

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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』

ミタン (オペプリム) 内服併用

## Day1

ミタン (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 ｸｰ	1	袋
------------------------	---	---

パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイウ	1	袋
-----------------------------------	---	---

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
----------------------------------	---	---

ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
----------------	----	-------------------

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ｸｰ	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 6.6 mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
----------------------------------	---	---

エトポシド注 100mg [5mL/瓶]「サト」《エトポシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
---------------------------------	-----	-------------------

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] ｸｰ	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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
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」《エトシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デキサト》	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
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」《エトシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
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]《デキサト》	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: 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/m<sup>2</sup>/day その後1週間で減量

## Day1

【プレドニゾン錠】day1-14 60mg/m<sup>2</sup>/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1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1L	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1L	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1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1L	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1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	60	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1L	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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/day その後1週間で減量

## Day1

【プレドニゾン錠】day1-7 60mg/m<sup>2</sup>/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]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【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]《かト	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【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: ALL00020

内科 06.急性リンパ性白血病

ALL97 寛解導入療法 (60歳以上)

【プレドニゾロン錠】day1-7 60mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 PLツ-	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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>)・ロイケリン散(60mg/m<sup>2</sup>)】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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>)・ロイケリン散(60mg/m<sup>2</sup>)】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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 PLア-	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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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3A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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【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
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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>)・ロイケリン散(60mg/m<sup>2</sup>)】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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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/m<sup>2</sup>)・ロイケリン散(60mg/m<sup>2</sup>)】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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>をd1-5/4週, 【6-MP】60mg/m<sup>2</sup> 連日, 【MTX】20mg/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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)

## 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6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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6.6mg [2mL/V]《デカト	5	瓶
ドキソルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
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] ヒカ	1	本

## Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [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
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: ALL00030

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

## Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day14

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

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサル注6.6mg [2mL/V]《デキサル	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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)デキサル注6.6mg [2mL/V]《デキサル	5	瓶
ドキソルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
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] ほか	1	本

## Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサル注6.6mg [2mL/V]《デキサル	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
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: ALL00032

内科 06.急性リンパ性白血病

Hyper-CVAD (髄注なし)

## Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day14

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	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
グラニセロンバッグ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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセロンバッグ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
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
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	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] ヒカ	1	本
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《カイト	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	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 [500mL/袋]	3	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/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【125mg】[2mL/瓶]	40	mg
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七か	1	本
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/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 125mg [2mL/V]《ソルメド	40	mg
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/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【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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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/m<sup>2</sup> (day1-21) その後1週間で漸減

## Day1

【プレドニゾロン錠】day1-21 60mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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)  
【プレドニゾロン錠】60mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>/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 [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1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	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1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	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1	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>へ減量60歳未満でもCre>2mg/dlの時はAra-Cは1 g/m<sup>2</sup>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》	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《カイト	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《カイト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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]《カイト	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《カイト	1	袋
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 眠前 (day1-21)

## Day1

【ロイケリン散】25mg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> 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]《テカドロン》	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

## 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]《テカドロン》	1	瓶
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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
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/m<sup>2</sup> 眠前 (day1-21)

## Day16

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 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
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイケリン注 3 mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	0.01	mg/m <sup>2</sup>

## 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/m<sup>2</sup> (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m<sup>2</sup> (day29-42)

## Day1

【デカドロン錠】①day1から 10mg/m<sup>2</sup> 8日間内服②day15から 10mg/m<sup>2</sup> 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1	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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1	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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1	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup> (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m<sup>2</sup> (day29-42)

## Day29

【ロイケリン散】day29から 60mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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/m<sup>2</sup> (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
【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

## 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 <sup>2</sup>
【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

## 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 <sup>2</sup>
【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

## 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 <sup>2</sup>
【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

## 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 <sup>2</sup>
【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: 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/m<sup>2</sup> (day1-8, day15-22) 【ロイケリン散】60mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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: 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/m<sup>2</sup> 眠前 (day1-21)

## Day1

【ロイケリン散】25mg/m<sup>2</sup> 分1眠前 day1-21VCRはMTX開始の1時間前に投与50歳以上はMTX1.5g/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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]《テカドロン》	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]《テカドロン》	1	瓶
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
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)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
オンコビン注射用 1mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	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/m<sup>2</sup> 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]《テカドロン》	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]《テカドロン》	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 <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>
ロイコボリン注 3mg [1mL/A]	15	mg/m <sup>2</sup>

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00430

内科 06.急性リンパ性白血病

Dasatinib+Hyper-CVAD (Day1に髄注あり)

## Day1

1コース目はdasatinib 100mg/dayをday1-14処方2コース目以降はdasatinib 70mg/dayを連日処方

(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]《かト	1	袋
(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 PL73-	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
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: ALL00430

内科 06.急性リンパ性白血病

Dasatinib+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)デキソ注6.6mg [2mL/V]《デキソ	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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)デキソ注6.6mg [2mL/V]《デキソ	5	瓶
ドキシソルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 元E	1	袋
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] ヒカ	1	本

## Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキソ注6.6mg [2mL/V]《デキソ	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
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: ALL00430

内科 06.急性リンパ性白血病

Dasatinib+Hyper-CVAD (Day1に髄注あり)

## Day12

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
【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]《デカトロン》	5	瓶

## Day13

生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
【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]《デカトロン》	5	瓶

## Day14

【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]《デカトロン》	5	瓶

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00431

内科 06.急性リンパ性白血病

Dasatinib+Hyper-CVAD (髄注なし)

## Day1

1コース目はdasatinib 100mg/dayをday1-14処方2コース目以降はdasatinib 70mg/dayを連日処方

(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]《カト	1	袋
(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	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]《カト	1	袋
(旧8mg)デキセト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本



レジメン管理番号: ALL00431

内科 06.急性リンパ性白血病

Dasatinib+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
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキソ注6.6mg [2mL/V]《デキソ	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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)デキソ注6.6mg [2mL/V]《デキソ	5	瓶
ドキソルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
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] ほか	1	本

## Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキソ注6.6mg [2mL/V]《デキソ	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
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: ALL00431

内科 06.急性リンパ性白血病

Dasatinib+Hyper-CVAD (髄注なし)

## Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day14

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

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00440

内科 06.急性リンパ性白血病

Ponatinib+Hyper-CVAD (Day1に髄注あり)

## Day1

1サイクル目はponatinib 45mg/day day1-14処方2サイクル目以降は30mg/day連日投与寛解を得られていたら15mg/day

(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]《かト	1	袋
(旧8mg)デマト注 6.6 mg [2mL/V]《デマト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
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
水溶性プレドニン 10 mg/A	10	mg
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	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
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デマト注 6.6 mg [2mL/V]《デマト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: ALL00440

