/消化器内科 胃癌

XELOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』[胃癌]

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト

1 袋

(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ

2 A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-00113

外科/消化器内科 胃癌

XELOX (CVポート用)『q3w』[胃癌]

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
-------------------------	---	---

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
----------------------------	---	---

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
-----------------------------------	---	---

エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
---------------	-----	-------------------

【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液	1	本
-------------------------	---	---

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
--------------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05001

外科/消化器内科 胃癌

HERCEPTIN【B法】(初回量)「併用療法休薬時」

1週間以上延期時は初回量「胃癌は他の化学療法併用が保険適応」

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05002

外科/消化器内科 胃癌

HERCEPTIN【B法】(維持量)「併用療法休薬時」

1週間以上延期時は初回量「胃癌は他の化学療法併用が保険適応」

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 兀E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05011

外科/消化器内科 胃癌

Triweekly〔HER（初回量）+DTX〕

DTX 60mg/m² ハーセプチン1週間以上延期時は初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デマト注 6.6 mg [2mL/V]《デマト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05012

外科/消化器内科 胃癌

Triweekly〔HER（維持量）+DTX〕

DTX 60mg/m² ハーセプチン1週間以上延期時は初回量 ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊤E	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキソメト注 6.6mg [2mL/V]《デキメト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05101

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】HER (初回量) + X P <day1> 『q3w』

【Xeloda C法】14日間内服 7日間休薬 ハーセプチン1週間以上延期したら初回量

Day1

CDDP総投与量 500mg/m² (80mg/m² x 6回) がCDDP終了の目安

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

アプレピタントカプセル【セット】サワイ

1 セット

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]

1 本

ハーセプチン注射用【規格無し】

8 mg/kg

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

ソラクト輸液 [500mL/袋]

1 袋

20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]

1 瓶

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]

1 本

アロキシ静注0.75mg [5mL/V]

1 瓶

(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》

1 瓶

(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

シスプラチン【規格無し】

80 mg/m²

生理食塩液9g [1000mL/袋]

1 袋

(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]

1 袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05102

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】HER (維持量) + X P <day1> 『q3w』

【Xeloda C法】14日間内服 7日間休薬 ハーセプチン1週間以上延期したら初回量

Day1

CDDP総投与量 500mg/m² (80mg/m² x 6回) がCDDP終了の目安

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

アプレピタントカプセル【セット】 サイ

1 セット

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ

1 本

ハーセプチン注射用【規格無し】

6 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] テルモ

1 袋

ソラクト輸液 [500mL/袋]

1 袋

20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]

1 瓶

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]

1 本

アロキシ静注0.75mg [5mL/V]

1 瓶

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`

1 瓶

(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ`カ`

2 A

シスプラチン【規格無し】

80 mg/m²

生理食塩液9g [1000mL/袋]

1 袋

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]

1 袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05111

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】HER (初回量) + SOX (CVポート用) 『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m²への減量推奨 【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

「胃癌でのSOX療法の留意事項」日本胃癌学会より、L-OHP 130mg/m²の投与での血小板減少による治療遷延及び出血リスク増加が認められた為、S-1の投薬強度を維持することを重視し、L-OHP 100mg/m²への減量が推奨されています。患者の状態によりご判断下さい。

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g 【250mL/袋】 フー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 【250mL/本】 大塚糖液	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05111

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】HER (初回量) +SOX(末梢ver) 『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m²への減量推奨 【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

「胃癌でのSOX療法の留意事項」日本胃癌学会より、L-OHP 130mg/m²の投与での血小板減少による治療遷延及び出血リスク増加が認められた為、S-1の投薬強度を維持することを重視し、L-OHP 100mg/m²への減量が推奨されています。患者の状態によりご判断下さい。

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g 【250mL/袋】 フー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ	2	A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05112

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】HER（維持量）+SOX(末梢ver)『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m²への減量推奨 【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

「胃癌でのSOX療法の留意事項」日本胃癌学会より、L-OHP 130mg/m²の投与での血小板減少による治療遷延及び出血リスク増加が認められた為、S-1の投薬強度を維持することを重視し、L-OHP 100mg/m²への減量が推奨されています。患者の状態によりご判断下さい。

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七カ	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七カ	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05112

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】HER（維持量）+SOX（CVポート用）『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m²への減量推奨 【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

「胃癌でのSOX療法の留意事項」日本胃癌学会より、L-OHP 130mg/m²の投与での血小板減少による治療遷延及び出血リスク増加が認められた為、S-1の投薬強度を維持することを重視し、L-OHP 100mg/m²への減量が推奨されています。患者の状態によりご判断下さい。

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
ハーセプチン注射用【規格無し】	6	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七か	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【250mL/本】大塚糖液	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05113

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】HER (初回量) +XELOX(末梢ver) 『q3w』

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ

1 本

ハーセプチン注射用【規格無し】

8 mg/kg

生理食塩液2.25g 【250mL/袋】 ツー

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧2mg)デ`キート注1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ

2 A

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デ`キート注1.65mg [0.5mL/A]《デ`カ

2 A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05113

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】HER (初回量) + XELOX (CVポート用)『q3w』

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

ハーセプチン注射用【規格無し】

8 mg/kg

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト

1 瓶

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

【5%】ブドウ糖注 【250mL】/本 大塚糖液

1 本

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

1 本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05114

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】HER (維持量) +XELOX(末梢ver) 『q3w』

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ

1 本

ハーセプチン注射用【規格無し】

6 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧2mg)デ ㊦㊧注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デ ㊦㊧注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-05114

外科/消化器内科 胃癌

【Xeloda】HER (維持量) + XELOX (CVポート用)『q3w』

【XELODA C法】2000mg/m²/day 14日間内服 7日間休薬

Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m²/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加

1 本

ハーセプチン注射用【規格無し】

6 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト

1 袋

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン

1 瓶

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m²

【5%】ブドウ糖注 【250mL/本 大塚糖液

1 本

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

1 本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-10001

外科/消化器内科 胃癌

RAM+Weekly PTX «1サイクル目»『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day1

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2gその他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000/day8・15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

2016年4月よりDPC点数設定方式Dになります。1入院でサイラムザ2回目 (day15) を投与すると20万以上損失です。

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 μ g [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] ほか	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2gその他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000/day8・15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 μ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-10001

外科/消化器内科 胃癌

RAM+Weekly PTX «1サイクル目» 『q4w』

デキサメタゾン投与1回目6.6mg 2回目3.3mg 3回目1.65mgに減量しています

Day15

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2gその他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day 1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day 8-15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 μ g [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-10001

外科/消化器内科 胃癌

RAM+Weekly PTX «2サイクル目以降»『q4w』

2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day1

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g その他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day8・15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

2016年4月よりDPC点数設定方式Dになります。1入院でサイラムザ2回目 (day15) を投与すると20万以上損失です。

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ》	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 μ g [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] ほか	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g その他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day8・15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ》	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 μ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-10001

外科/消化器内科 胃癌

RAM+Weekly PTX «2サイクル目以降»『q4w』

2サイクル目以降はデキサメタゾン0.5A (0.825mg) に設定しています

Day15

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g その他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day 1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000/day 8-15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

レスタミン ヨー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 μ g [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: GC-10002

外科/消化器内科 胃癌

RAM+weekly nab-PTX『q4w』

血液製剤（アルブミン製剤）の同意必要

Day1

2016年4月よりDPC点数設定方式Dになります。1入院でサイラムザ2回目（day15）を投与すると20万以上損失です。

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g その他：高血圧，静脈血栓症等<nab-PTX D法投与基準>好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他：貧血・肝機能・末梢神経障害等好中球<500，血小板<25,000，FNは中止に加え次回減量考慮

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ｸｰ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100 mg/瓶	100	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

Day8

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g その他：高血圧，静脈血栓症等<PTX投与基準>day1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day8・15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他：貧血・肝機能等

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g その他：高血圧，静脈血栓症等<nab-PTX D法投与基準>好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他：貧血・肝機能・末梢神経障害等好中球<500，血小板<25,000，FNは中止に加え次回減量考慮

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アブラキサン点滴静注用 100 mg/瓶	100	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-10002

外科/消化器内科 胃癌

RAM+weekly nab-PTX『q4w』

血液製剤（アルブミン製剤）の同意必要

Day15

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2gその他: 高血圧, 静脈血栓症等<PTX投与基準>day1 好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day8・15 好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能等

<RAM投与基準>尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2gその他: 高血圧, 静脈血栓症等<nab-PTX D法投与基準>好中球 \geq 1,000 血小板 \geq 75,000その他: 貧血・肝機能・末梢神経障害等好中球<500, 血小板<25,000, FNは中止に加え次回減量考慮

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/瓶	100	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-10003

外科/消化器内科 胃癌

Ramucirumab『q2w』[胃癌]

Day1

<RAM投与基準>REGARD試験より抜粋Child-Pugh分類A好中球 \geq 1000 血小板 \geq 75000尿蛋白<(+2) 又は1日尿蛋白量<2g 尿中蛋白/クレアチニン比(UPCR)で代用可1日尿蛋白量 \geq 2gは休薬休薬1回目 6mg/kgへ減量休薬2回目以降 5mg/kgへ減量高血圧: 140/90 (Grade2) 以上は降圧剤考慮

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ポラミン注 5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ほか	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: GC-30002

外科/消化器内科 胃癌

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

固定用量240mg 3次治療以降で使用(2017年9月適応追加時点)

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HCC00001

外科/消化器内科 肝細胞癌

【肝動注】Low dose FP <day1-5>

5日間投与・2日間休薬

Day1

生理食塩液 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶] Ⅱ【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250 mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	250	mg
生理食塩液 [20 mL/管]	2	A
【中心】Ⅱ°リンNaⅡ用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

Day2

生理食塩液 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶] Ⅱ【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250 mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	250	mg
生理食塩液 [20 mL/管]	2	A
【中心】Ⅱ°リンNaⅡ用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

Day3

生理食塩液 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶] Ⅱ【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250 mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	250	mg
生理食塩液 [20 mL/管]	2	A
【中心】Ⅱ°リンNaⅡ用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

Day4

生理食塩液 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶] Ⅱ【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250 mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	250	mg
生理食塩液 [20 mL/管]	2	A
【中心】Ⅱ°リンNaⅡ用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HCC00001

外科/消化器内科 肝細胞癌

【肝動注】Low dose FP <day1-5>

5日間投与・2日間休薬

Day5

生理食塩液 [20mL/管]	1	A
シスプラチン【10mg】[20mL/瓶] 70【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	250	mg
生理食塩液 [20mL/管]	2	A
【中心】Na ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HCC00001

外科/消化器内科 肝細胞癌

【肝動注】Low dose FP «1日分»

1日分 (休薬設定なし)

Day1

休薬完了

生理食塩液 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶]マルロ【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250 mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	250	mg
生理食塩液 [20 mL/管]	2	A
【中心】ハロリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HCC00002

外科/消化器内科 肝細胞癌

【肝動注】Weekly FP

週1回投与

Day1

生理食塩液 [20mL/管]	1	A
シスプラチン【10mg】[20mL/瓶] 70【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	750	mg
生理食塩液 [20mL/管]	1	A
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HCC10001

外科/消化器内科 肝細胞癌

Ramucirumab『q2w』[HCC]

AFP400ng/mL以上

Day1

<RAM投与基準>Child-Pugh分類A尿蛋白<(+2) 又は1日尿蛋白量<2g
尿中蛋白/クレアチニン比(UPCR)で代用可1日尿蛋白量 \geq 2gは休薬休薬1回目
6mg/kg \wedge 減量休薬2回目以降 5mg/kg \wedge 減量高血圧:140/90(Grade2)
以上は降圧剤考慮

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ポラミン注 5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
サイラムザ注【規格無し】	8	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ほか	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HL-00010

内科 01.ホジキンリンパ腫

ABVd『q2w』

Day1

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ダカルバジン注用 100mg/V	250	mg/m ²
生理食塩液 2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 剤E	1	袋
プレオ注射用 15mg/瓶	9	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 剤E	1	袋
エクザール注射用 10mg/V	6	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HL-09001

内科 01.ホジキンリンパ腫
アドセトリス単剤『q3w』

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸﾞﾙｰ	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
ポラミン注5mg【1mL/A】	1	A
アドセトリス点滴静注用 50mg/瓶	1.8	mg/kg
注射用水【20mL/管】 大塚蒸留水	21	mL
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 ｸﾞﾙｰ	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HL-09011

内科 01.ホジキンリンパ腫

A+AVD『q2w』

合計12回まで (1サイクル2回×6サイクル)

Day1

・A+AVD患者条件初発未治療進行期 (An Arbor Stage III-IV) 好中球 \geq 1500, 血小板 \geq 75000, Hb \geq 8.5・継続基準好中球 \geq 1000末梢神経障害G2 (機能障害のみ) : 0.9mg/kg, G3 (日常生活に支障) : G2に回復するまで休薬 G4 (障害をきたす) : 投与中止

AVD投与終了後1時間以内にアドセトリスを投与すること

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
グラセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デキソ注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
ダカルバジン注用 100mg/V	375	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	25	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] フ	1	袋
エクザール注射用 10mg/V	6	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] フ	1	本
ポララミン注 5mg [1mL/A]	1	A
アドセトリス点滴静注用 50mg/瓶	1.2	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	21	mL
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] フ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] フ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HL-30001

内科 01.ホジキンリンパ腫

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

固定用量240mg/body

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00001

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

CF(CDDP+5-FU)『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ^o ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テカ ^o ^o ン	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day2

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00001

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

CF(CDDP+5-FU)『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day3

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカドロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day4

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day5

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00002

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

CF(CBDCA+5-FU)『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト ^o ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト ^o ン	2	A
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day3

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00002

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

CF(CBDCA+5-FU)『q4w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00003

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

TPF(DTX+CDDP+5-FU)『q3-5w』

抗癌剤持続点滴の為CVから点滴 (化学療法委員会決定事項) ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
5%ブドウ糖注 [250mL/本] 大塚糖液	1	本
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
フルオロウラシル注【規格なし】	750	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day2

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカト》	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	750	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00003

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

TPF(DTX+CDDP+5-FU)『q3-5w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項) ★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day3

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカドロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	750	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day4

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	750	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day5

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	750	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00004

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

Triweekly DTX

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00010

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

CDDP+RT-P3 <CDDP : d1,d22,d43>

【RT : 週5回分割法 計60-70Gy】

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ン》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカ ^o ン》	2	A
シスプラチン【規格無し】	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	300	mL
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day2

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ン》	1	瓶

Day3

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day4

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ン》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC00010

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

CDDP+RT-P3 <CDDP : d1,d22,d43>

【RT : 週5回分割法 計60-70Gy】

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03001

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量) + CF(CDDP+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セ ^o ト
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テ ^o カ ^o ト ^o ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テ ^o カ ^o ト ^o ン	2	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ ^o	500	mL
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day2

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テ ^o カ ^o ト ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ ^o	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03001

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量) + CF(CDDP+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day3

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカドロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day4

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day5

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03001

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量) + CF(CDDP+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 77-	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 77-	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03002

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量) + CF(CDDP+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ^o ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テカ ^o ^o ン	2	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day2

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03002

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量) + CF(CDDP+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day3

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカドロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day4

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day5

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03002

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量) + CF(CDDP+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 フー	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 フー	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03003

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量) + CF(CBDCA+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト》	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day3

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト》	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03003

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量) + CF(CBDCA+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C Vから点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03004

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量) + CF(CBDCA+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C V から点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day1

アプレピタントカ [®] セル【セット】サ [®] イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカ [®] ロン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ [®] ロン	2	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカ [®] ロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day3

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカ [®] ロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03004

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量) + CF(CBDCA+5-FU) 『q3w』

抗癌剤持続点滴の為 C Vから点滴 (化学療法委員会決定事項)

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03011

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量: CVルート) 『q1w』

CVルートで作成しています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 万-	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03011

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量: 末梢ルート) 『q1w』

末梢ルートで作成しています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 万-	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03012

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量: CVルート) 『q1w』

CVルートで作成しています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03012

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量: 末梢ルート) 『q1w』

末梢ルートで作成しています

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03021

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (初回量) + wPTX(80) 『q1w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	2	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】サソイ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03022

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

C-mab (維持量) + wPTX(80) 『q1w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	2	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】ｸﾞｲ	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day7

休薬完了

レジメン管理番号: HNC03031

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

PCE療法 [C-mab (初回量)] 『q3w』

Day1

CSPOR-HN02PTX+CBDCAは最大6サイクルまで継続、その後C-mabのみで維持療法

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	400	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
カルボプラチン注【規格なし】	0	mg/A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03031

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

PCE療法 [C-mab (初回量)] 『q3w』

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
カルボプラチン注【規格なし】	0	mg/A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: HNC03032

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

PCE療法 [C-mab (維持量)] 『q3w』

Day1

CSPOR-HN02PTX+CBDCAは最大6サイクルまで継続、その後C-mabのみで維持療法

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ㊤	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ㊤	1	袋
カルボプラチン注【規格なし】	0	mg/A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊤	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC03032

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

PCE療法 [C-mab (維持量)] 『q3w』

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】 ヲイ	100	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
カルボプラチン注【規格なし】	0	mg/A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕カ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
アービタックス注射液 100mg [20mL/瓶]	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: HNC30001

耳鼻咽喉科/歯科 頭頸部癌

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

固定用量240mg/body

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00010

内科 10.骨髄異形成症候群

Vidaza (s.c.) <day1-7> 『q4w』

注意: 1セット26日で設定しています (2日間 日挿入可)

Day1

グラニセトロン 内服ゼリー 2 mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	1	mL

Day2

グラニセトロン 内服ゼリー 2 mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	1	mL

Day3

グラニセトロン 内服ゼリー 2 mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	1	mL

Day4

グラニセトロン 内服ゼリー 2 mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	1	mL

Day5

グラニセトロン 内服ゼリー 2 mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	1	mL

Day6

グラニセトロン 内服ゼリー 2 mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	1	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00010

内科 10.骨髄異形成症候群

Vidaza (s.c.) <day1-7> 『q4w』

注意: 1セット26日で設定しています (2日間 日挿入可)

Day7

グラニセトロン 内服ゼリー 2mg ケミファ	1	包
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	1	mL

Day26

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00012

内科 10.骨髄異形成症候群

Vidaza(d.i.v.) <day1-7> 『q4w』

注意: 1セット26日で設定しています (2日間 日挿入可)

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day2

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day3

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day4

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00012

内科 10.骨髄異形成症候群

Vidaza(d.i.v.) <day1-7> 『q4w』

注意: 1セット26日で設定しています (2日間 日挿入可)

Day5

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day6

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day7

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ビダーザ注射用 100mg/V	75	mg/m ²
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day26

休薬完了

レジメン管理番号: MDS00020

内科 10.骨髄異形成症候群
CAG <day1-14>

Day1

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液 【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day2

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液 【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day3

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液 【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン管理番号: MDS00020

内科 10.骨髄異形成症候群

CAG <day1-14>

Day4

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day5

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day6

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day7

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day8

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン管理番号: MDS00020

内科 10.骨髄異形成症候群

CAG <day1-14>

Day9

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران)	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day10

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران)	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day11

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران)	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day12

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران)	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day13

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران)	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day14

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران)	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00020

内科 10.骨髄異形成症候群

CAG <day1-14>

Day15

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】

0.001 mg

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MDS00021

内科 10.骨髄異形成症候群
CAG <day1-14> (70歳以上)

Day1

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day2

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスム注【75μg】シリンジ【0.3mL/筒】テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00021

内科 10. 骨髄異形成症候群

CAG <day1-14> (70歳以上)

Day4

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m ²
YDソリタ-T 3号輸液【200mL】/袋 (リデム3A)	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day5

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day6

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day7

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day8

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران	1	筒
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン管理番号: MDS00021

内科 10.骨髄異形成症候群

CAG <day1-14> (70歳以上)

Day9

【75】 フィルグ ラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] テバ (ケラン	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day10

【75】 フィルグ ラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] テバ (ケラン	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day11

【75】 フィルグ ラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] テバ (ケラン	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day12

【75】 フィルグ ラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] テバ (ケラン	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day13

【75】 フィルグ ラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] テバ (ケラン	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day14

【75】 フィルグ ラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] テバ (ケラン	1	筒
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00021

内科 10.骨髄異形成症候群
CAG <day1-14> (70歳以上)

Day15

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】

0.001 mg

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00031

内科 10.骨髄異形成症候群

low dose AraC <day1-14>『q4w』

通常注射オーダーのため自動計算されません、手計算をお願いします。

Day1

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day2

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day3

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day4

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day5

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day6

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

Day7

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MDS00031

内科 10.骨髄異形成症候群

low dose AraC <day1-14>『q4w』

通常注射オーダーのため自動計算されません、手計算をお願いします。

Day8

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day9

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day10

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day11

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day12

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day13

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day14

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	0.001	mg
-------------------------------	-------	----

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day7

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day9

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day10

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day11

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day12

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day13

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day14

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day16

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day17

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day18

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day19

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day20

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day21

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day22

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day23

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day24

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day25

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day26

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day27

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day28

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day29

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day30

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day31

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day32

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day33

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day34

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day35

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day36

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day37

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day38

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day39

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day40

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day41

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day42

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day70

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day7

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day9

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day10

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day11

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day12

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day13

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day14

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day16

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day17

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day18

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day19

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day20

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day21

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day22

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day23

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day24

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day25

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day26

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day27

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day28

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day29

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day30

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day31

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day32

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day33

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day34

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day35

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day36

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day37

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day38

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day39

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day40

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day41

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day42

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day43

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day44

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day45

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day46

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) <day1-49> 『q11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [49日間1セットで作成しています]

Day47

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day48

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day49

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day77

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (1日分) <day1-42or49> 『休業設定なし』

75mg/m² [1日分1セットで作成しています]

Day1

休業完了

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付

1 袋

テモダール点滴静注用 100mg/V

75 mg/m²

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

注射用水 [100mL/本]

1 本

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP

1 筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

TMZ (7日分) <day1-42or49> 『q10or11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [7日間1セットで作成しています]

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

TMZ (7日分) <day1-42or49> 『q10or11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [7日間1セットで作成しています]

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

TMZ (7日分) <day1-42or49> 『q10or11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [7日間1セットで作成しています]

Day7

休薬完了

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1

袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付

1

袋

テモダール点滴静注用 100mg/V

75

mg/m²

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1

袋

注射用水 [100mL/本]

1

本

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP

1

筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (6日分) <day1-42or49> 『休業設定なし』

75mg/m² (初発) RT併用 [6日間1セットで作成しています]

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-00001

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (6日分) <day1-42or49> 『休業設定なし』

75mg/m² (初発) RT併用 [6日間1セットで作成しています]

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day6

休業完了		
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00002**

脳神経外科 悪性神経膠腫

TMZ<day1-5>『q4w』

150mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00002**

脳神経外科 悪性神経膠腫

TMZ<day1-5>『q4w』

150mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00003**

脳神経外科 悪性神経膠腫

TMZ【増量時】<day1-5>『q4w』

200mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-00003**

脳神経外科 悪性神経膠腫

TMZ【増量時】<day1-5>『q4w』

200mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

Bv+TMZ (7日分) <day1-42or49> 『q10or11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [7日間1セットで作成しています]

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 75	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

Bv+TMZ (7日分) <day1-42or49> 『q10or11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [7日間1セットで作成しています]

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

Bv+TMZ (7日分) <day1-42or49> 『q10or11w』

75mg/m² (初発) RT併用 [7日間1セットで作成しています]

Day7

休業完了

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付

1 袋

テモダール点滴静注用 100mg/V

75 mg/m²

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

注射用水 [100mL/本]

1 本

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP

1 筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 75	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day6

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day7

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day9

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day10

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day11

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day12

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day13

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day14

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day16

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day17

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day18

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day19

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day20

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day21

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day22

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day23

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day24

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day25

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day26

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day27

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day28

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day29

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day30

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科 悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day31

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day32

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day33

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

Day34

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day35

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day36

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day37

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day38

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day39

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day40

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day41

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

Day42

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m² (初発) RT併用 [42日間1セットで作成しています]

Day70

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02001**

脳神経外科 悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (1日分) <day1-42> 『休業設定なし』

75mg/m² (初発) RT併用 [1日分で作成しています]

Day1

休業完了

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付

1 袋

テモダール点滴静注用 100mg/V

75 mg/m²

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

注射用水 [100mL/本]

1 本

アバスチン点滴静注【規格無し】

10 mg/kg

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1枚

1 袋

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP

1 筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02002

脳神経外科

悪性神経膠腫

Bv<day1・15>+TMZ<day1-5>『q4w』

【維持療法期 6サイクル】 TMZ:150mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 71E	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02002

脳神経外科 悪性神経膠腫

Bv<day1・15>+TMZ<day1-5>『q4w』

【維持療法期 6サイクル】 TMZ:150mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	150	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MG-02003

脳神経外科

悪性神経膠腫

Bv<day1・15>+TMZ【増量時】<day1-5>『q4w』

【維持療法期 6サイクル】 TMZ:200mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L/E	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02003**

脳神経外科 悪性神経膠腫

Bv<day1・15>+TMZ【増量時】<day1-5>『q4w』

【維持療法期 6サイクル】 TMZ:200mg/m² (2サイクル目以降は200mg/m²へ増量可)

Day4

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	2	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02011**

脳神経外科 悪性神経膠腫

Triweekly Bv『q3w』

【単独療法期：PDまで】

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7LH	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MG-02012

脳神経外科 悪性神経膠腫

Biweekly B v 『q2w』

【再発】

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7LH	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **MG-02201**

脳神経外科 悪性神経膠腫

【内服TMZ併用】Biweekly Bv 『q2w』

【RT併用期はTMZ day1-42or49+Bv4回】【維持療法期:〔TMZ day1-5+Bv day1・15〕x6サイクル】

Day1

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 10L	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00010

内科 09.多発性骨髄腫
CPM単剤 (300-500mg/body)『q1w』

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	500	mg
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00210

内科 09.多発性骨髄腫

VMCP (CPM d.i.v.) 『q3w』

【プレドニゾン錠】day1-4 30mg/m²/day、【アルケラン錠】day1-4 4mg/m²/day

Day1

【プレドニゾン錠】day1-4 30mg/m²/day 【アルケラン錠】day1-4 4mg/m²/day

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か10	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	400	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00212

内科 09.多発性骨髄腫

VMCP (CPM p.o.) 『q3w』

【PSL】day1-4 30mg/m²/day 【L-PAM】day1-4 4mg/m²/day 【CPM】day1-4 100mg/m²/day

Day1

【プレドニゾン錠】day1-4 30mg/m²/day【アルケラン錠】day1-4 4mg/m²/day

【エンドキサン錠】day1-4 100mg/m²/day

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00220

内科 09.多発性骨髄腫

VAD『q4w』

【Dex】day1-4, 9-12, 17-20

Day1

【Dex】day1-4(d.i.v.) / day9-12 / day17-20

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day2

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day3

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00220

内科 09.多発性骨髄腫

VAD『q4w』

【Dex】day1-4, 9-12, 17-20

Day4

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	5	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00901

内科 09.多発性骨髄腫

TAD 『q4w』

【サレド】50mg/body day1-28 【レナデックス】40mg/body d1-4, 9-12, 17-20

Day1

【サレド】50mg/body day1-28 【レナデックス】40mg/body d1-4, 9-12, 17-20

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ﾌｰ	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ﾋｶ	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ﾌｰ	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ﾋｶ	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ﾌｰ	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ﾋｶ	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day4

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ﾌｰ	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	9	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ﾋｶ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-00901

内科 09.多発性骨髄腫

TAD 『q4w』

【サレド】50mg/body day1-28 【レナデックス】40mg/body d1-4, 9-12, 17-20

Day27

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-20901

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (1-2サイクル目) <day1,8,15,22> 『q4w』

〔デキサメタゾン変法〕エムプリシティ+デキサートday1,8,15,22/レブラミドday1-21

Day1

・レナデックス28mgの内服はエムプリシティ投与の3～24時間前に行う。(朝食後で説明可) ・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

〔デキサメタゾン投与法変法〕・1-2サイクル目はエムプリシティ前投薬にデキサート注33mg投与(レナデックス錠なし) ・3サイクル目からエムプリシティ投与ない日(day8とday22)は、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
ザンタック注射液 50mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
エムプリシティ点滴静注用【規格なし】	10	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	2	A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	230	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-20901

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (1-2サイクル目) <day1,8,15,22> 『q4w』

〔デキサメタゾン変法〕エムプリシティ+デキサートday1,8,15,22/レブラミドday1-21

Day8

・レナデックス28mgの内服はエムプリシティ投与の3～24時間前に行う。(朝食後で説明可) ・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