内科 06.急性リンパ性白血病  
Ponatinib+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)デキソメト注6.6mg [2mL/V]《デキメト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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)デキソメト注6.6mg [2mL/V]《デキメト	5	瓶
ドキシソルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【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

## Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキソメト注6.6mg [2mL/V]《デキメト	5	瓶
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]	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: ALL00440

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

## Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day14

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

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: ALL00441

内科 06.急性リンパ性白血病

Ponatinib+Hyper-CVAD (髄注なし)

## Day1

1サイクル目はponatinib 45mg/day day1-14処方2サイクル目以降は30mg/day連日投与寛解を得られていたら15mg/day

(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]《かト	1	袋
(旧8mg)デマト注6.6 mg [2mL/V]《デマト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《かト	1	袋
(旧8mg)デマト注6.6 mg [2mL/V]《デマト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: ALL00441

内科 06.急性リンパ性白血病  
Ponatinib+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
グラニセトンバッグ3mg [100mL/B]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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6.6mg [2mL/V]《デキト	5	瓶
ドキソルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
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] ほか	1	本

## Day11

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキト	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
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: ALL00441

内科 06.急性リンパ性白血病  
Ponatinib+Hyper-CVAD (髄注なし)

## Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day13

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day14

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	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: 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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 1 mg/瓶	0.8	mg/m <sup>2</sup>
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 1 mg/瓶	0.5	mg/m <sup>2</sup>
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 1 mg/瓶	0.5	mg/m <sup>2</sup>
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/ $\mu$ L以上、かつ血小板数が50,000/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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か	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 <sup>2</sup>
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か	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 <sup>2</sup>
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か	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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	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 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	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 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	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 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	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 77-	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL77-	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 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>  
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 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: 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 $\mu$ 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 $\mu$ g [2.8mL/瓶]	28	$\mu$ 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 $\mu$ g [2.8mL/瓶]	28	$\mu$ 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]《テカト`ン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト`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 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]	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

## 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 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]	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: 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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレウ	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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E	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 元E	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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E	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 元E	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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E	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 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day6

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day7

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: **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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L7E	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L7E	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L7E	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] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	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】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day6

【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】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

## Day7

【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】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: 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 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	1	本

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7L	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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: **AML00010**

内科 03.急性骨髄性白血病  
AML97-MA(地固め療法 ①)

---

## Day5

---

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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: 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 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ダウマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7LH	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ダウマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7LH	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ダウマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7LH	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本

## 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 <sup>2</sup>
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: **AML00020**

内科 03.急性骨髄性白血病

AML97-DA (地固め療法 ②)

---

## Day5

---

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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: 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 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイド	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L7	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L7	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L7	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: 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 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ア克拉シノン注射用 20mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ア克拉シノン注射用 20mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレウ	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ》	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ》	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ》	100	mg/m <sup>2</sup>
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 [50 mL/本] ヒカ	1	本
キロサイド注【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	100	mg/m <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	100	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day8

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト》	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	0.8	mg/m <sup>2</sup>
(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

## Day10

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト》	1	袋
注射用フィルデシン【規格無し】	2	mg/m <sup>2</sup>
(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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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)

---

## 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/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## Day5

(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## Day28

休薬完了

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/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## Day5

(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】	1500	mg/m <sup>2</sup>
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】	1500	mg/m <sup>2</sup>
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

## 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 1枚	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day7

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 <sup>2</sup>
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】

## Day8

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 <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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】

## Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 外札	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外札	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外札	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ノバントロン注【規格無し】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外札	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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 [250 mL/袋]	1	袋
パロセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイド	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: **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
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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

## Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 1枚	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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: 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 [250 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
アクラシノン注射用 20mg/V	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7L	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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: 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 1枚	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day7

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 <sup>2</sup>
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』

---

## Day8

---

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 <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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』

## Day1

生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 外付	1	袋
ノバントロン注【規格無し】	5	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ノバントロン注【規格無し】	5	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
ノバントロン注【規格無し】	5	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外付	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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 [250 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 1枚	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	25	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	25	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 1枚	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: **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
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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

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

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 [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] 外枠	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外枠	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外枠	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 外枠	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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: **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 [250 mL/袋]	1	袋
アクリシン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7LH	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
アクリシン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 7LH	1	袋
サンラビン点滴静注用 150mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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

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

レジメン管理番号: AML00070

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 寛解導入療法【70歳未満】  
サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: **AML00070**

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 寛解導入療法【70歳未満】  
サンラビン→AraC変更版

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day6

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day7

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00072

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 地固め療法①【70歳未満】  
サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ <sup>®</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	7	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	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【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00072

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (AraC版) 地固め療法①【70歳未満】

サンラビン→AraC変更版

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00074

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (AraC版)地固め療法②【70歳未満】

サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`プ`シ`	100	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`プ`シ`	100	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`プ`シ`	100	mg/m <sup>2</sup>
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



# レジメン

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

レジメン管理番号: **AML00074**

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (AraC版)地固め療法②【70歳未満】

サンラビン→AraC変更版

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00076

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (AraC版) 地固め療法③【70歳未満】

サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【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: AML00076

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 地固め療法③【70歳未満】  
サンラビン→AraC変更版

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	14	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/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: **AML00080**

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 寛解導入療法『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: **AML00080**

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 寛解導入療法『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day6

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day7

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00082

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 地固め療法①『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ <sup>®</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイレウ	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	5	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	5	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ノバントロン注【規格なし】	5	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: **AML00082**

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 地固め療法①『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00084

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版)地固め療法②『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	25	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシド》	75	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
ダウノマイシン静注用 20mg/V	25	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシド》	75	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシド》	75	mg/m <sup>2</sup>
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



# レジメン

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

レジメン管理番号: **AML00084**

内科 03.急性骨髄性白血病

GML200 (AraC版)地固め療法②『70歳以上』

サンラビン→AraC変更版

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
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: AML00086

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 地固め療法③『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/瓶	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/瓶	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/瓶	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	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: AML00086

内科 03.急性骨髄性白血病  
GML200 (AraC版) 地固め療法③『70歳以上』  
サンラビン→AraC変更版

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
キロサイド注【規格なし】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
アクラシノン注射用 20 mg/瓶	10	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/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: **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: AML00901

内科 03.急性骨髄性白血病

AZA+VEN (AZA : 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) 初回導入時はVENを漸増