〔デキサメタゾン投与法変法〕・1-2サイクル目はエムプリシティ前投薬にデキサート注33mg投与(レナデックス錠なし) ・3サイクル目からエムプリシティ投与ない日(day8とday22)は、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
ザンタック注射液 50mg [2mL/A]	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
エムプリシティ点滴静注用【規格なし】	10	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	2	A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	230	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-20901

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (1-2サイクル目) <day1,8,15,22> 『q4w』

〔デキサメタゾン変法〕エムプリシティ+デキサートday1,8,15,22/レブラミドday1-21

Day15

・レナデックス28mgの内服はエムプリシティ投与の3～24時間前に行う。(朝食後で説明可) ・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

〔デキサメタゾン投与法変法〕・1-2サイクル目はエムプリシティ前投薬にデキサート注33mg投与(レナデックス錠なし) ・3サイクル目からエムプリシティ投与ない日(day8とday22)は、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
ザンタック注射液 50mg [2mL/A]	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
エムプリシティ点滴静注用【規格なし】	10	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	2	A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	230	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-20901

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (1-2サイクル目) <day1,8,15,22> 『q4w』

[デキサメタゾン変法]エムプリシティ+デキサートday1,8,15,22/レブラミドday1-21

Day22

・レナデックス28mgの内服はエムプリシティ投与の3~24時間前に行う。(朝食後で説明可) ・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

[デキサメタゾン投与法変法]・1-2サイクル目はエムプリシティ前投薬にデキサート注33mg投与(レナデックス錠なし)・3サイクル目からエムプリシティ投与ない日(day8とday22)は、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
ザンタック注射液 50mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
エムプリシティ点滴静注用【規格なし】	10	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	2	A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ツー	230	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-20902

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (3サイクル目以降) <day1,15> 『q4w』

レブラミドday1-21 /デキサート33mg (day1,15) ※レナデックス40mgのみ (day8,22)

Day1

・レナデックス28mgの内服はエムプリシティ投与の3~24時間前に行う。(朝食後で説明可) ・day8とday22はエムプリシティ投与なし、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

〔デキサメタゾン変法〕・day1とday15 (エムプリシティ投与日) は前投薬にデキサート注33mg投与 (レナデックスなし) ・day8とday22はエムプリシティ投与なし、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
ザンタック注射液 50mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
エムプリシティ点滴静注用【規格なし】	10	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	2	A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	230	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-20902

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (3サイクル目以降) <day1,15> 『q4w』

レブラミドday1-21 /デキサート33mg (day1,15) ※レナデックス40mgのみ (day8,22)

Day15

・レナデックス28mgの内服はエムプリシティ投与の3~24時間前に行う。(朝食後で説明可) ・day8とday22はエムプリシティ投与なし、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

〔デキサメタゾン変法〕・day1とday15 (エムプリシティ投与日) は前投薬にデキサート注33mg投与 (レナデックスなし) ・day8とday22はエムプリシティ投与なし、レナデックス40mgのみ投与・レブラミド1日1回25mg 21日服用7日休薬

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	5	瓶
ザンタック注射液 50mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
エムプリシティ点滴静注用【規格なし】	10	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	2	A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	230	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-25901

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

【レタックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

Day1

ポラミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レタックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

・CrCL>60mL/minはレブラミド25mg、CrCL30～60mL/minはレブラミド10mg、その他毒性に応じて減量・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等はデキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液9g [1000mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day8

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-25901

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

【シタリック錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day22

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-25902

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法2サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

【レタックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

Day1

ポラミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レタックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

・CrCL>60mL/minはレブラミド25mg、CrCL30～60mL/minはレブラミド10mg、その他毒性に応じて減量・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等はデキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋

Day8

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-25902

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法2サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

【シタリック錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day22

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MM-25903

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法3-6サイクル目<d1,15>『q4w』

【レテックス錠】day2,16に20mg/day、2週目と4週目は40mg/weekで内服

Day1

ポラミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レテックス錠】1週目day2に20mg/day内服2週目day8-14のいずれかの日に内服（40mg/week）3週目day16に20mg/day内服4週目day22-28のいずれかの日に内服（40mg/week）

・CrCL>60mL/minはレブラミド25mg、CrCL30~60mL/minはレブラミド10mg、その他毒性に応じて減量・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等はデキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-25903

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法3-6サイクル目<d1,15>『q4w』

【リネテック錠】day2,16に20mg/day、2週目と4週目は40mg/weekで内服

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-25904

内科 09.多発性骨髄腫

DLd療法7サイクル以降<day1>『q4w』

【レテックス錠】day2に20mg/day、2週目・3週目・4週目は40mg/weekで内服

Day1

ポラミン注：投与方法変更ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レテックス錠】1週目day2に20mg/day内服2週目day8-14のいずれかの日に内服（40mg/week）3週目day15-21のいずれかの日に内服（40mg/week）4週目day22-28のいずれかの日に内服（40mg/week）

・CrCL>60mL/minはレブラミド25mg、CrCL30~60mL/minはレブラミド10mg、その他毒性に応じて減量・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等はデキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60010

内科 09.多発性骨髄腫
(皮下) ベルケイド導入療法<day1,4,8,11> 『q3w』
【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day4

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day11

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60012

内科 09.多発性骨髄腫
(皮下) ベルケイド維持療法<day1,8,15,22>『q5w』
【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day15

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day22

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60013

内科 09.多発性骨髄腫
(皮下) ベルケイド維持療法<day1> 『q1w』
【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60014

内科 09.多発性骨髄腫
(静注) ベルケイド導入療法 <day1,4,8,11> 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	2	V
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	2	V
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	2	V
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60014

内科 09.多発性骨髄腫
(静注) ベルケイド導入療法 <day1,4,8,11> 『q3w』

Day11

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキセタール注 6.6 mg [2mL/V]《デキタール》	2	V
(旧2mg)デキセタール注 1.65 mg [0.5mL/A]《デキタール》	2	A

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: MM-60016

内科 09.多発性骨髄腫
(静注) ベルケイド維持療法 <day1,8,15,22> 『q5w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメト注 6.6 mg [2mL/V]《デカトV	2	V
(旧2mg)デキサメト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカA	2	A

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメト注 6.6 mg [2mL/V]《デカトV	2	V
(旧2mg)デキサメト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカA	2	A

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメト注 6.6 mg [2mL/V]《デカトV	2	V
(旧2mg)デキサメト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカA	2	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60016

内科 09.多発性骨髄腫
(静注) ベルケイド維持療法 <day1,8,15,22> 『q5w』

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デマカト注 6.6 mg [2mL/V]《デマカト》	2	V
(旧2mg)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デマカ	2	A

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60017

内科 09.多発性骨髄腫
(静注) ベルケイド維持療法 <day1> 『q1w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキセタール注 6.6 mg [2mL/V]《デキタール》	2	V
(旧2mg)デキセタール注 1.65 mg [0.5mL/A]《デキタール》	2	A

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60018

内科 09.多発性骨髄腫

(皮下) VMP <day1,8,15,22> 『q5w』

【プレドニゾン錠】day1-4 40mg/m² 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m²

Day1

【プレドニゾン錠】day1-4 40mg/m² 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m²

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day15

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day22

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60019

内科 09.多発性骨髄腫

(静注) VMP <day1,8,15,22> 『q5w』

【プレドニゾン錠】day1-4 40mg/m² 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m²

Day1

【プレドニゾン】day1-4 40mg/m² 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m²

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加

1 本

ベルケイド注射用 3mg/V

1.3 mg/m²

生理食塩液 [20mL/管]

0.01 mL

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加

1 本

ベルケイド注射用 3mg/V

1.3 mg/m²

生理食塩液 [20mL/管]

0.01 mL

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加

1 本

ベルケイド注射用 3mg/V

1.3 mg/m²

生理食塩液 [20mL/管]

0.01 mL

Day22

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加

1 本

ベルケイド注射用 3mg/V

1.3 mg/m²

生理食塩液 [20mL/管]

0.01 mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60020

内科 09.多発性骨髄腫

CyBorD (CPM静注) <day1,4,8,11> 『q4w』

【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day4

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day11

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day15

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60020

内科 09.多発性骨髄腫

CyBorD (CPM静注) <day1,4,8,11> 『q4w』

【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60022

内科 09.多発性骨髄腫

m-CyBorD (CPM静注) <day1,8,15,22> 『q5w』 [1week]

【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン管理番号: MM-60022

内科 09.多発性骨髄腫
 m-CyBorD (CPM静注) <day1,8,15,22> 『q5w』
 【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day15

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60022

内科 09.多発性骨髄腫
m-CyBorD (CPM静注) <day1,8,15,22> 『q5w』
【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後

Day22

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60205

内科 09.多発性骨髄腫

CyBorD (CPM経口) <day1,4,8,11> 『q4w』

【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後 【CPM】day1,8,15 300mg/m²

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day4

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day11

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60206

内科 09.多発性骨髄腫

m-CyBorD (CPM経口) <day1,8,15,22> 『q5w』

【レナデックス】ベルケイド投与当日と翌日朝食後 【CPM】day1,8,15,22 300mg/m²

Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day15

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day22

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60901

内科 09.多発性骨髄腫

PAd <day1,4,8,11> 『q4w』

【レナデックス】40mg/body day1-4

Day1

レナデックス 40mg/body day1-4

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
----------------	------	----

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
-------------------------	---	---

ドキシルピシン注【規格無し】	20	mg/m ²
----------------	----	-------------------

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
--------------------------	---	---

Day4

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
----------------	------	----

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
-------------------------	---	---

ドキシルピシン注【規格無し】	20	mg/m ²
----------------	----	-------------------

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
--------------------------	---	---

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
----------------	------	----

Day11

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
----------------	------	----

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60911

内科 09.多発性骨髄腫

RVD lite<1-9サイクル>『q5w』

【レナデックス20mg/day】day1,2,8,9,15,16,22,23/75歳以上day1,8,15,22

Day1

RVD lite<1-9サイクル目>Lenalidomide (レブラミド) 15mg day1-21BOR (ベルケイド) day1,8,15,22DEX (レナデックス) 20mg day1,2,8,9,15,16,22,23※75歳以上はday1,8,15,22血栓症予防: バイアスピリン帯状疱疹予防: バラシクロビル

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day15

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day22

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day35

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-60912

内科 09.多発性骨髄腫

RVD lite<10-15サイクル>『q4w』

レナデックスなし

Day1

RVD lite<10-15サイクル目>Lenalidomide (レプラミド) 15mg day1-21BOR
(ベルケイド) day1,15血栓症予防: バイアスピリン 帯状疱疹予防: バラシクロビル

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day15

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m ²
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61001

内科 09.多発性骨髄腫

Kd 1サイクル目<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

レナデックス錠20mg day1,2,8,9,15,16,22,23

Day1

Carfilzomib day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m² 以降56mg/m²) レナデックス20mg day1,2,8,9,15,16,22,23 1サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61001

内科 09.多発性骨髄腫

Kd 1サイクル目<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

レナデックス錠20mg day1,2,8,9,15,16,22,23

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61002

内科 09.多発性骨髄腫

Kd 2サイクル目以降<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

レナデックス錠20mg day1,2,8,9,15,16,22,23

Day1

Carfilzomib day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m² 以降56mg/m²) レナデックス20mg day1,2,8,9,15,16,22,231サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61002

内科 09.多発性骨髄腫

Kd 2サイクル以降<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

レナデックス錠20mg day1,2,8,9,15,16,22,23

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61003

内科 09.多発性骨髄腫

Kd 2サイクル以降 [1Week用] 『q4w』

レナデックス錠20mg day1,2,8,9,15,16,22,23

Day1

Carfilzomib day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m² 以降56mg/m²) レナデックス20mg day1,2,8,9,15,16,22,23 1サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% 【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% 【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61901

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 1サイクル目<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

カブプロリス: 1サイクル目day1,2のみ20mg/m² レブラミド25mg day1-21/レナデックス40mg day1,8,15,22

Day1

Carfilzomib 1-13サイクル day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m²以降27mg/m²) Carfilzomib 13サイクル以降 day1,2,15,16レブラミド25mg day1-21レナデックス40mg day1,8,15,221サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100 mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100 mL/本 PL「フー」	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100 mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100 mL/本 PL「フー」	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61901

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 1サイクル目<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

カイトロリス: 1サイクル目day1,2のみ20mg/m² レブラミド25mg day1-21/レナデックス40mg day1,8,15,22

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61902

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 2-12サイクル目<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

レブラミド25mg day1-21 / レナデックス錠40mg day1,8,15,22

Day1

Carfilzomib 1-12サイクル day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m²以降27mg/m²) Carfilzomib 13サイクル以降 day1,2,15,16レブラミド25mg day1-21レナデックス40mg day1,8,15,221サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% 【100 mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% 【100 mL/本 PL「フー」	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% 【100 mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% 【100 mL/本 PL「フー」	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61902

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 2-12サイクル目<day1,2,8,9,15,16>『q4w』

レブラミド25mg day1-21 / レナデックス錠40mg day1,8,15,22

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL】/本 PL「フー」	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61903

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 2-12サイクル目 [1week用] 『q4w』

レブラミド25mg day1-21 / レナデックス錠40mg day1,8,15,22

Day1

Carfilzomib 1-12サイクル day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m²以降27mg/m²) Carfilzomib 13サイクル以降 day1,2,15,16レブラミド25mg day1-21レナデックス40mg day1,8,15,221サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61904

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 13サイクル以降<day1,2,15,16>『q4w』

レブラミド25mg day1-21 / レナデックス錠40mg day1,8,15,22

Day1

Carfilzomib 1-12サイクル day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m²以降27mg/m²) Carfilzomib 13サイクル以降 day1,2,15,16レブラミド25mg day1-21レナデックス40mg day1,8,15,221サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-61905

内科 09.多発性骨髄腫

KRd 13サイクル以降 [2week用] 『q4w』

レブラミド25mg day1-21 / レナデックス錠40mg day1,8,15,22

Day1

Carfilzomib 1-12サイクル day1,2,8,9,15,16 (1サイクル目day1,2のみ20mg/m²以降27mg/m²) Carfilzomib 13サイクル以降 day1,2,15,16レブラミド25mg day1-21レナデックス40mg day1,8,15,221サイクル28日

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m ²
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5%【100mL/本 PL「フー」	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92001

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法1サイクル目<d1,8,15>『q3w』

【レタックス錠】day2,4,5,9,11,12に20mg/day内服

Day1

ポララミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レタックス錠】day2,4,5,9,11,12に20mg/day内服

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等はデキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソ)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ガラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液9g [1000mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day4

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92001

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法1サイクル目<d1,8,15>『q3w』

【レタックス錠】day2,4,5,9,11,12に20mg/day内服

Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソ)	1	錠
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七か	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day11

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソ)	1	錠
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七か	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92002

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法2-3サイクル目<d1,8,15>『q3w』

【レタックス錠】day2,4,5,9,11,12に20mg/day内服

Day1

ポララミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レタックス錠】day2,4,5,9,11,12に20mg/day内服

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等は
デキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソ)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】	1	袋
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
ポララミン注5mg【1mL/A】	1	A
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカリ	1	本
ガラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g【500mL/袋】大塚生食注	1	袋

Day4

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92002

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法2-3サイクル目<d1,8,15>『q3w』

【シタキス錠】day2,4,5,9,11,12に20mg/day内服

Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500 mL/袋】	1	袋
【針なし50】生理食塩液【50 mL/本】ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
(針なし)生理食塩液【100 mL/本】	1	本
ポララミン注5mg【1mL/A】	1	A
【針なし50】生理食塩液【50 mL/本】ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g【500 mL/袋】大塚生食注	1	袋

Day11

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g【500 mL/袋】	1	袋
(針なし)生理食塩液【100 mL/本】	1	本
ポララミン注5mg【1mL/A】	1	A
【針なし50】生理食塩液【50 mL/本】ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g【500 mL/袋】大塚生食注	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92003

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法4-8サイクル目<day1>『q3w』

【レタックス錠】day2,4,5,8,9,11,12に20mg/dayで内服

Day1

ポララミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

【レタックス錠】1週目day2,4,5に20mg/day内服2週目day8,9,11,12に20mg/day内服

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m²未満の患者、コントロール不良のDM患者等はデキサメタゾン20mg/週への減量可（MMY3003、MMY3004試験）

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500 mL/袋】	1	袋
【針なし50】生理食塩液【50 mL/本】ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
(針なし)生理食塩液【100 mL/本】	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液【50 mL/本】ヒカ	1	本
ダラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
生理食塩液4.5g 【500 mL/袋】大塚生食注	1	袋

Day4

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

Day11

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92003

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法4-8サイクル目<day1>『q3w』

【リテックス錠】day2,4,5,8,9,11,12に20mg/dayで内服

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MM-92004

内科 09.多発性骨髄腫

DBd療法9サイクル以降<day1>『q4w』

Day1

ポラミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニ)	1	錠
---------------------------	---	---

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
---------------------	---	---

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
----------------------	---	---

ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
------------------	---	---

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
--------------------------	---	---

グラザレックス点滴静注【規格なし】	16	mg/kg
-------------------	----	-------

生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
---------------------------	---	---

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: MPM30011

呼吸器内科 4.悪性胸膜中皮腫

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

240mg/body

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NEC00011

外科/消化器内科 * 消化器神経内分泌癌 (NEC)

CDDP (day1) +CPT-11(day1,8,15)『q4w』

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サイ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注5%【500mL/本 大塚糖液	1	袋
シスプラチン【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶

Day8

生理食塩液2.25g【250mL/袋】フソー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注5%【500mL/本 大塚糖液	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **NEC00011**

外科/消化器内科 * 消化器神経内分泌癌 (NEC)

CDDP (day1) +CPT-11(day1,8,15) 『q4w』

Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《ﾃﾞｶﾞﾄﾞﾝ》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注5% 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00010

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CHOP『q3w』

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

Day1

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00012

内科 02.非ホジキンリンパ腫

THP-COP『q3w』

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

Day1

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
テラルビシン注射用 10mg/V	50	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00030

内科 02.非ホジキンリンパ腫

トリアキシン『q3w』

Day1

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デマサート注 6.6 mg [2mL/V]《デマサ	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	120	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デマサート注 6.6 mg [2mL/V]《デマサ	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	120	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NHL00032

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CHASE『q3w』

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	1200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキカト	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00032

内科 02.非ホジキンリンパ腫
CHASE『q3w』

Day3

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NHL00034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DeVIC『q3w』

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: NHL00034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DeVIC『q3w』

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DeVIC『q3w』

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH『q3w』

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l まで

Day1

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m ²
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLﾌﾟｰ	1	A

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ｷｶ

オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m ²
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLﾌﾟｰ	1	A

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ｷｶ

オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m ²
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PLﾌﾟｰ	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH『q3w』

【プレートギン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシソルピシン注【規格無し】	10	mg/m ²
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
【中心】ハブリナNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーカ	1	筒

Day6

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day7

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day8

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day9

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day10

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH『q3w』

【プレドニゾロン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day11

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day12

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day13

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day14

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00046

内科 02.非ホジキンリンパ腫
GDP『q3w』

Day1

GDP療法GEM : 1000mg/m² (day1,8) CDDP : 75mg/m²(day1)DEX : 40mgをday1-4で分割投与 (デキサート注6.6mg day1に2V+ day2-4に1V=計5V) ※day2-4はデカドロン錠0.5mgを16錠x3日間に変更も可シスプラチン投与日から飲水奨励1日1.5L x 3日間程度、無理なら輸液で対応

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカト`ロ》	2	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト`ロ》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト`ロ》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00046

内科 02.非ホジキンリンパ腫

GDP『q3w』

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロン》	1	瓶

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカトロン》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00048

内科 02.非ホジキンリンパ腫
MECP (ETP d.i.v) CLcr \geq 60mL/min 『q3w』
【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

Day1

【プレドニゾン】day1から 40mg/m ² /day 5日間内服		
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	8	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 七カ	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七カ	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 七カ	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 七カ	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00048

内科 02.非ホジキンリンパ腫
MECP (ETP d.i.v) CLcr \geq 60mL/min 『q3w』
【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00048

内科 02.非ホジキンリンパ腫
MECP (ETP d.i.v) CLcr : 41~59 mL/min 『q3w』
【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

Day1

【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	8	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 7L	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7L	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 7L	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7L	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00048

内科 02.非ホジキンリンパ腫
MECP (ETP d.i.v) CLcr : 41~59 mL/min 『q3w』
【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ア`シ`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ア`シ`	70	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00048

内科 02.非ホジキンリンパ腫

MECP (ETP p.o.) CLcr \geq 60mL/min 『q3w』

【ETP】day1から140mg/m²/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

Day1

【ETP】day1から140mg/m²/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	8	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00048

内科 02.非ホジキンリンパ腫

MECP (ETP p.o.) CLcr : 41~59 mL/min 『q3w』

【ETP】day1から140mg/m²/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

Day1

【ETP】day1から140mg/m²/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m²/day 5日間内服

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	8	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	250	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00050

内科 02.非ホジキンリンパ腫

High dose MTX 『q10-21d』

MTX 3500mg/m² (1-6)-ス

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	5	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	5	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	3500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL「フー」	1	A

Day2

ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL「フー」	1	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	5	袋
【20】メイロン静注7%【20 mL】/管	5	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00050

内科 02.非ホジキンリンパ腫

High dose MTX 『q10-21d』

MTX 3500mg/m² (1-6)-s)

Day3

□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A

Day4

ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
【3A-500】ソルデム3A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A

Day5

□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
---------------------	---	---

Day10

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00052

内科 02.非ホジキンリンパ腫

MTX大量+α『q2w』

【PCZ】day1から150mg/m²/day 7日間内服 MTX+α 2コースで奏効すればMTX+α/HD-Ara-C

Day1

PCZ 150mg/m²/day<day1-7>の内服オーダー必要

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	5	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	5	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] ツー	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「ツー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「ツー」	1	A

Day2

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	5	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	5	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「ツー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「ツー」	1	A

レジメン管理番号: NHL00052

内科 02.非ホジキンリンパ腫

MTX大量+α『q2w』

【PCZ】day1から150mg/m²/day 7日間内服 MTX+α 2コースで奏効すればMTX+α/HD-Ara-C

Day3

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A

Day4

メソトレキセート注 5mg/V	10	mg
生理食塩液【20mL】/管	3	mL
【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A

Day5

□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
---------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00052

内科 02.非ホジキンリンパ腫

MTX大量+α『q2w』

【PCZ】day1から150mg/m²/day 7日間内服 MTX+α 2コースで奏効すればMTX+α/HD-Ara-C

Day11

メソトレキセート注 5mg/V	10	mg
生理食塩液 [20mL/管]	3	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00054

内科 02.非ホジキンリンパ腫

★終了:【MTX+α用】AraC 2g/m² 2日間『q3w』

MTX大量+α 2コースで奏効すればMTX+α大量 3コース/HD-Ara-C 2コース【MTX+α用】Ara-C (2g/m²) 2日間『

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	2	V
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【末梢】ヘパリンNa注射液【10単位】/mLシリンジ 5mLオーツカ	1	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	2	V
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00055

内科 02.非ホジキンリンパ腫

【R-MPV用】Ara-C (3g/m²) 2日間『q4w』

R-MPV 5-7コース→全脳照射→Ara-C大量 (3g/m²) 2コース

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	2	瓶
シタラビン注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋【フー】	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	2	瓶
シタラビン注【規格無し】	3000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋【フー】	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL/筒 NP	1	筒

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M<<1J-入目>>

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] リタ	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	mL

Day2

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M<<1J-入目>>

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day3

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL7J-	1	mL

Day4

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day5

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«1J-入目»

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day10

【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	5	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] トレ	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	2461	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A

Day11

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ロイコボリン注【規格無し】	85.7	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	5	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«11-7目»

【11-7目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day12

ロイコボリン 12mg/m²【直接入力必要】

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《ツタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day13

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《ツタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«11-1目»

【11-1目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day14

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注・外妊用】	15	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	10	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	3	mL

Day16

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day17

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day18

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了		
------	--	--

レジメン管理番号: NHL00091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day1

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PLフソー	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《イトポシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PLフソー	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PLフソー	1	A
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブ°シド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL/管 PLフソ-	1	A
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL/管 PLフソ-	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL/管 PLフソ-	1	A
メソトレキセート注 5 mg/V【髄注・外妊用】	15	mg
(10)水溶性プレドニン 10mg/A	10	mg
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソ-	3	mL

Day7

(100)ノイトロジン注 100 µg/V	1	V
-----------------------	---	---

Day8

(100)ノイトロジン注 100 µg/V	1	V
-----------------------	---	---

Day9

(100)ノイトロジン注 100 µg/V	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day10

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day11

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day12

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day13

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day14

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day15

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day16

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day20

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M<<2>-入目>>

<2>-入目>>day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] リレ	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL7ソ-	1	mL

Day2

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M<<2>-入目>>

<2>-入目>>day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day3

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本<<リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]<<デカ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	mL

Day4

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本<<リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]<<デカ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day5

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本<<リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]<<デカ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«2コ-入目»

【2コ-入目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day10

【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	5	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 生理	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	2461	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A

Day11

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ロイコボリン注【規格無し】	85.7	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PLフー	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	5	本

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«2コ-目»

【2コ-目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day12

ロイコボリン 12mg/m²【直接入力必要】

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day13

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«2ｺｰｽ目»

【2ｺｰｽ目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day14

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL7ｺｰ	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL7ｺｰ	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day15

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注・外妊用】	15	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	10	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL7ｺｰ	3	mL

Day16

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day17

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day18

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«2コ-入目»

【2コ-入目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00099

内科 02.非ホジキンリンパ腫

★要相談: CODOX-M<<2>>-日目>

<2>-日目> day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	V
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	V
(旧2mg)デキサト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ドキシソリン注【規格無し】	40	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
注射用エンドキサ 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(10)水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	mL

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	V
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

レジメン管理番号: NHL00099

内科 02.非ホジキンリンパ腫

★要相談: CODOX-M<2>-目>

【2>-目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	6	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	6	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	V
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本
キロサイド注 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
(10)水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	mL

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	V
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	V
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00099

内科 02.非ホジキンリンパ腫

★要相談: CODOX-M<<2>>-目>

【2>>-目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day10

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	5	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	5	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	V
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカロ	1	V
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
メソトレキセート注【規格無し】	2461	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A

Day11

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ロイコボリン注【規格無し】	85.7	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	5	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	5	A

レジメン管理番号: NHL00099

内科 02.非ホジキンリンパ腫

★要相談: CODOX-M<2>-日目>

【2>-日目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day12

ロイコボリン 12mg/m²【直接入力必要】

ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	4	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	4	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg

Day13

ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20 mL/管] PL「フソー」	1	A
(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	4	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	4	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL00099

内科 02.非ホジキンリンパ腫

★要相談: CODOX-M<<2>->目>

<2>->目>day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day14

ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20mL/管] PL「フソー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/V	1	V
生理食塩液 [20mL/管] PL「フソー」	1	A
(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
(3A-500) ソルデム3A輸液【500】mL/袋	4	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	4	A
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day15

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V

Day16

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day17

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day18

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01002

内科 02.非ホジキンリンパ腫
リツキサン単独療法【day1,8,15,22】

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day6

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01010

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CHOP『q3w』

【プレドニゾン錠】day2から 100mg/body/day 5日間内服

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【プレドニゾン錠】day2から 100mg/body/day 5日間内服

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《かた	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01011

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CVP 『q3w』

【プレドニゾン錠】day2から 40mg/m²/day 5日間内服

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【プレドニゾン錠】day2から 40mg/m²/day 5日間内服

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01012

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-THP-COP『q3w』

【プレドニゾロン錠】day2から 100mg/body/day 5日間内服

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(時リニ)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【プレドニゾロン錠】day2から 100mg/body/day 5日間内服		
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か1	1	袋
テラルビシン注射用 10mg/V	50	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01030

内科 02.非ホジキンリンパ腫
BR療法 (トリアキシシ+リツキサン) day1-3 『q4w』

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
トリアキシシ点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
トリアキシシ点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01031

内科 02.非ホジキンリンパ腫
BR療法 (トレアキシシ+リツキサン) day1-2 『q4w』

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
トレアキシシ点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
トレアキシシ点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01032

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CHASE-R『q3w』

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	1200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01032

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CHASE-R『q3w』

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-DeVIC『q3w』

G-CSF:白血球数>5000(または好中球>2000)程度に回復するまで投与

Day1

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格なし】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かた	1	袋
(旧8mg)デマト注 6.6mg [2mL/V]《デマト	5	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V]《ハブシド	100	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
【末梢】ヘパリンNa用【10】単位/mLシリンジ 5mLオーツカ	1	筒

レジメン管理番号: NHL01034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-DeVIC『q3w』