## Day1

初回導入時はTLS対策必要Venetoclaxは漸増投与day1 : 100mg/dayday2 : 200mg/dayday3以降 : 400mg/day(※CYP3A阻害剤併用時は減量規定あり)

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: **AML00901**

内科 03.急性骨髄性白血病

AZA+VEN (AZA : 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) 初回導入時はVENを漸増

## Day7

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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/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: **AML00902**

内科 03.急性骨髄性白血病

AZA+VEN(AZA ; 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) VENは初回投与時漸増

## Day1

初回導入時はTLS対策必要Venetoclaxは漸増投与day1 : 100mg/dayday2 : 200mg/dayday3以降 : 400mg/day(※CYP3A阻害剤併用時は減量規定あり)

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
(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

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
(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

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管]	0.01	mL
(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



# レジメン

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

レジメン管理番号: AML00902

内科 03.急性骨髄性白血病

AZA+VEN(AZA ; 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) VENは初回投与時漸増

## 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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(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

## Day5

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(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

## Day6

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(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

## Day7

(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 <sup>2</sup>
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: **AML00902**

内科 03.急性骨髄性白血病

AZA+VEN(AZA ; 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） VENは初回投与時漸増

---

## 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: **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/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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: **AMY92001**

内科 13.アミドイロース

DCyBorD療法1-2サイクル目<day1,8,15,22>『q4w』

【レナデックス】day2,9,16,23に内服

## Day1

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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（AMY3001試験）

【レナデックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量・1コース目day1はモンテルカスト投与を推奨

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
カロナール錠 200 mg	4	錠
レスタミン コード錠 10 mg	5	錠
【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
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト》	1	袋
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	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: **AMY92001**

内科 13.アミドイロース

DCyBorD療法1-2サイクル目<day1,8,15,22>『q4w』

【レナデックス】day2,9,16,23に内服

## Day8

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
カロナール錠 200 mg	4	錠
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
【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]《テカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL

## Day15

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
カロナール錠 200 mg	4	錠
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
【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]《テカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	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: AMY92001

内科 13.アミドイロース

DCyBorD療法1-2サイクル目<day1,8,15,22>『q4w』

【レナデックス】day2,9,16,23に内服

## Day22

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
カロナル錠 200 mg	4	錠
レスタミン コード錠 10 mg	5	錠
【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
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト》	1	袋
ダラキューロ配合皮下注 [1.5 mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/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: **AMY92002**

内科 13.アミドイロース  
DCyBorD療法3-6サイクル目<day1,8,15,22>『q4w』  
【レナデックス】day2,9,16,23に内服

## Day1

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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（AMY3001試験）

【レナデックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量

(3A-500) ソルデム3 A 輸液 [500 mL/袋]	1	袋
カロナル錠 200 mg	4	錠
レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
【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]《テカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラムマ)	15	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL

## Day8

(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]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカト》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	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: **AMY92002**

内科 13.アミドイロース

DCyBorD療法3-6サイクル目<day1,8,15,22>『q4w』

【レナデックス】day2,9,16,23に内服

## Day15

(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
カロナール錠 200 mg	4	錠
レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
【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]《テカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	2	A
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト》	1	袋
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL

## Day22

(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]《カイト》	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	2	A
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/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: AMY92003

内科 13.アミドイロース

DCyBorD療法7サイクル目以降<d1>『q4w』

## Day1

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注当日のレナデックスは外来払出处方

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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（AMY3001試験）

【レナデックス錠】必要なら外来払出处方（20mg/day）

カロナール錠 200mg	4	錠
レスタミンコー錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラムマブ)	15	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: **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/m<sup>2</sup>/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<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

休薬完了

【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: **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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day 分3で内服 C群: WBC $\geq$ 10,000/ $\mu$ lのとき

## Day1

【ATRA】45mg/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day 分3で内服 C群: WBC $\geq$ 10,000/ $\mu$ lのとき

## Day3

休薬完了		
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1本	1	本
キロサイド注【規格無し】	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day 分3で内服 C群: WBC $\geq$ 10,000/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
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

## 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/ $\mu$ l, 白血球3,000/ $\mu$ l、血小板10万/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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/ $\mu$ l, 白血球3,000/ $\mu$ l、血小板10万/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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
ダウノマイシン静注用 20mg/V	50	mg/m <sup>2</sup>
【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/ $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 [100 mL/本]	1	本
キロサイド注【規格無し】	140	mg/m <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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】	140	mg/m <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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】	140	mg/m <sup>2</sup>
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
イダマイシン静注用 5mg/V	12	mg/m <sup>2</sup>
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: **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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/mm<sup>3</sup>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/m<sup>2</sup> day1, day8, day15-17

## Day1

【PSL】40mg/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	350	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本

## Day8

【PSL】40mg/m<sup>2</sup> day1, day8, day15-17

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
サイメリン 50mg/V	60	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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/m<sup>2</sup> day1, day8, day15-17

## Day15

【PSL】40mg/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	250	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: BC-00001

外科/消化器内科 乳癌

FEC75『q3w』

Epi 75mg/m<sup>2</sup>

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ	2	A
エピルビシン注【規格無し】	75	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> E	50	mL
フルオウラシル注【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ	2	A
エピルビシン注【規格無し】	100	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> E	50	mL
フルオウラシル注【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> CPA 600mg/m<sup>2</sup>

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト	2	A
エピルビシン注【規格無し】	60	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ト	50	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> CPA 600mg/m<sup>2</sup>

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	2	A
エピルビシン注【規格無し】	100	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> E	50	mL
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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

weekly PTX投与規準【day1】白血球数 $\geq$ 3000 または好中球数 $\geq$ 1500【day8, day15】好中球数 $\geq$ 1000「白血球数」が1000未満になった場合は減量 1段階減量 (80mg/m<sup>2</sup>→60mg/m<sup>2</sup>)・肝機能低下時①AST・ALT施設上限10倍未満かつT-bil施設上限1.26-2.0倍→25%減量②AST・ALT施設上限10倍未満かつT-bil施設上限2.01-5.0倍→50%減量③AST・ALT施設上限10倍以上又はT-bil施設上限5.0倍超え→中止

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ	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500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 7ヶ	80	mg/m <sup>2</sup>
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 7ヶ	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500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 7ヶ	80	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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 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]《テカ	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】 80	80	mg/m <sup>2</sup>
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-00005