G-CSF：白血球数>5000（または好中球>2000）程度に回復するまで投与

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-DeVIC『q3w』

G-CSF:白血球数>5000(または好中球>2000)程度に回復するまで投与

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²

Day6

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(グラ)	1	筒
---	---	---

Day7

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(グラ)	1	筒
---	---	---

Day8

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(グラ)	1	筒
---	---	---

Day9

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(グラ)	1	筒
---	---	---

Day10

【75】フィルグラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(グラ)	1	筒
---	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-DeVIC『q3w』

G-CSF : 白血球数 > 5000 (または好中球 > 2000) 程度に回復するまで投与

Day11

【75】フィルクラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
---	---	---

Day12

【75】フィルクラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒]テバ(گران)	1	筒
---	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 1]

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day1

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL73-	1	A

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液 [20 mL]/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』 [level 1]

【プレートギン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l まで

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルピシン注【規格無し】	10	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯｰ	1	A

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルピシン注【規格無し】	10	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯｰ	1	A

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
【中心】ハﾟﾟﾘﾝNaㇿㇿ用【100単位】/mLｼﾘﾝｼﾞ 10mLㇿㇿ	1	筒

Day6

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day7

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 1]

【プレートギン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day8

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day9

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day10

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day11

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day12

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day13

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day14

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01041

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 2]【level1より20%増】

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day1

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】	1	袋
(針なし)生理食塩液 【100mL/本】	1	本
ポラミン注5mg 【1mL/A】	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 【100mL/本】	1	本
アロキシ静注0.75mg 【5mL/V】	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 【50mL/本】 ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	12	mg/m ²
イトポシド注100mg 【5mL/V】 《ハプロシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL/管】 PL73-	1	A

Day2

【針なし50】生理食塩液 【50mL/本】 ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	12	mg/m ²
イトポシド注100mg 【5mL/V】 《ハプロシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL/管】 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01041

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 2]【level1より20%増】

【プレートロチン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l まで

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシソルピシン注【規格無し】	12	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾌﾟｼﾄﾞ》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯｰ	1	A

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシソルピシン注【規格無し】	12	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾌﾟｼﾄﾞ》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯｰ	1	A

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	900	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
【中心】ﾊﾟﾟﾘﾝNaｸﾞｸﾞ用【100単位】/mLｼﾘﾝｼﾞ 10mLﾓｰｸ	1	筒

Day6

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day7

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01041

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 2]【level1より20%増】

【プレートロジン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day8

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day9

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day10

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day11

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day12

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day13

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day14

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01042

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 3]【level2より20%増】

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day1

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500 mL/袋】	1	袋
(針なし)生理食塩液 【100 mL/本】	1	本
ポララミン注5mg 【1mL/A】	1	A
リツキサンの注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 【100 mL/本】	1	本
アロキシ静注0.75mg 【5mL/V】	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 【50 mL/本】 ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシンの注【規格無し】	14.4	mg/m ²
イトポシド注100mg 【5mL/V】 《ハプロシド》	72	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

Day2

【針なし50】生理食塩液 【50 mL/本】 ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシンの注【規格無し】	14.4	mg/m ²
イトポシド注100mg 【5mL/V】 《ハプロシド》	72	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01042

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』 [level 3] 【level2より20%増】

【プレートギン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l まで

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルピシン注【規格無し】	14.4	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シ`	72	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルピシン注【規格無し】	14.4	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シ`	72	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1080	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
【中心】ハ`ポ`リンNa`ク`用【100単位】/mLシリンジ` 10mLオ`ツカ	1	筒

Day6

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day7

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01042

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』 [level 3] 【level2より20%増】

【プレートギン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l まで

Day8

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day9

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day10

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day11

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day12

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day13

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day14

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01043

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 4]【level3より20%増】

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day1

【プレートレット錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500 mL/袋】	1	袋
(針なし)生理食塩液 【100 mL/本】	1	本
ポラミン注5mg 【1mL/A】	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 【100 mL/本】	1	本
アロキシ静注0.75mg 【5mL/V】	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 【50 mL/本】 ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	17.28	mg/m ²
イトポシド注100mg 【5mL/V】《ハﾟﾟシド》	86.4	mg/m ²
生理食塩液9g 【1000 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	2	A

Day2

【針なし50】生理食塩液 【50 mL/本】 ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	17.28	mg/m ²
イトポシド注100mg 【5mL/V】《ハﾟﾟシド》	86.4	mg/m ²
生理食塩液9g 【1000 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	2	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01043

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 4]【level3より20%増】

【プレートロニン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l まで

Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	17.28	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシｯ	86.4	mg/m ²
生理食塩液9g 【1000mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯ-	2	A

Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m ²
ドキシルビシン注【規格無し】	17.28	mg/m ²
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシｯ	86.4	mg/m ²
生理食塩液9g 【1000mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯ-	2	A

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1296	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
【中心】ハﾟﾟﾘﾝNaｸﾞｸ用【100単位】/mLｼﾘﾝｼﾞ 10mLﾓｰｸ	1	筒

Day6

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day7

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01043

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 4]【level3より20%増】

【プレートロジン錠】day1から 60mg/m²/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

Day8

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day9

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day10

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day11

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day12

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day13

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day14

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01046

内科 02.非ホジキンリンパ腫
R-GDP『q3w』

Day1

R-GDP療法Rituximab : 375mg/m² (day1) GEM : 1000mg/m² (day2,9)
CDDP : 75mg/m²(day2)DEX : 40mgをday2-5で分割投与 (デキサート注
6.6mg day2に2V+day3-5に1V=計5V) ※day3-5はデカドロン錠0.5mgを16
錠x3日間に変更も可シスプラチン投与日から飲水奨励1日1.5L x 3日間程度、無理な
ら輸液で対応

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
ポララミン注 5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格なし】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカドロン	2	瓶
ゲムシタピン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋	1	袋
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01046

内科 02.非ホジキンリンパ腫
R-GDP『q3w』

Day3

ハルトマン輸液pH8 [1000 mL/袋] NP	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day4

ハルトマン輸液pH8 [1000 mL/袋] NP	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶

Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01053

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-MPV『q2w』

【PCZ内服】奇数サイクルのみ ; day1-7 100mg/m²/day R-MPV療法 5-7コース→全脳照射→HD-Ara-C 2コース

Day1

PCZ 100mg/m²/day<day1-7>の内服オーダー必要 (奇数サイクルのみ)

ロキソプロフェン錠 60mg 「EMEC」	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500mL/袋]	5	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	5	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	3500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] ツー	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「ツー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「ツー」	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01053

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-MPV『q2w』

【PCZ内服】奇数サイクルのみ ; day1-7 100mg/m²/day R-MPV療法 5-7コース→全脳照射→HD-Ara-C 2コース

Day3

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	5	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	5	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト》	1	瓶
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A

Day4

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01053

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-MPV 『q2w』

【PCZ内服】奇数サイクルのみ ; day1-7 100mg/m²/day R-MPV療法 5-7コース→全脳照射→HD-Ara-C 2コース

Day5

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	4	袋
【20】メイロン静注7%【20mL】/管	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL「フー」	1	A

Day6

□イコボリン注 3mg [1mL/A]	4	A
---------------------	---	---

Day8

メソトレキセート注 5mg/V	12	mg
生理食塩液 [20mL/管]	3	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01060

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ESHAP『q3-4w』

カルボプラチン: AUC1.25 mPSL: 500mg

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【中心】ハ ^o リンNa ^o ク用【100単位】/mLシリンジ ^o 10mL ^o カ	0.5	筒

Day2

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ^o ア	1	袋
グラニセトン ^o ッグ ^o 3mg [100mL/B]《 ^o カ ^o ト	1	袋
【500】ソル ^o ・メルコート注【500mg】 [8mL/瓶]	1	瓶
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《 ^o ハ ^o フ ^o シ ^o ト	40	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ^o ア	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ^o ヒ ^o カ	1	本

Day3

グラニセトン ^o ッグ ^o 3mg [100mL/B]《 ^o カ ^o ト	1	袋
【500】ソル ^o ・メルコート注【500mg】 [8mL/瓶]	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《 ^o ハ ^o フ ^o シ ^o ト	40	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ^o ア	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ^o ヒ ^o カ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ^o ヒ ^o カ	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01060

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ESHAP『q3-4w』

カルボプラチン : AUC1.25 mPSL : 500mg

Day4

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【500】ソル・メルコート注【500mg】 [8mL/瓶]	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト	40	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋

Day5

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【500】ソル・メルコート注【500mg】 [8mL/瓶]	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト	40	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
【5%】ブドウ糖注 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋

Day6

要フルメトロン点眼		
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【500】ソル・メルコート注【500mg】 [8mL/瓶]	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 【ツー】	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01065

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IE 『q3w』

【4サイクル】 デキサメタゾンの用量は適宜変更して下さい

Day1

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【末梢】ヘパリンNa注射液【10単位】/mLシリンジ 5mLオ-カ	1	筒

Day2

(3A-500) ソルテム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ`	2	A
注射用イホマイド 1g/V	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	250	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

レジメン管理番号: NHL01065

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IE 『q3w』

【4サイクル】 デキサメタゾンの用量は適宜変更して下さい

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **NHL01065**

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IE 『q3w』

【4サイクル】 デキサメタゾンの用量は適宜変更して下さい

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01070

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE初回用 Rituximab (day-2)

R-ICE初回のみ48時間前にRituximab投与 (計4回投与)

Day1

リツキシマブ 初回48時間前およびday11-2サイクル目 G-CSF 5 μ g/kg3サイクル目
G-CSF 10 μ g/kg

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロキソ) 1 錠

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

ポララミン注5mg [1mL/A] 1 A

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加 1 本

リツキサン注【規格無し】 375 mg/m²

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

Day2

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01071

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE 『q2w』<1-2サイクル目>

G-CSF (1-2サイクル目) 5μg/kg

Day1

リツキシマブ 初回48時間前およびday11-2サイクル目 G-CSF 5μg/kg3サイクル目
G-CSF 10μg/kg

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロキソ) 1 錠

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

ポララミン注5mg [1mL/A] 1 A

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加 1 本

リツキサン注【規格無し】 375 mg/m²

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオウカ 0.5 筒

Day2

【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオウカ 0.5 筒

Day3

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー 1 袋

(針なし)生理食塩液 [100mL/本] 1 本

(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト》 1 瓶

エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》 100 mg/m²

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオウカ 0.5 筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01071

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE 『q2w』<1-2サイクル目>

G-CSF (1-2サイクル目) 5μg/kg

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
イメンドカプセルセット	1	組
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デキサ》	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《エト》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
カルボプラチン【規格なし】	0	mg/A
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	5000	mg/m ²
ウロミテキサン【規格なし】	5000	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋] 大塚生食注	1	袋

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デキサ》	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
エトポシド注100mg [5mL/V] 《エト》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋

Day7

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
---	---	---

Day8

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
---	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01071

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE 『q2w』<1-2サイクル目>

G-CSF (1-2サイクル目) 5μg/kg

Day9

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day10

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day11

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day12

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day13

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day14

休薬完了

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01072

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE 『q2w』<3サイクル目>

G-CSF (3サイクル目) 10 μ g/kg

Day1

リツキシマブ 初回48時間前およびday11-2サイクル目 G-CSF 5 μ g/kg3サイクル目
G-CSF 10 μ g/kg

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロキソ) 1 錠

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

ポララミン注5mg [1mL/A] 1 A

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か 1 本

リツキサン注【規格無し】 375 mg/m²

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O° 0.5 筒

Day2

【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O° 0.5 筒

Day3

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー 1 袋

(針なし)生理食塩液 [100mL/本] 1 本

(旧8mg)デ O° ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ O° ト O° 1 瓶

エトポシド注100mg [5mL/V] 《 H° プ O° ト O° 100 mg/m²

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O° 0.5 筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01072

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE 『q2w』<3サイクル目>

G-CSF (3サイクル目) 10 μ g/kg

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
イメンドカプセルセット	1	組
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
カルボプラチン【規格なし】	0	mg/A
生理食塩液4.5g [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	5000	mg/m ²
ウロミテキサン【規格なし】	5000	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋

Day7

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01072

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-ICE 『q2w』<3サイクル目>

G-CSF (3サイクル目) 10μg/kg

Day8

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

Day9

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

Day10

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

Day11

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

Day12

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

Day13

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

Day14

休薬完了		
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M<<1J-入目>>

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	mL

Day2

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M«1J-入目»

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day3

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	mL

Day4

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day5

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M«1J-入目»

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day6

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロキソニ)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day10

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	5	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	2461	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】フソー	1	袋
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PLフー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PLフー	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M«1J-入目»

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day11

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ロイコボリン注【規格無し】	85.7	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL7J-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL7J-	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	5	本

Day12

ロイコボリン 12mg/m ² 【直接入力必要】		
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL7J-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL7J-	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン管理番号: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M«1J-入目»

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day13

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《ツタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day14

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《ツタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M«1J-入目»

【1J-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day15

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注・外妊用】	15	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	10	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	3	mL

Day16

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day17

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day18

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NHL01091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day1

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PLフソー	1	A
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: NHL01091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメロン点眼

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】PLフソー	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《イトポシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】PLフソー	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL/管】PLフソー	1	A
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day5

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
メソトレキセート注 5mg/V【髄注・外妊用】	15	mg
(10)水溶性プレドニン 10mg/A	10	mg
生理食塩液 [20mL/管] PL「フソー」	3	mL

Day6

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロキソ)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

Day7

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01091

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-IVAC

【髄注】day5 中枢神経系浸潤症例には1コース目のみday7・9に髄注を追加 【要処方】フルメトロン点眼

Day8

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day9

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day10

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day11

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day12

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day13

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day14

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day15

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day16

(100)ノイトロジン注 100μg/V	1	V
----------------------	---	---

Day20

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M<<2コ-入目>>

【2コ-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] リタ	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A]【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	mL

Day2

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M<<2コ-入目>>

【2コ-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day3

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注 20mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	mL

Day4

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day5

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	2	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M«2コ-入目»

【2コ-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day6

ロキソプロフェン錠 60mg「EMEC」(ロキソニ)	1	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day10

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	5	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デマート注 6.6mg [2mL/V]《デカロ	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	2461	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】フソー	1	袋
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PLフー	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PLフー	1	A

レジメン管理番号: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M<<2コ-入目>>

【2コ-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day11

(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ロイコボリン注【規格無し】	85.7	mg/m ²
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	5	本

Day12

ロイコボリン 12mg/m ² 【直接入力必要】		
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《リタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン管理番号: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M<<2コ-入目>>

【2コ-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day13

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《ツタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

Day14

ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《ツタ	4	本
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M<<2コ-入目>>