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX «2サイクル目以降»『q4w』

PTX 80mg/m<sup>2</sup> 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

weekly PTX投与規準【day1】白血球数 $\geq$ 3000 または好中球数 $\geq$ 1500【day8, day15】好中球数 $\geq$ 1000「白血球数」が1000未満になった場合は減量 1段階減量 (80mg/m<sup>2</sup>→60mg/m<sup>2</sup>)・肝機能低下時①AST・ALT施設上限10倍未満かつT-bil施設上限1.26-2.0倍→25%減量②AST・ALT施設上限10倍未満かつT-bil施設上限2.01-5.0倍→50%減量③AST・ALT施設上限10倍以上又はT-bil施設上限5.0倍超え→中止

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	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 77-	80	mg/m <sup>2</sup>
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	0.5	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 77-	80	mg/m <sup>2</sup>
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 «2サイクル目以降»『q4w』

PTX 80mg/m<sup>2</sup> 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

レスタミン コード錠 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)	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1	80	mg/m <sup>2</sup>
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-00006

外科/消化器内科 乳癌

Weekly PTX【100】≪1サイクル目≫『q4w』

PTX 100mg/m<sup>2</sup> 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`0	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】 971	100	mg/m <sup>2</sup>
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	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】 971	100	mg/m <sup>2</sup>
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	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】 971	100	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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
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	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】 971	100	mg/m <sup>2</sup>
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】 971	100	mg/m <sup>2</sup>
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	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】 971	100	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
【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/m<sup>2</sup> ★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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> ★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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	600	mg/m <sup>2</sup>
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』

LOT番号チェック

## Day1

nab-PTX A法 投与規準好中球数 $\geq 1,500/\text{mm}^3$ 血小板数 $\geq 100,000/\text{mm}^3$ 好中球数 $500/\text{mm}^3$ 未満が7日間以上、血小板数 $50,000/\text{mm}^3$ 未満、又はFNが発現した場合は減量高度 (Grade 3) な末梢神経障害軽快又は回復 (Grade 1以下) するまで投与を延期、次回の投与量減量※減量目安通常投与量:  $260\text{mg}/\text{m}^2$ 1段階減量:  $220\text{mg}/\text{m}^2$ 2段階減量:  $180\text{mg}/\text{m}^2$

(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	$\text{mg}/\text{m}^2$
【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

## 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/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 77-	1	袋

## 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 <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
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: 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/m<sup>2</sup> 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】 40 mg/m<sup>2</sup>

【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/m<sup>2</sup>

(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】 40 mg/m<sup>2</sup>

【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/m<sup>2</sup>

(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】 90	90	mg/m <sup>2</sup>
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』

デキサメタゾンは投与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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 TRASTUZUMAB【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
トラスツグマ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	4	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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 TRASTUZUMAB【A法】（維持量）2回目以降

1週間以上延期時は初回量

## Day1

トラスツズマブ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] 比加	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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

## 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 TRASTUZUMAB【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
トラスツグマ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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-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 TRASTUZUMAB【B法】(維持量) 2回目以降  
1週間以上延期時は初回量

## Day1

トラスツズマブ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] 1本	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1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] ㊟	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 コーワ錠 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
トラスズマブ BS点滴静注用【規格なし】	4	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day8

レスタミン コーワ錠 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
トラスズマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元	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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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

## 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
トラスツグマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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 <sup>2</sup>
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
トラスツグマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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 <sup>2</sup>
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 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
トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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 <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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

## 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 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
トラスツグマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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500µg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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
トラスツグマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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 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
トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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
(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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	2	mg/kg
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

## 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/m<sup>2</sup> トラスツズマブ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] ほか	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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)デキタ注 6.6 mg [2mL/V]《デキタ》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m <sup>2</sup>
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-05022

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（維持量）+DTX〕

DTX 60mg/m<sup>2</sup> トラスズマブ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] ほか	1	本
トラスズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ほか	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧8mg)デキタ注 6.6mg [2mL/V]《デキタ》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m <sup>2</sup>
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-05023

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（初回量）+DTX〔75〕〕

DTX 75mg/m<sup>2</sup> トラスツズマブ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] ほか	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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)デキソメト注6.6mg [2mL/V]《デキメ》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m <sup>2</sup>
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-05024

外科/消化器内科 乳癌

Triweekly〔HER（維持量）+DTX〔75〕〕

DTX75mg/m<sup>2</sup> トラスツズマブ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] ほか	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ほか	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]《デキソメト》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	75	mg/m <sup>2</sup>
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-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
トラスズマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	260	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸E	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] 匕加	1	本
トラスツブマ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 弌E	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/V	260	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 弌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/m<sup>2</sup>

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
トラスツスマグBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m <sup>2</sup>
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	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1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m <sup>2</sup>
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-05042

外科/消化器内科 乳癌

HER (維持量) +GEM <day1・8> 『q3w』

乳癌用GEM 1250mg/m<sup>2</sup>

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ほか	1	本
トラスツスマグBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ほか	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
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m <sup>2</sup>
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	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1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1250	mg/m <sup>2</sup>
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] ほか	1	本
トラスツグマ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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)デキセト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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)デキセト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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] ほか	1	本
トラスツスマグBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ほか	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキソメト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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

## Day8

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキソメト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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 [100mL/本] 匕加	1	本
トラスズマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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)デキセト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(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

## Day8

(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]《デカ	1	A
ナベルピン注10mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(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

## 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] ほか	1	本
トラスズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ほか	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキソメト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(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

## Day8

(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デキソメト注1.65mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ナベルピン注10mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(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

## 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 [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
トラスツブマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	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: BC-06001

外科/消化器内科 乳癌

<先>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 フー

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-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

トラスツブマブBS点滴静注用【規格なし】

6 mg/kg

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水

1 A

【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: BC-06002

外科/消化器内科 乳癌

<先>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 [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 7/1

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] 7/1

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-06003

外科/消化器内科 乳癌

<先>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] 7/1

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] 7/1

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-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
-------------------------	---	---

トラスツブマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
----------------------	---	-------

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
---------------------	---	---

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸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: BC-06004

外科/消化器内科 乳癌

<先>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 [250 mL/袋]

1 袋

パージェタ点滴静注 420mg [14mL/V]

420 mg

生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7ml

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 7ml

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
--------------------------	---	---

トラスツブマブ BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
-----------------------	---	-------

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
---------------------	---	---

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

<先>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/m <sup>2</sup>
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

## 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 フー

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

トラスツマブ<sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】

8 mg/kg

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水

1 A

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/m<sup>2</sup>

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

## 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

<先>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 77

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] 77

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]《デカドロン

1 瓶

ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)

75 mg/m<sup>2</sup>

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

【針なし50】生理食塩液 [50mL/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: 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
トラスツブマ® BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 【20mL/管】 大塚蒸留水	1	A
【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 <sup>2</sup>
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

<先>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 <sup>2</sup>
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-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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸E	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 <sup>2</sup>
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

## 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

<先>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 <sup>2</sup>
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-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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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 <sup>2</sup>
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

## 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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
レスタミン <sup>®</sup> 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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

## Day8

レスタミン <sup>®</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
レスタミン <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day8

レスタミン <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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`	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 <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸正	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]《テカトロン	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 <sup>2</sup>
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]《テカトロン	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸正	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]《テカトロン	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 <sup>2</sup>
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]《テカトロン	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 <sup>2</sup>
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 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 <sup>2</sup>
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-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 [250mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸井	1	袋
レスタミン <sup>®</sup> 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]《テカト <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day8

レスタミン <sup>®</sup> 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]《テカト <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
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
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸正	1	袋
レスタミン コー錠 10 mg	5	錠
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン	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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン	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】 サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 [250mL/袋]	1	袋
パージェタ点滴静注420mg/14mL	420	mg
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
トラスツブマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
生理食塩液2.25g [250mL/袋] 7-	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 <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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 <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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-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 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`	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 <sup>2</sup>
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<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
トラスツマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7-	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]《テカト <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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]《テカト <sup>®</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-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
トラスツマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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]《デカトロン	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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
トラスツマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸正	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]《テカトロン	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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] 七か	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]《テカトロン	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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
トラスツマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸井	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]《テカト <sup>®</sup> 》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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] 七か	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]《テカト <sup>®</sup> 》	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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
トラスツマブ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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]《デカトロン	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカトロン	1	A
ハラヴェン静注 1mg [2mL/V]	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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: BC-31001

外科/消化器内科 乳癌

Atezolizumab+nab-PTX『q4w』

PD-L1陽性TNBC (血液製剤) LOT番号カルテ保存

## 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。nab-PTXのみの日 (day8) は通常の採血でもOKです。

PD-L1陽性TNBCに使用IMpassion130 nab-PTXの投与規準●day1 好中球>1,500又は血小板>100,000●day8またはday15 day1にnab-PTXを投与した場合 好中球>500又は血小板>50,000 day1にnab-PTXを休薬した場合 好中球>1,500又は血小板>100,000下痢・口内炎 Grade3: 休薬後減量 Grade4: 中止肝障害 AST<10x ULN 及びT-Bil 1.5~5x ULN: 休薬後減量  
AST>10x ULN 及びT-Bil>5x ULN

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
テセントリク点滴静注 840 mg [14 mL/瓶]	840	mg
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 100mg/V	100	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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-31001

外科/消化器内科 乳癌

Atezolizumab+nab-PTX『q4w』

PD-L1陽性TNBC (血液製剤) LOT番号カルテ保存

## Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
テセントリク点滴静注 840mg [14mL/瓶]	840	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] 匕加	1	本
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m <sup>2</sup>
(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

## 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: **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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
---------------	------	-------------------

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 <sup>2</sup>
---------------	------	-------------------

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 [100mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day2

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day3

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
フルダラ静注用 50mg/V	20	mg/m <sup>2</sup>
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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: CLL01901

内科 07.慢性リンパ性白血病

VR療法 1サイクル目『q4w』

ベネトクラスが維持投与量になってからRIT併用開始 最大6サイクル

## Day1

ベネトクラス漸増期終了後、維持投与量になってからRituximab開始ベネトクラス最大2年間Rituximab 計6サイクル1サイクル目 375mg/m<sup>2</sup>『q4w』2-6サイクル目 500mg/m<sup>2</sup>『q4w』

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)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 <sup>2</sup>
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: CLL01902

内科 07.慢性リンパ性白血病

VR療法 2-6サイクル目『q4w』

ベネトクラスが維持投与量になってからRIT併用開始 最大6サイクル

## Day1

ベネトクラス漸増期終了後、維持投与量になってからRituximab開始ベネトクラス最大2年間Rituximab 計6サイクル1サイクル目 375mg/m<sup>2</sup>『q4w』2-6サイクル目 500mg/m<sup>2</sup>『q4w』

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)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】	500	mg/m <sup>2</sup>
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: CRC00001

外科/消化器内科 大腸癌

m-FOLFOX6『q2w』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

## 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 :  $85\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $400\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2400\text{mg/m}^2/2\text{日}$   
減量段階①L-OHP :  $65\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $300\text{mg/m}^2$  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 :  $50\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $200\text{mg/m}^2$  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	$\text{mg/m}^2$
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	$\text{mg/m}^2$
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	$\text{mg/m}^2$
(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	$\text{mg/m}^2$
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	$\text{mg/m}^2$
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】 $\text{H}^{\text{p}}$ リンNa $\text{O}$ ック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ`カ	1	筒
--	---	---

## 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 (I-LV) は固定用量 (減量不要) 初回投与量 : L-OHP :  $85\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $400\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2400\text{mg/m}^2$  減量段階① L-OHP :  $65\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $300\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2000\text{mg/m}^2$  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 :  $50\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $200\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $1600\text{mg/m}^2$

【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 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

## 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)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】H <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
--	---	---

## 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

【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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

## 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]《テカ	1	A
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】パリンNa <sup>+</sup> 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーカ	1	筒
--	---	---

## 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]《テカ	1	A
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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] ヒカリ	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 <sup>2</sup>
【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: **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/m<sup>2</sup> (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/m <sup>2</sup>
---------------	-----	-------------------

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/m<sup>2</sup> (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<sup>2</sup>

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: **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/m<sup>2</sup> (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]《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<sup>2</sup>

【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』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

## 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 :  $85\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $400\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2400\text{mg/m}^2/2\text{days}$ 減量段階①L-OHP :  $65\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $300\text{mg/m}^2$  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 :  $50\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $200\text{mg/m}^2$  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] 匕加	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《かト	1	袋
(旧8mg)デキストラン注 6.6mg [2mL/V]《デキスト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハパリン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: **CRC02001**

外科／消化器内科 大腸癌

Bv+m-FOLFOX6『q2w』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

---

## 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 :  $85\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $400\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2400\text{mg/m}^2$  減量段階① L-OHP :  $65\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $300\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2000\text{mg/m}^2$  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 :  $50\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $200\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $1600\text{mg/m}^2$

【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] ㊦	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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

## 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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハピリンNa <sup>+</sup> 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒
--	---	---