【2コ-入目】中枢神経系浸潤ある時day5・17に髄注追加必要/ロイコボリン12mg/m²手入力必要

Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
メソトレキセート注 5mg/瓶【髄注・外妊用】	15	mg
水溶性プレドニン 10mg/A	10	mg
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	3	mL

Day16

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day17

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day18

【100】ノイトロジン注【100μg】/瓶	1	V
-----------------------	---	---

Day21

休薬完了		
------	--	--

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL09001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

アドセトリス単剤『q3w』

再発・難治性CD30陽性PTCL

Day1

好中球 $\geq 1,000/\text{mm}^3$: 同一用法・用量で、投与を継続
好中球 $< 1,000/\text{mm}^3$:
ベースライン又は $1,000/\text{mm}^3$ 以上に回復するまで休薬

末梢神経障害Grade1（機能障害はなく、知覚障害、反射消失のみ）：投与継続
Grade2（機能障害はあるが、日常生活に支障はない） 感覚ニューロパチー：投与継続
運動ニューロパチー：1.2mg/kgに減量
Grade3（日常生活に支障がある） 感覚
ニューロパチー：1.2mg/kgに減量 運動ニューロパチー：投与中止
Grade4（障害をきたす感覚ニューロパチー、生命を脅かす又は麻痺をきたす運動ニューロパチー）：投与中

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
ポラミン注5mg【1mL/A】	1	A
アドセトリス点滴静注用 50mg/瓶	1.8	mg/kg
注射用水【20mL/管】 大塚蒸留水	21	mL
【袋】生理食塩液【100mL/袋】 77E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL09002

内科 02.非ホジキンリンパ腫

A+CHP『q3w』

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

Day1

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

※G-CSFの一次予防投与考慮好中球 $\geq 1,000/\text{mm}^3$: 同一用法・用量で、投与を継続好中球 $< 1,000/\text{mm}^3$: ベースライン又は $1,000/\text{mm}^3$ 以上に回復するまで休薬

末梢神経障害Grade1（機能障害はなく、知覚障害、反射消失のみ）：投与継続
Grade2（機能障害はあるが、日常生活に支障はない）感覚ニューロパチー：投与継続
運動ニューロパチー：1.2mg/kgに減量Grade3（日常生活に支障がある）感覚ニューロパチー：1.2mg/kgに減量運動ニューロパチー：投与中止Grade4（障害をきたす感覚ニューロパチー、生命を脅かす又は麻痺をきたす運動ニューロパチー）：投与中止

未治療CD30陽性PTCL最大8サイクル

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	瓶
アドセトリス点滴静注用 50mg/瓶	1.8	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL14030

内科 02.非ホジキンリンパ腫

G-Benda療法 <1サイクル目> 『q4w』

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ガザイバ点滴静注 1000mg [40mL/瓶]	1000	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン管理番号: NHL14030

内科 02.非ホジキンリンパ腫

G-Benda療法 <1サイクル目> 『q4w』

Day8

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	1	本
ガザイバ点滴静注 1000mg [40mL/瓶]	1000	mg
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋

Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	1	本
ガザイバ点滴静注 1000mg [40mL/瓶]	1000	mg
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL14031

内科 02.非ホジキンリンパ腫

G-Benda療法 <2-6サイクル目> 『q4w』

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ガザイバ点滴静注 1000mg [40mL/瓶]	1000	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m ²
注射用水 [100mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL14032

内科 02.非ホジキンリンパ腫

GAZYVA維持療法『q2M』

維持療法2年間 (2ヶ月毎 x 12回)

Day1

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】 ﾋｶ	1	本
ポラミン注5mg【1mL/A】	1	A
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】 ﾋｶ	1	本
ガザイバ点滴静注 1000mg【40mL/瓶】	1000	mg
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋

Day56

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL91001

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-Bd(静注)【day1,4,8,11】『q3w』

レナデックス内服day1-4/ BOR静注/ 6サイクル

Day1

レナデックス錠40mg day1-4

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
---------------------------	---	---

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
---------------------	---	---

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
----------------------	---	---

ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
-------------------	---	---

リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
--------------	-----	-------------------

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
---------------------	---	---

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
-------------------------	---	---

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
-------------------------	---	---

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day11

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
-------------------------	---	---

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL91002

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-Bd(皮下)【day1,4,8,11】『q3w』

レナデックス内服day1-4/ BOR静注/ 6サイクル

Day1

レナデックス錠40mg day1-4

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
---------------------------	---	---

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
---------------------	---	---

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
----------------------	---	---

ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
-------------------	---	---

リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
--------------	-----	-------------------

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
---------------------	---	---

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day4

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day8

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day11

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
----------------	-----	-------------------

生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
---------------------	------	----

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NHL91004

内科 02.非ホジキンリンパ腫

VR-CAP 『q3w』

総サイクル数: 6サイクル 【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

Day1

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL
リツキサン注【規格無し】	375	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 【73-	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か1	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 73-	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	750	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 73-	1	袋

Day4

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL

Day8

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL

Day11

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00001

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
CBDCA+PTX『q4w』

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキセト注 6.6mg [2mL/V]《デキ	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキセト注 1.65mg [0.5mL/A]《デキ	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキセト注 1.65mg [0.5mL/A]《デキ	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **NSC00001**

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
CBDCA+PTX『q4w』

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00002

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CBDCA+PEM『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
アロキシ ^o 静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o キ ^o サ ^o ト注 6.6mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o サ ^o ト ^o 》	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ ^o	1	本
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00003

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CBDCA+DTX <day1・8> 『q3-4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フリー	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg【100mL/B】《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg【2mL/V】《デキサト	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】フレ	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g【250mL/袋】	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フリー	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg【2mL/V】《デキサト	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】フレ	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00004

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CBDCA+GEM『q3w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フ ^o ー	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧8mg)デ ^o キ ^o サ ^o ト注6.6mg【2mL/V】《デ ^o カ ^o ト ^o 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液【100mL/本】	1	本
グラニセトロンバ ^o グ ^o 3mg【100mL/B】《カ ^o イ ^o ト ^o 》	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フ ^o ー	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液【100mL/本】ヒ ^o カ ^o リ	1	本
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧8mg)デ ^o キ ^o サ ^o ト注6.6mg【2mL/V】《デ ^o カ ^o ト ^o 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液【100mL/本】	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00005

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CBDCA+CPT-11『q4w』

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00006

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CBDCA+nab-PTX『q3w』

nab-PTX 100mg/m² 血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト ^o ル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ ^o カ ^o ロン	1	瓶
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ ^o ー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00011

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CDDP+PEM『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

アプレピタントカ [®] セ [®] 【セット】サ [®] イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ [®] ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	500	mL
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ [®] ロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ [®] ロン》	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00012

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CDDP+DTX <day1・8>『q3-4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

アブレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ ^o ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L ^o E	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00012

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CDDP+DTX <day1・8>『q3-4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day8

アブレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] トレ ^o ト	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ ^o リ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ ^o リ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00014

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CDDP+GEM『q3w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00014

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
CDDP+GEM『q3w』

Day8

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ ^o ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00015

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CDDP+CPT-11『q4w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ ^o ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00015

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
CDDP+CPT-11『q4w』

Day8

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋] フ ^o ー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カ ^o イ ^o ト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00016

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Weekly CDDP+DTX <day1・8・15> 『q4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	20	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	25	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラックス)	1	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00016

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Weekly CDDP+DTX <day1・8・15> 『q4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day8

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	20	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	25	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラックス)	1	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00016

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Weekly CDDP+DTX <day1・8・15> 『q4w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day15

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	20	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	25	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラックス)	1	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day17

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00021

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Biweekly GEM+VNR『q2w』

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	800	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
ナベルピン注 10 mg [1mL/V]	20	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00031

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Weekly PTX <day1・8・15> 『q4w』

Day1

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ`カ`	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ`カ`	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00032

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

PEM単剤『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)テカト注6.6mg [2mL/V]《テカト》	1	瓶
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00033

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Biweekly DTX『q2w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g【250mL】/袋	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg【0.5mL/A】(デカ)	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液【100mL/袋】	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00034

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Triweekly DTX『q3w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g【250mL】/袋	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg【2mL/V】《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL】/袋	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00035

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

GEM 2投1休 <day1・8> 『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00036

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

GEM 3投1休 <day1・8・15> 『q4w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	800	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	800	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	800	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00037

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
VNR単剤 <day1・8・15> 『q4w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注 10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注 10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注 10 mg [1mL/V]	25	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00038

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CPT-11 A法① <day1・8・15> 『q4w』

イリノテカン 80-100mg/m² で3回点滴 少なくとも2週間休薬

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00039

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

AMR単剤 <day1-3> 『q3w』

Day1

AMR投与基準<初回>白血球 4,000-12,000/ μ L血小板 \geq 100,000/ μ LHb \geq 10.0g/dL<2サイクル目以降>白血球 \geq 3,000血小板 \geq 100,000Hb \geq 10.0g/dL<減量規定>白血球数1,000/ μ L未滿が4日以上持続又は血小板数の最低値が5万/ μ L未滿の場合投与量を5mg/ m^2 減量

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
カルセド注射用 20mg/V	40	mg/ m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
カルセド注射用 20mg/V	40	mg/ m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
カルセド注射用 20mg/V	40	mg/ m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00040

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Abraxane B法【100】(weekly nab-PTX)『q3w』

100mg/m² 血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00041

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Abraxane B法【75】(weekly nab-PTX)『q3w』

75mg/m² 血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00101

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

【S-1】+PTX <day1・8> 『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デマカト注 6.6 mg [2mL/V]《デマカト》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デマカト》	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC00102

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

【S-1】+CBDCA『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
----------------------	---	---

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
-----------------------------	---	---

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
--------------------------------	---	---

カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
---------------	---	------

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
----------------------	---	---

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NSC02001

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV+CBDCA+PTX『q4w』

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
アバチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] トレ	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサル注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02001

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
BV+CBDCA+PTX『q4w』

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 900	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02002

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV+CBDCA+PEM『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
アロキシ ^o 静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o キ ^o ト注 6.6mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ト ^o 》	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02003

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
BV+CBDCA+GEM『q3w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セ ^o ト
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デキ ^o カ ^o ト ^o 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カ ^o イ ^o ト	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フ ^o ー	1	袋
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] フ ^o ー	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒ ^o カ ^o	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ ^o カ ^o	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デキ ^o カ ^o ト ^o 》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02011

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV+CDDP+PEM『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ ^o ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	500	mL
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] ヒカリ	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] テル ^レ	1	袋
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	V
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	V

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NSC02012

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV+CDDP+GEM『q3w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ ^o ロ	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] テレ	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロ》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロ》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02012

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV+CDDP+GEM『q3w』

Day8

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ ^o カ ^o ロ ^o 》	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02031

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

BV+PEM『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NSC02032

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
BV+PTX <day1・8・15> 『q4w』

Day1

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 77E	1	袋

Day8

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day15

レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 77-	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90	90	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02032

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV+PTX <day1・8・15> 『q4w』

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02035

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

BV+Abraxane B法【75】(weekly nab-PTX)『q3w』

75mg/m² 血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	75	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02036

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

BV+Abraxane B法【100】(weekly nab-PTX)『q3w』

100mg/m² 血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02041

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

BV Maintenance『q3w』

PDまで継続

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC02401

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
【Erlotinib】+Bv『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アバスチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC10001

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

RAM+DTX『q3w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg【2mL/V】《デカ`ロ`	1	瓶
ポラミン注5mg【1mL/A】	1	A
【針なし】生理食塩液【100mL/本】 77-	1	本
サイラムザ注【規格なし】	10	mg/kg
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC30002

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

固定用量240mg/body

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC30011

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab(KEYTRUDA)『q3w』

TPS \geq 1% 確認必要

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	200	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC30012

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab+CBDCA+PEM『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与（両剤：投与1週間前～中止22日後まで）

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	200	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] テルモ	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロン》	1	瓶
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC30013

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab+PEM (maintenance) 『q3w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&葉酸0.5mg/day 分1連日投与 (両剤:投与1週間前~中止22日後まで)

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	200	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
アリムタ注射用【規格無し】	500	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC30014

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab+CBDCA+nab-PTX『q3w』

nab-PTX 100mg/m² 血液製剤の為、同意書必要。LOT番号チェック

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	200	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] テルモ	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトルーダ》	1	袋
(旧8mg)デキササート注 6.6mg [2mL/瓶]《デキササート》	1	瓶
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本

Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC31001

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌
Atezolizuma b (TECENTRIQ) 『q3w』

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
テセントリク点滴静注 1200mg [20mL/瓶]	1200	mg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ﾌｰ	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC31002

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

ABCP (Atezo+Bev+CBDCa+PTX) 『q3w』

ABCP4-6サイクル後、AB維持療法【アジア人ではPTX 175mg/m²への減量を推奨】

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

アプレピタントカプセル【セット】 971	1	セット
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 771	1	本
テセントリク点滴静注 1200mg [20mL/瓶]	1200	mg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 771	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 771	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 771	1	瓶
アバスチン注【規格なし】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 771	1	袋
レスタミン 30錠 10mg	5	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 771	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 771	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
パクリタキセル注【規格なし】 971	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
カルボプラチン注【規格なし】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 771	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 771	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC31003

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

AB (Atezo+Bev) 維持療法『q3w』

ABCP4-6サイクル後、維持療法

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
テセントリク点滴静注 1200mg [20mL/瓶]	1200	mg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ㏍	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕カ	1	瓶
アバスチン注【規格なし】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㏍	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: NSC31011

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Durvalumab (IMFINZI) 『q2w』

化学放射線療法後、投与期間12ヶ月まで

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
イミフィンジ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: OCC00001

耳鼻咽喉科/歯科 口腔癌

【S-1】+NDP<day8>『q4w』

【S-1】14日間内服 14日間休薬 (口腔癌レジメン)

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>14日間内服・14日間休薬
アクブラはday8に投与

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト注	1	瓶
アクブラ静注用【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	2	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: OCC00002

耳鼻咽喉科/歯科 口腔癌

FP (Low dose CDDP) <day1-5> 『q3-4w』

抗癌剤持続投与のためCVにて点滴「化学療法委員会決定事項」

Day1

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day3

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカドロン	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: OCC00002

耳鼻咽喉科/歯科 口腔癌

FP (Low dose CDDP) <day1-5> 『q3-4w』

抗癌剤持続投与のためCVにて点滴「化学療法委員会決定事項」

Day4

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム 3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day5

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム 3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00001