## 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
グラニセトンバッグ 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
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC使用推奨

## 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)デ ㊤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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハ <sup>o</sup> リンNa㊤㊤用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ <sup>o</sup> カ	1	筒
---	---	---

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

最大12サイクルまで、以後維持療法へ変更。抗癌剤持続静注ある為CV又はPICC使用推奨

## 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 $> 5.0\text{mg/dL}$ 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:  $165\text{mg/m}^2$  L-OHP:  $85\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) $3000\text{mg/m}^2$   
/2days減量段階①CPT-11:  $125\text{mg/m}^2$  L-OHP:  $65\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与):  
 $2400\text{mg/m}^2$ /2days減量段階②CPT-11:  $80\text{mg/m}^2$  L-OHP:  $50\text{mg/m}^2$   
5-FU(持続投与):  $1600\text{mg/m}^2$ /2days

アプレピタントカ <sup>®</sup> ル【セット】サ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>®</sup> イ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカ <sup>®</sup> ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ <sup>®</sup> ロ	2	A
イリノテカン注【規格なし】	165	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ <sup>®</sup> ー	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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』

最大12サイクルまで、以後維持療法へ変更。抗癌剤持続静注ある為CV又はPICC使用推奨

## Day3

【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$

1

筒

## 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 (シアーフューザー) 『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 $>$  5.0mg/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/m<sup>2</sup> L-OHP : 85mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与)3000mg/m<sup>2</sup>  
/2days減量段階①CPT-11 : 125mg/m<sup>2</sup> L-OHP : 65mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与) : 2400mg/m<sup>2</sup>/2days減量段階②CPT-11 : 80mg/m<sup>2</sup> L-OHP : 50mg/m<sup>2</sup>  
5-FU(持続投与) : 1600mg/m<sup>2</sup>/2days

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	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E	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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
イリノテカン注【規格なし】	165	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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] ヒカ	100	mL
シアーフューザーA【150mL】(インフューザーポンプ)	1	個

## 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-フューザー『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I-OHP抜き)

BV+FOLFOXIRI 12サイクル後の維持療法Bv+5-FU/LV投与基準好中球 $\geq$   
1500 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: 5-  
FU(持続投与)3000mg/m<sup>2</sup>/2days減量段階①5-FU(持続投与): 2400mg/m<sup>2</sup>  
/2days減量段階②5-FU(持続投与): 1600mg/m<sup>2</sup>/2days

【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] 匕カ	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デマコト注 6.6mg [2mL/V]《デマコト	1	瓶
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/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】	3000	mg/m <sup>2</sup>
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] 匕カ	100	mL
シュア-フューザーA【150mL】(インフューザーポンプ)	1	個

## 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+CAPOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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 (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] ㊟E	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧2mg)デマート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)デマート注 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: **CRC02101**

外科/消化器内科 大腸癌

Bv+CAPOX (CVポート用) 『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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 (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] ㊟E	1	袋
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 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m <sup>2</sup>
【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: 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/m<sup>2</sup> (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] ㊦㊧	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)㊦㊧カト注 6.6 mg [2mL/V]《㊦㊧カト㊦	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	125	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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)デキソメト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

エルプラット注【規格無し】

130 mg/m<sup>2</sup>

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1 袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1 本

(旧2mg)デキソメト注 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: **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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>

【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+【Capecitabi C法】(L-OHP休薬レジメン)『q3w』

【カペシタビン】14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup> (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』

【ロンスーフ】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: CRC02110

外科/消化器内科 大腸癌

<2週間用> Bv+TAS-102 <day1・15>『q4w』

【ロンスーフ】5日間内服2日間休薬を2週繰り返し14日間休薬

## Day1

### 2週間用の分割レジメン

【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] 兀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: CRC02110

外科/消化器内科 大腸癌

<2週用>Bv+TAS-102 <d1・15> (CV) 『q4w』

【ロンスーフ】5日間内服2日間休薬を2週繰り返し14日間休薬

## Day1

2週間の分割レジメンです

【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

## Day15

【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

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 &amp; 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]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト注	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト注	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 &amp; 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]《か付	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《か付	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]	400	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
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 <sup>2</sup>
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	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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	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]《か付	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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』

5-FU持続静注時はCV又はPICC推奨/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]	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカゾン	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 1か	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】Na <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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: **CRC03022**

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(初回量)+FOLFIRI《1サイクル目》『q2w』

5-FU持続静注時はCV又はPICC推奨/EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

## Day8

【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 <sup>2</sup>
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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: **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』

5-FU持続静注時はCVもしくはPICC推奨

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day2

【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】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハピリン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: **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』

5-FU持続静注時はCVもしくはPICC推奨

## Day8

【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8mg)デキサメタゾン注6.6mg [2mL/V]《デカゾン	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 <sup>2</sup>
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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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』

5-FU持続静注時はCVもしくはPICC推奨/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】H <sub>2</sub> OリンNa <sub>2</sub> シリンジ用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	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: **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』

5-FU持続静注時はCVもしくはPICC推奨/EGFR & RAS遺伝子検査を行って下さい

## Day8

【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8mg)デキサメタゾン注6.6mg [2mL/V]《デカゾン	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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 別	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: CRC03033

外科/消化器内科 大腸癌

C-mab(維持量)+m-FOLFOX6 (シア-フーザー)『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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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』

5-FU持続静注時はCVまたはPICC推奨

## 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]	250	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250 mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day2

【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】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハピリン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: **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』

5-FU持続静注時はCVまたはPICC推奨

## Day8

【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 <sup>2</sup>
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: **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] 7L用	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(シア-フーザー)『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]《カト	1	袋
(旧8mg)デキアト注 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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注のためCVもしくはPICC推奨/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	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] フレ	1	袋
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハパリンNaパック用【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒
---------------------------------------	---	---

## 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-フル-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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注のためCVもしくはPICC推奨/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]《カイト	1	袋
(旧8mg)デマート注 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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオーツカ	1	筒
--------------------------------------	---	---

## 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: **CRC04026**

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+CPT-11『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] 比加	1	本
グラニセロンバッグ 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] 比加	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] 比加	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 比加	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: **CRC04031**

外科/消化器内科 大腸癌

P-mab+s-LV5FU2(シア-フーガー-)『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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注のためCVもしくはPICC推奨/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハパリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
-------------------------------------	---	---

## 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] 匕加	1	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デマート注 6.6 mg [2mL/V]《デカド》	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 フー	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

抗癌剤持続静注のためCVもしくはPICC推奨

## Day1

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デマート注 6.6mg [2mL/V]《デカド》	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 77-	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL]/袋 大塚生食注	1	袋

## Day3

【中心】H <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 用【100単位】/mLシリンジ 10mLオツカ	1	筒
--	---	---

## 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-フーザ-)『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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(旧8mg)デキスト注 6.6 mg [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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

【2次治療以降】 抗癌剤持続静注あるためCVもしくはPICC推奨

## 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ休	1	袋
(旧8mg)デキストラン注 6.6 mg [2mL/V]《デキストロ	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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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] 匕カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL]/袋 大塚生食注	1	袋

## Day3

【中心】NaCl注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオキ	1	筒
----------------------------------	---	---

## 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ック <sup>o</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup>	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 1.6 5 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	500	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋

## Day2

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ック <sup>o</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ウ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 1.6 5 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	500	mL
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋

## Day2

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
(T1-200)リプラス1号輸液 [200 mL/本]《リ <sup>o</sup> タ <sup>o</sup> T1》	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> ト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ロ	2	A
アクプラ静注用【規格無し】	90	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup>	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ロ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup>	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ロ	2	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-00005

外科/消化器内科 食道癌

Weekly PTX 《1サイクル目》『q7w』

デキサメタゾン1投目6.6mg 2投目3.3mg 3投目1.65mg 4投目以降0.825mgに減量しています

## 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 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
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
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
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`	1	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
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: EC-00005

外科/消化器内科 食道癌

Weekly PTX 《1サイクル目》『q7w』

デキサメタゾン1投目6.6mg 2投目3.3mg 3投目1.65mg 4投目以降0.825mgに減量しています

## Day22

レスタミン コーワ錠 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	0.5	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】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day29

レスタミン コーワ錠 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	0.5	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】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day36

レスタミン コーワ錠 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	0.5	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】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/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: EC-00005

外科/消化器内科 食道癌

Weekly PTX 《2サイクル目以降》『q7w』

デキサメタゾン0.825mgに減量しています

## 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
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
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)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
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)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
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: EC-00005

外科/消化器内科 食道癌

Weekly PTX 《2サイクル目以降》『q7w』

デキサメタゾン0.825mgに減量しています

## Day22

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	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

## Day29

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	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋

## Day36

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	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 97イ	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/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: EC-00006

外科/消化器内科 食道癌

FOLFOX (シアーフューザー) 『q2w』 [食道がん]

インフューザーポンプ使用のためCVポート必要

## Day1

<減量基準> ※I-LVは減量しない下記有害事象を認めた際には、各薬剤の20%減量を検討する・Grade3以上の好中球減少・Grade3以上の血小板減少・その他有害事象 Grade3以上（末梢性感覚ニューロパチーを除く）以下の場合はL-OHPの20%減量を検討する・Grade3の末梢性感覚ニューロパチー、またはGrade2が次サイクルまで継続

FOLFOX投与基準（臨床試験適格規準）好中球 $\geq 1,500$  血小板 $\geq 100,000$  SCr  $< 1.5$

【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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/瓶] AY	0.001	mL
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	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: EC-00007

外科/消化器内科 食道癌

FOLFOX『q2w』[食道がん]

5FU持続投与のためCVまたはPICC投与推奨

## Day1

<減量基準> ※I-LVは減量しない下記有害事象を認めた際には、各薬剤の20%減量を検討する・Grade3以上の好中球減少・Grade3以上の血小板減少・その他有害事象 Grade3以上（末梢性感覚ニューロパチーを除く）以下の場合にはL-OHPの20%減量を検討する・Grade3の末梢性感覚ニューロパチー、またはGrade2が次サイクルまで継続

FOLFOX投与基準（臨床試験適格規準）好中球 $\geq$ 1,500 血小板 $\geq$ 100,000 SCr <1.5

【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]《カト	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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハピリンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオツ	1	筒
------------------------------------	---	---

## 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-00008

外科/消化器内科 食道癌

【RT併用】FOLFOX (シアーフューザー) 『q2w』 [食道がん]

インフューザーポンプ使用のためCVポート必要

## Day1

<減量基準> ※I-LVは減量しない。下記有害事象を認めた際には、各薬剤の20%減量を検討する。また、次サイクルから5-FU急速静注を中止する。・Grade3以上の好中球減少・Grade3以上の血小板減少・その他有害事象Grade3以上（末梢性感覚ニューロパチーを除く）以下の場合はL-OHPの20%減量を検討する・Grade3の末梢性感覚ニューロパチー、またはGrade2が次サイクルまで継続

FOLFOX投与基準（臨床試験適格規準）好中球 $\geq 1,500$  血小板 $\geq 100,000$  SCr  $< 1.5$

CRTスケジュールFOLFOX : day1-2, day15-16, day29-30, day43-44, day57-58, day71-72 → 合計6サイクルRT (50Gy/25fr) : day1-5, day8-12, day15-19, day22-26, day29-33

【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)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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】	1600	mg/m <sup>2</sup>
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/瓶] AY	0.001	mL
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	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: EC-00009

外科/消化器内科 食道癌

【RT併用】FOLFOX『q2w』[食道がん]

抗癌剤持続投与あるためCVもしくはPICC推奨

## Day1

<減量基準> ※I-LVは減量しない。下記有害事象を認めた際には、各薬剤の20%減量を検討する。また、次サイクルから5-FU急速静注を中止する。・Grade3以上の好中球減少・Grade3以上の血小板減少・その他有害事象Grade3以上（末梢性感覚ニューロパチーを除く）以下の場合はL-OHPの20%減量を検討する・Grade3の末梢性感覚ニューロパチー、またはGrade2が次サイクルまで継続

FOLFOX投与基準（臨床試験適格規準）好中球 $\geq 1,500$  血小板 $\geq 100,000$  SCr  $< 1.5$

CRTスケジュールFOLFOX : day1-2, day15-16, day29-30, day43-44, day57-58, day71-72→合計6サイクルRT (50Gy/25fr) : day1-5, day8-12, day15-19, day22-26, day29-33

【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)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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】	800	mg/m <sup>2</sup>
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】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

【中心】ハピリン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: **EC-00009**

外科／消化器内科 食道癌

【RT併用】FOLFOX『q2w』[食道がん]

抗癌剤持続投与あるためCVもしくはPICC推奨

---

## 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-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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ》	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】	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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》	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレド	1	袋
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカゾン	1	瓶
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	70	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《デカゾン	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】	700	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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』