外科/消化器内科 膵癌

GEM <day1・8・15> 『q4w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: P--00002

外科/消化器内科 膵癌

FOLFIRINOX『q2w』

末梢ルートになっています

Day1

FOLFIRINOX投与基準（2サイクル目以降）好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$
 T-bil : 2-3mg/dLでCPT-11を120mg/m² T-bil : 3mg/dL超でCPT-11を90mg/m²
 T-bil : 5.0mg/dL超は中止以下は1段階減量好中球減少Grade4Grade3好中球減少を伴う感染血小板減少Grade3-4以上 <その他副作用によって原因薬剤を減量
 > 悪心・嘔吐、下痢、口内炎、手足症候群

<減量時投与量> ※レボホリナート（I-LV）は固定用量（減量不要）初回投与量 : L-OHP:85mg/m² CPT-11:180mg/m² 5-FU(急速静注):400mg/m² 5-FU(持続投与):2400mg/m²減量段階①L-OHP:65mg/m² CPT-11:150mg/m² 5-FU(急速静注):中止 5-FU(持続投与):1800mg/m²減量段階②L-OHP:50mg/m² CPT-11:120mg/m² 5-FU(急速静注) : 中止 5-FU(持続投

アプレピタントカ ^o ル【セット】サリ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デカト ^o ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカト ^o ロ	2	A
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【250mL/本 大塚糖液	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
イリノテカン注【規格なし】	180	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL/袋 ｸﾘｰ	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m ²
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00002

外科／消化器内科 膀胱癌

FOLFIRINOX『q2w』

末梢ルートになっています

Day14

休薬完了

レジメン管理番号: P--00003

外科/消化器内科 膵癌

FOLFIRINOX(シリアーファール)『q2w』

Day1

FOLFIRINOX投与基準（2サイクル目以降）好中球 $\geq 1,500$ 血小板 $\geq 75,000$ T-bil : 2-3mg/dLでCPT-11を120mg/m²T-bil : 3mg/dL超でCPT-11を90mg/m²T-bil : 5.0mg/dL超は中止以下は1段階減量好中球減少Grade4Grade3好中球減少を伴う感染血小板減少Grade3-4以上<その他副作用によって原因薬剤を減量>悪心・嘔吐、下痢、口内炎、手足症候群

<減量時投与量> ※レボホリナート（L-LV）は固定用量（減量不要）初回投与量 : L-OHP:85mg/m² CPT-11:180mg/m² 5-FU(急速静注):400mg/m² 5-FU(持続投与):2400mg/m²減量段階①L-OHP:65mg/m² CPT-11:150mg/m² 5-FU(急速静注):中止 5-FU(持続投与):1800mg/m²減量段階②L-OHP:50mg/m² CPT-11:120mg/m² 5-FU(急速静注) : 中止 5-FU(持続投

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【250mL/本 大塚糖液	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m ²
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
イリノテカン注【規格なし】	180	mg/m ²
生理食塩液2.25g【250mL/袋 比加	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	2400	mg/m ²
ヘパリンナトリウム注1万単位 [10mL/V]	0.001	mL
生理食塩液 [20mL/管]	0.001	mL

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00004

外科/消化器内科 膵癌

nab-PTX+GEM『q4w』

血液製剤の為、同意書必要。

Day1

nab-PTX+GEM投与基準【day1】好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day8
day15は別に基準あり

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	125	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 [100 mL]/本 PL「フー」	1	本

Day8

【day8】①好中球 \geq 1,000 かつ 血小板 \geq 75,000→ [投与可] ②好中球500-1,000 または 血小板50,000-75,000→ [1段階減量] ③好中球 $<$ 500 または 血小板 $<$ 50,000→ [休薬]

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	125	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 [100 mL]/本 PL「フー」	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00004

外科/消化器内科 膵癌

nab-PTX+GEM『q4w』

血液製剤の為、同意書必要。

Day15

【day15】(1)好中球 $\geq 1,000$ かつ 血小板 $\geq 75,000 \rightarrow$ [投与可能] day8の検査が① \rightarrow 投与量変更無し day8の検査が② \rightarrow day1の量へ増量も可能 day8の結果が③ \rightarrow 1段階減量(2)好中球500-1,000 または 血小板50,000-75,000 \rightarrow [投与可能] day8の検査が① \rightarrow 投与量変更無し day8の検査が② \rightarrow day8と同量 day8の結果が③ \rightarrow 1段階減量(3)好中球 < 500 または 血小板 $< 50,000 \rightarrow$ 休薬

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	125	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 [100 mL/本 PL「ア」]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00004

外科/消化器内科 膵癌

nab-PTX+GEM (CVポート用)『q4w』

血液製剤の為、同意書必要。

Day1

nab-PTX+GEM投与基準【day1】好中球 \geq 1,500 血小板 \geq 100,000day8
day15は別に基準あり

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	125	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 [100 mL]/本 PL「フー」	1	本

Day8

【day8】①好中球 \geq 1,000 かつ 血小板 \geq 75,000→ [投与可] ②好中球500-1,000 または 血小板50,000-75,000→ [1段階減量] ③好中球 $<$ 500 または 血小板 $<$ 50,000→ [休薬]

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	125	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 [100 mL]/本 PL「フー」	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00004

外科/消化器内科 膵癌

nab-PTX+GEM (CVポート用) 『q4w』

血液製剤の為、同意書必要。

Day15

【day15】(1)好中球 $\geq 1,000$ かつ 血小板 $\geq 75,000 \rightarrow$ [投与可能] day8の検査が① \rightarrow 投与量変更無し day8の検査が② \rightarrow day1の量へ増量も可能 day8の結果が③ \rightarrow 1段階減量(2)好中球500-1,000 または 血小板50,000-75,000 \rightarrow [投与可能] day8の検査が① \rightarrow 投与量変更無し day8の検査が② \rightarrow day8と同量 day8の結果が③ \rightarrow 1段階減量(3)好中球 < 500 または 血小板 $< 50,000 \rightarrow$ 休薬

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	125	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注 [100 mL]/本 PL「ア」	1	本

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00091

外科/消化器内科 膵癌

【RT併用50.4Gy】GEM <day1・8・15・22・29・36>

GEM (250mg/m²) weekly x 6回投与

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day22

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00091

外科/消化器内科 膵癌

【RT併用50.4Gy】GEM <day1・8・15・22・29・36>

GEM (250mg/m²) weekly x 6回投与

Day29

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day36

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	250	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day42

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: P--00101

外科/消化器内科 膵癌

【S-1】+GEM <day1・8> 『q3w』

【S-1】80mg/m² (Max120mg) 14日間内服 7日間休薬

Day1

S-1 : 80mg/m² (Max : 120mg/day) <day1-14>

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: PC-00001

泌尿器科 2.前立腺癌

Biweekly DTX

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 10E	1	袋

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: PC-00002

泌尿器科 2.前立腺癌

Triweekly DTX

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: PC-00003

泌尿器科 2.前立腺癌

Cabazitaxel (JEVTANA) 『q3w』

【プレドニゾン内服】10mg/day連日服用

Day1

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 73-	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 73-	1	本
ジェブタナ点滴静注 60mg [1.5mL/瓶]	25	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 73-	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: PCC00001

泌尿器科 5.褐色細胞腫

CVD『q3w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サリ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト ^o ン》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト ^o ン》	2	A
ダカルバジン注用 100mg/瓶	600	mg/m ²
注射用水 [100mL/本] 「フー」	1	本
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
オンコビン注射用 1mg/瓶	1.4	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/瓶	750	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカト ^o ン》	1	瓶
ダカルバジン注用 100mg/瓶	600	mg/m ²
注射用水 [100mL/本] 「フー」	1	本
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: PCS00001

泌尿器科 2.前立腺癌

前立腺小細胞癌

…CPT-11+CDDP 『q4w』

【倫理委員会承認済】保険適応外

Day1

UGT1A1 *6/*28遺伝多形検査必要

アプレピタントカ[®]セル【セット】サ[®]イ 1 セット

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP 1 袋

20%マンニトール注射液 [300mL/瓶] 1 瓶

(針なし)生理食塩液 [100mL/本] 1 本

アロキシ静注0.75mg [5mL/V] 1 瓶

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ[®]〇》 1 瓶(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ[®]カ[®]》 2 Aイリノテカン注【規格なし】 60 mg/m²

5%大塚糖液 [500mL/袋] 1 袋

シスプラチン【規格無し】 60 mg/m²生理食塩液4.5g [500mL]/袋【フ[®]ー】 1 袋

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP 1 袋

生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP 1 筒

Day2

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP 1 袋

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七[®]カ[®] 1 本(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ[®]〇》 1 瓶

生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP 1 筒

Day3

生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP 1 筒

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP 1 袋

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七[®]カ[®] 1 本(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ[®]〇》 1 瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: PCS00001

泌尿器科 2.前立腺癌

前立腺小細胞癌

…CPT-11+CDDP 『q4w』

【倫理委員会承認済】保険適応外

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: PCS00002

泌尿器科 2.前立腺癌

前立腺小細胞癌

…CPT-11+CBDCA『q4w』

【倫理委員会承認済】保険適応外

Day1

CBDCA投与量 AUC5が基本設定になります。UGT1A1 *6/*28遺伝多形検査必要

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: RCC30002

泌尿器科

3.腎細胞癌

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』

固定用量240mg

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day14

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: RCC32001

泌尿器科

3.腎細胞癌

Nivolumab(OPDIVO)+Ipilimumab (YERVOY) 『q3w』

ヤーボイ併用は4回まで、以後Nivolumab単剤2週毎

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
オブジーボ点滴静注【規格なし】	240	mg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ｱﾙﾈ	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
ヤーボイ点滴静注 50 mg [10mL/瓶]	1	mg/kg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	40	mL
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: RCC50001

泌尿器科

3.腎細胞癌

Temsirolimus (TORISEL) 『q1w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
トーリセル点滴静注液25mg [2.5mL/V]	25	mg
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

Day7

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00001

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

CBDCA+CPT-11『q4w』

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サイ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ツー	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00002

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

CBDCA+VP-16『q3-4w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトボシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o フ ^o シ ^o 》	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カ ^o ト	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 冨 ^o	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトボシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o フ ^o シ ^o 》	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトボシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o フ ^o シ ^o 》	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00011

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

CDDP (day1,8) +CPT-11(day1,8,15) 『q4w』

CDDP 2分割投与 (day1,8)

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00011

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

CDDP (day1,8) +CPT-11(day1,8,15) 『q4w』

CDDP 2分割投与 (day1,8)

Day8

アブレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ ^o ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day10

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ ^o ロン》	1	瓶

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00012

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

CDDP+VP-16『q3-4w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シ ^o ト	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シ ^o ト	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5 mL]/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シ ^o ト	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **SC-00012**

呼吸器内科 2.小細胞肺癌
CDDP+VP-16『q3-4w』

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00013

呼吸器内科

2.小細胞肺癌

CDDP (day1) +CPT-11(day1,8,15)『q4w』

CDDP一括投与

Day1

アブレピタントカ [®] セ [®] 【セット】サ [®] イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ [®] ロン》	1	瓶
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注5%【500 mL】/本 大塚糖液	1	袋
シスプラチン【規格無し】	60	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フ [®] ソ [®]	500	mL
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒ [®] カ [®]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ [®] ロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒ [®] カ [®]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ [®] ロン》	1	瓶

Day8

生理食塩液2.25g【250 mL】/袋 フ [®] ソ [®]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3 mg [100mL/B]《カイト [®] ル	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注5%【500 mL】/本 大塚糖液	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00013

呼吸器内科

2.小細胞肺癌

CDDP (day1) +CPT-11(day1,8,15)『q4w』

CDDP一括投与

Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注5% 【500mL】/本 大塚糖液	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00021

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

AMR単剤 <day1-3> 『q3w』

Day1

AMR投与基準<初回>白血球 4,000-12,000/ μ L血小板 \geq 100,000/ μ LHb \geq 10.0g/dL<2サイクル目以降>白血球 \geq 3,000血小板 \geq 100,000Hb \geq 10.0g/dL<減量規定>白血球数1,000/ μ L未満が4日以上持続又は血小板数の最低値が5万/ μ L未満の場合投与量を5mg/ m^2 減量

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
カルセド注射用 20mg/V	40	mg/ m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
カルセド注射用 20mg/V	40	mg/ m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
カルセド注射用 20mg/V	40	mg/ m^2
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00022

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

NGT単剤 <day1-5>『q3w』

Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day4

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day5

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **SC-00022**

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

NGT単剤 <day1-5>『q3w』

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-00023

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

CPT-11 A法① <day1・8・15> 『q4w』

イリノテカン 80-100mg/m²で3回点滴 少なくとも2週間休薬

Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day8

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day15

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	100	mg/m ²
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: SC-31002

呼吸器内科 2.小細胞肺癌
 Atezolizumab+CBDCA+VP-16『q3w』
 4サイクル後Atezolizumab維持療法

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
テセントリク点滴静注 1200mg [20mL/瓶]	1200	mg
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: **SC-31002**

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

Atezolizumab+CBDCA+VP-16『q3w』

4サイクル後Atezolizumab維持療法

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: SC-31011

呼吸器内科

2.小細胞肺癌

Atezolizumab (TECENTRIQ) 維持療法『q3w』

Atezolizuma b +CBDCA+VP-16 4サイクル後維持療法

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕カ	1	瓶
テセントリク点滴静注 1200 mg [20 mL/瓶]	1200	mg
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ㍻	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: T--00001

呼吸器内科 3.胸腺腫

ADOC <day1-4> 『q3w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
ドキシソルビシン注【規格無し】	40	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸 ^o E	1	袋
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 【フ ^o ー】	1	袋
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ ^o カ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.6	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸 ^o E	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: T--00001

呼吸器内科 3.胸腺腫

ADOC <day1-4> 『q3w』

Day4

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	700	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01020

内科 11.移植用

CPM中等量 <q3-4w>

CPM 1500mg/m²

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	3	A
グラニセトロンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	600	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	600	mg/m ²
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	600	mg/m ²

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: TRA01030

内科 11.移植用

High-dose CPM『q4w』

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	5	A
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m ²

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01030

内科 11.移植用

High-dose CPM『q4w』

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	5	A
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] ヒカリ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	2000	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m ²
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m ²

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: TRA01040

内科 11.移植用

High Dose ETP

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
エトキシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトキシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトキシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
エトキシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトキシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトキシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01040

内科 11.移植用

High Dose ETP

Day3

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	166.67	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: TRA01051

内科 11.移植用

LEED (CV版)

CV投与: イメンド、アロキシ、ラシックス、G-CSF等追加しています

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デキサメタゾン	5	V
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	60	mg/kg
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	24	mg/kg
イトポシド注100mg [5mL/V] 《イトポシド	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	24	mg/kg
イトポシド注100mg [5mL/V] 《イトポシド	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《イトポシド	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《イトポシド	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	24	mg/kg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【中心】ヘパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオトカ	1	筒
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A

レジメン管理番号: TRA01051

内科 11.移植用

LEED (CV版)

CV投与: イメンド、アロキシ、ラシックス、G-CSF等追加しています

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカト》	5	V
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	60	mg/kg
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	24	mg/kg
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	24	mg/kg
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	24	mg/kg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【中心】ハリンNaク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーカ	1	筒
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス)	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01051

内科 11.移植用

LEED (CV版)

CV投与: イメンド、アロキシ、ラシックス、G-CSF等追加しています

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`	5	V
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`フ`シ`	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`フ`シ`	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`フ`シ`	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`フ`シ`	125	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【中心】ハ`ロ`リンNa`ク`用【100単位】/mLシリ`ジ` 10mLオ`ク`	1	筒
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス)	1	A

Day4

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	4	A
(旧8mg)デキサト注6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`	5	V
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
アルケラン静注用 50mg/V	130	mg/m ²
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
【中心】ハ`ロ`リンNa`ク`用【100単位】/mLシリ`ジ` 10mLオ`ク`	1	筒
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス)	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01051

内科 11.移植用

LEED (CV版)

CV投与: イメンド、アロキシ、ラシックス、G-CSF等追加しています

Day5

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	2	袋
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	1	筒

Day6

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	2	袋
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	1	筒

Day7

【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	1	筒
フィルグラス H BS注【300 μg 】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒

Day8

フィルグラス H BS注【300 μg 】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
--	---	---

Day9

フィルグラス H BS注【300 μg 】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
--	---	---

Day10

フィルグラス H BS注【300 μg 】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
--	---	---

Day11

フィルグラス H BS注【300 μg 】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
--	---	---

Day12

フィルグラス H BS注【300 μg 】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
--	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01051

内科 11.移植用

LEED (CV版)

CV投与: イメンド、アロキシ、ラシックス、G-CSF等追加しています

Day13

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day14

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day15

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day16

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day17

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day18

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day19

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day20

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

Day21

休薬完了

レジメン管理番号: TRA01060

内科 11.移植用

High-dose L-PAM <day1-2>

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セ ^o ト
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6 mg [2mL/瓶]《テ ^o カ ^o ト ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒ ^o カ	1	本
アルケラン静注用 50mg/V	100	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] テ ^o レ	1	袋
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(テ ^o シ ^o ク ^o ス	1	A
【中心】ハ ^o レ ^o リンNa ^o ク ^o 用【100単位】/mLシリンジ ^o 10mLオ ^o ツ	0.5	筒

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	3	袋
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20 mL/管]	2	A
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6 mg [2mL/瓶]《テ ^o カ ^o ト ^o ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒ ^o カ	1	本
アルケラン静注用 50mg/V	100	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] テ ^o レ	1	袋
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(テ ^o シ ^o ク ^o ス	1	A
【中心】ハ ^o レ ^o リンNa ^o ク ^o 用【100単位】/mLシリンジ ^o 10mLオ ^o ツ	0.5	筒

Day3

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【中心】ハ ^o レ ^o リンNa ^o ク ^o 用【100単位】/mLシリンジ ^o 10mLオ ^o ツ	0.5	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01060

内科 11.移植用

High-dose L-PAM <day1-2>

Day4

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	2	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七か	1	本
【100】ソル・コーテフ注【100mg】[2mL/瓶]	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	0.5	筒

Day5

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ[0.7mL/筒]NK(ケ-ラン)	1	筒
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	0.5	筒

Day6

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ[0.7mL/筒]NK(ケ-ラン)	1	筒
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	0.5	筒

Day7

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ[0.7mL/筒]NK(ケ-ラン)	1	筒
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	0.5	筒

Day8

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ[0.7mL/筒]NK(ケ-ラン)	1	筒
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	0.5	筒

Day9

フィルグラスチムBS注【300μg】シリンジ[0.7mL/筒]NK(ケ-ラン)	1	筒
【中心】H ⁺ リンNa ⁺ 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	0.5	筒

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01070

内科 11.移植用

BEAM変法 (MEAM)

造血幹細胞輸注の翌日よりG-CSF (300) ★イトボシド結晶析出注意★

Day1

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
サイメリン 50mg/瓶	300	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ヒカ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A
【中心】ハパリンNaパック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	0.5	筒

Day2

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
イトボシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハブシド》	200	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A
【中心】ハパリンNaパック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	0.5	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01070

内科 11.移植用

BEAM変法 (MEAM)

造血幹細胞輸注の翌日よりG-CSF (300) ★エトポシド結晶析出注意★

Day3

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	200	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A
【中心】ハパリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	0.5	筒

Day4

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
エトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハプシド》	200	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A
【中心】ハパリンNa用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	0.5	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01070

内科 11.移植用

BEAM変法 (MEAM)

造血幹細胞輸注の翌日よりG-CSF (300) ★イトボシド結晶析出注意★

Day5

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500mL】/袋	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
イトボシド注 100mg [5mL/瓶] サトウ《イトボシド》	200	mg/m ²
【5%】ブドウ糖注【500mL】/本 大塚糖液	1	袋
キロサイド注【規格なし】	200	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A
【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	0.5	筒

Day6

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	4	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	4	A
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
アルケラン静注用 50mg/V	140	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元正	1	袋
【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	0.5	筒
【20】フロセミド注【20mg】[2mL/A] 日医工(ラシックス	1	A

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01070

内科 11.移植用

BEAM変法 (MEAM)

造血幹細胞輸注の翌日よりG-CSF (300) ★エトポシド結晶析出注意★

Day8

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	2	袋
【針なし】生理食塩液 【100mL/本】 七か	1	本
【100】ソル・コーテフ注【100mg】 [2mL/瓶]	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 【50mL/本】 七か	1	本
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	0.5	筒

Day9

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	0.5	筒

Day10

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	0.5	筒

Day11

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	0.5	筒

Day12

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	0.5	筒

Day13

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
【中心】 H° リンNa O° ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ O カ	0.5	筒

Day14

フィルグラスチムBS注【300 μ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ O ラン)	1	筒
---	---	---

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TRA01070

内科 11.移植用

BEAM変法 (MEAM)

造血幹細胞輸注の翌日よりG-CSF (300) ★エトポシド結晶析出注意★

Day20

休薬完了

レジメン管理番号: TT000003

泌尿器科

4.精巣腫瘍

VIP(VP-16+IFM+CDDP) 『q3w』

Day1

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
アプレピタントカ ^o ル 【セット】 サイ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)テ ^o サト注 6.6 mg [2mL/V]《テ ^o カ ^o ロ	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シ ^o ト	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

レジメン管理番号: TT000003

泌尿器科

4.精巣腫瘍

VIP(VP-16+IFM+CDDP) 『q3w』

Day2

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン管理番号: TT000003

泌尿器科

4.精巣腫瘍

VIP(VP-16+IFM+CDDP) 『q3w』

Day3

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m ²
生理食塩液2.25g 【250mL/袋】 ｸｰ	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ》	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン管理番号: TT000003

泌尿器科 4.精巣腫瘍

VIP(VP-16+IFM+CDDP) 『q3w』

Day4

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT000003

泌尿器科 4.精巣腫瘍

VIP(VP-16+IFM+CDDP) 『q3w』

Day5

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカトロン》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	75	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m ²
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day6

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT-00001

泌尿器科

4.精巣腫瘍

BEP(BLM+ETP+CDDP) 『q3w』

(BLM: 累積投与量360mgまで) 最大4サイクル

Day1

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
アプレピタントカ ^o ル 【セット】 サイ	1	セット
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デ ^o キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day2

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デ ^o キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ブレオ注射用 15mg/瓶	30	mg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT-00001

泌尿器科

4.精巣腫瘍

BEP(BLM+ETP+CDDP) 『q3w』

(BLM: 累積投与量360mgまで) 最大4サイクル

Day3

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカトロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day4

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカトロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ほか	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT-00001

泌尿器科

4.精巣腫瘍

BEP(BLM+ETP+CDDP) 『q3w』

(BLM: 累積投与量360mgまで) 最大4サイクル

Day5

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカトロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day9

YDソリタ-T 3号輸液 【200mL】/袋 (ソルテム3A)	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
ブレオ注射用 15mg/瓶	30	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day16

YDソリタ-T 3号輸液 【200mL】/袋 (ソルテム3A)	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
ブレオ注射用 15mg/瓶	30	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT-00002

泌尿器科 4.精巣腫瘍

EP(ETP+CDDP) 『q3w』

Day1

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
アプレピタントカ ^o ル 【セット】 サイ	1	セット
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デ ^o キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day2

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デ ^o キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ ^o カ ^o ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ ^o ア ^o シド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン管理番号: TT-00002

泌尿器科 4.精巣腫瘍

EP(ETP+CDDP) 『q3w』

Day3

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day4

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT-00002

泌尿器科 4.精巣腫瘍

EP(ETP+CDDP) 『q3w』

Day5

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: TT-00004

泌尿器科

4.精巣腫瘍

CBDCA単剤『q3w』

[Seminoma Stage I 術後補助療法] 2サイクル

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3 mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト ^o ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト ^o ロ	2	A
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 大塚	1	袋

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UBC00002

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

THP膀胱注〔薬局調製〕

OPE持参の場合は「セット展開→共通→癌化学療法セット→膀胱注OPE用」からオーダー

Day1

休薬完了

テラルビシン注射用 10mg/V

30 mg

注射用水 [20mL/管]

40 mL

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00001

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

GC(GEM+CDDP)『q4w』

Day1

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day2

アプレピタントカプセル【セット】サイ	1	セット
ハルトマン液 PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	瓶
硫酸Mg補正液 20 mEq [20mL/管]	0.5	A
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	70	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	500	mL
ハルトマン液 PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

Day3

ハルトマン輸液pH8 [1000 mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカリ	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ`ロ`	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00001

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

GC(GEM+CDDP)『q4w』

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: UC-00002

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

M-VAC 『q4w』

Day1

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
メソトレキセート注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 生理	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day2

アプレピタントカプセル【セット】サワ	1	セット
ハルトマン液PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカ	1	瓶
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	70	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
ハルトマン液PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
エクザール注射用 10mg/V	3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 生理	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: UC-00002

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌
M-VAC 『q4w』

Day3

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカロン》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day4

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカロン》	1	瓶

Day15

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
エクザール注射用 10mg/V	3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
メソトレキセート注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ヒカ	1	袋

Day22

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
エクザール注射用 10mg/V	3	mg/m ²
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
メソトレキセート注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ヒカ	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00002

泌尿器科

1.膀胱癌/尿路上皮癌

M-VAC 『q4w』

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: UC-00003

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌
MEC『q4w』

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サ ^o イ	1	セット
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デ ^o キート注6.6mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ア ^o ロ	1	瓶
(旧2mg)デ ^o キート注1.65mg [0.5mL/A]《デ ^o キ ^o ア ^o ロ	2	A
メソトレキセート注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L ^o E	1	袋
エピルビシン注【規格無し】	50	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L ^o E	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

ハルトマン液PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 7L ^o カ	1	瓶
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ ^o キート注6.6mg [2mL/V]《デ ^o キ ^o ア ^o ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ ^o	500	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋
ハルトマン液PH8-HD[1000mL/B]	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00003

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌
MEC『q4w』

Day3

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七カ	1	瓶
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
20%マンニトール注射液 [300mL/瓶]	1	瓶
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

Day4

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七カ	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day5

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七カ	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶

Day15

(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	1	A
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
メソトレキセート注【規格無し】	30	mg/m ²
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七カ	1	袋

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00003

泌尿器科

1.膀胱癌/尿路上皮癌

MEC『q4w』

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00004

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌
GN(GEM+NDP)『q3w』

Day1

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	2	瓶
アクプラ静注用【規格無し】	80	mg/m ²
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00005

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

GCD(GEM+CBDCA+DTX)『q3w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day1

アプレピタントカプセル【セット】サイ	1	セット
ハルトマン液 PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	70	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day2

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】[5mL]/筒 NP	1	筒

Day3

ハルトマン輸液pH8 [1000mL/袋] NP	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00005

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

GCD(GEM+CBDCA+DTX)『q3w』

★ドセタキセル・エタノールフリー製剤★

Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサメタゾン注1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100 mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00006

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

GEM+CBDCA『q3w』

Day1

ソラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/V]	1	瓶
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
カルボプラチン【規格無し】	0	mg/A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day21

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00007

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌
GP(GEM+PTX)『q4w』

Day1

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	180	mg/m ²
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋

Day8

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day15

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m ²
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

Day28

休薬完了

レジメン管理番号: UC-00008

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

TIN <day1-3> 『q4w』

イホマイド保険適応外（倫理委員会承認済）

Day1

アプレピタントカ ^o セル【セット】サリ	1	セット
(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	1	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	2	A
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
(針なし) 生理食塩液 [100mL/本] 七カ	1	本
アロキシ静注0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テカ ^o ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テカ ^o ン	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】サリ	175	mg/m ²
5%ブドウ糖注 [500mL/本] 大塚糖液	1	袋
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 七カ	1	本
アクプラ静注用【規格無し】	70	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00008

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

TIN <day1-3> 『q4w』

イホマイド保険適応外 (倫理委員会承認済)

Day2

(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	2	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	2	A
(針なし) 生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

Day3

(3A-500) ソルデム3 A輸液【500】mL/袋	2	袋
(20) メイロン静注7%【20】mL/管	2	A
(針なし) 生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m ²
生理食塩液4.5g [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m ²
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-00008

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

TIN <day1-3> 『q4w』

イホマイド保険適応外 (倫理委員会承認済)

Day4

day4はデキサート注6.6mgのみ (通常注射オーダー)

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 七か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶

Day28

休薬完了

レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使用する薬品の規格を変更しています。

レジメン管理番号: UC-30001

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌
Pembrolizumab(KEYTRUDA)『q3w』

Day1

免疫療法用の検査セットがセット展開の「共通」→「癌化学療法セット」→「ICIセット」にあります。ICI検査セット①→②→③→④の順で検査オーダーをお願いします。

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
キイトルーダ点滴静注 100 mg [4 mL/瓶]	200	mg
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦㊧	1	袋

Day21

休薬完了