術後補助療法/進行再発2次治療以降

## Day1

参考文献（進行再発2次治療）ATTRACTION-3試験（CRTでpCRが得られなかった術後補助療法）CheckMate-577

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。

術後補助化学療法の場合は最長12ヶ月間

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
オブジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 匕加	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: EC-30002

外科/消化器内科 食道癌

Nivolumab(OPDIVO)『q4w』

【4週間間隔】480mg

## 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。(検査2週間毎の時) ICI検査セット①→②→③→④ (検査4週間毎の時) ICI検査セット①→③の順で検査オーダーをお願いします。

術後補助化学療法の場合は最長12ヶ月間

【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
オプジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	480	mg
【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

## 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-30021

外科/消化器内科 食道癌

Pemb+FP『q3w』<1-6サイクル>

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 最大6サイクル

## Day1

### KEYNOTE-590試験 (1次治療)

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。(心電図は開始後3ヶ月は毎回推奨)

アプレピタントカ <sup>®</sup> 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
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	200	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸E	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソー	500	mL
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	2	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 6.6mg [2mL/V]《デカト》	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 <sup>2</sup>
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-30021

外科/消化器内科 食道癌

Pemb+FP『q3w』<1-6サイクル>

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 最大6サイクル

## Day3

(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
(旧8mg)デマカト注 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] ほか	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
【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】	800	mg/m <sup>2</sup>
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)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト》	2	A
【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】	800	mg/m <sup>2</sup>
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-30022

外科/消化器内科 食道癌

Pemb+FP『q3w』<7-35サイクル>

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 7サイクル目以降はCDDPなし

## Day1

KEYNOTE-159Pembrolizumab + FP6サイクル後の維持療法

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] ヒカリ	1	瓶
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] テルモ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	1	A
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	1	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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカリ	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	1	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 <sup>2</sup>
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-30022

外科/消化器内科 食道癌

Pemb+FP『q3w』<7-35サイクル>

抗癌剤持続点滴の為 C V 投与 7サイクル目以降はCDDPなし

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧2mg)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
(旧2mg)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	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 <sup>2</sup>
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: 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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
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&gt; 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] 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 <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m <sup>2</sup>
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&gt; 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 <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m <sup>2</sup>
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&gt; 5000まで

## Day4

(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
【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 比加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/瓶	1500	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g 【500 mL】/袋 大塚生食注	1	袋
イトポシド注 100mg [5mL/瓶] サト《ハフシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
【5%】ブドウ糖注 【500 mL】/本 大塚糖液	1	袋
【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【規格なし】	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格なし】	300	mg/m <sup>2</sup>
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ダイアモックス注射用 500mg/瓶	1	V
生理食塩液【20 mL】/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&gt; 5000まで

## Day12

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m <sup>2</sup>
【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
【75】フィルグラス注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] トラバ(ケラン)	1	筒

## Day14

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m <sup>2</sup>
【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

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m <sup>2</sup>
【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

## Day18

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m <sup>2</sup>
【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

## Day20

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
ロイナーゼ注用 5000単位/瓶	6000	単位/m <sup>2</sup>
【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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 10E	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 ヨー錠 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
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】 771	80	mg/m <sup>2</sup>
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 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	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】 771	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day15

レスタミン ヨー錠 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	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】 771	80	mg/m <sup>2</sup>
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-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
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	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 971	80	mg/m <sup>2</sup>
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500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 971	80	mg/m <sup>2</sup>
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	0.5	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 971	80	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】	100	mg/m <sup>2</sup>
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】	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《デカド	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
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)デキサル注 6.6 mg [2mL/V]《デカド	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
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]《デカド	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	150	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ⅡE	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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サイ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キート注 1.6 5 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> 》	2	A
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ック 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 1.6 5 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	2	A
イリノテカン注【規格なし】	70	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ <sup>o</sup>	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 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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&gt;+CPT-11 &day1・15&gt;

## 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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 [100 mL/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 <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(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
フルオロウラシル注【規格なし】	600	mg/m <sup>2</sup>
(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

## 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】【5 mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	5	A

## Day3

ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	5	A
ロイコボリン注 3 mg [1mL/A]	5	A
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒
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: 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 <sup>2</sup>
【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

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) は固定用量初回投与量: L-OHP: 85mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注): 400mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与): 2400mg/m<sup>2</sup>/2日  
減量段階①L-OHP: 65mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注): 300mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与): 2000mg/m<sup>2</sup>/2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<sup>2</sup> 5-FU(急速静注): 200mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与): 1600mg/m<sup>2</sup>/2日

【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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day3

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-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

---

## 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(シリア-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 $> 5.0\text{mg/dL}$ 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 (減量不要) 初回投与量 : L-OHP :  $85\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $400\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2400\text{mg/m}^2$  減量段階①L-OHP :  $65\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $300\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $2000\text{mg/m}^2$  または 5-FU急速静注抜き (その他減量なし) 減量段階②L-OHP :  $50\text{mg/m}^2$  5-FU(急速静注) :  $200\text{mg/m}^2$  5-FU(持続投与) :  $1600\text{mg/m}^2$

【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)デキスト注 6.6 mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	85	$\text{mg/m}^2$
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	$\text{mg/m}^2$
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	400	$\text{mg/m}^2$
(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	$\text{mg/m}^2$
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/m<sup>2</sup> (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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ林	1	袋
(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
シスプラチン【規格無し】	60	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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)ドセタキセル注1.65mg [0.5mL/A]《テカ

1 A

ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)

25 mg/m<sup>2</sup>

【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 1本

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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
【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: 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/m<sup>2</sup> (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]《か付 1 袋

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`0 1 瓶

イリノテカン注【規格なし】 80 mg/m<sup>2</sup>

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]《か付 1 袋

(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`0 1 瓶

イリノテカン注【規格なし】 80 mg/m<sup>2</sup>

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

【Capecitabine】+CDDP〔XP療法〕 <day1> 『q3w』

【Capecitabine】14日間内服 7日間休薬

## Day1

CDDP総投与量 500mg/m<sup>2</sup> (80mg/m<sup>2</sup> x 6回) がCDDP終了の目安

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ林	1	袋
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカゾン	1	瓶
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>(max:120mg/day) &lt;day1-14&gt;

## Day1

S-1 : 80mg/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 7ヶ	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 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】 70mg	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7ヶ	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 70mg	20	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day8

レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250 mL】/袋 7ヶ	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 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】 70mg	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 7ヶ	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 70mg	20	mg/m <sup>2</sup>
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: 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/m<sup>2</sup>(max:120mg/day) &lt;day1-14&gt;

## Day1

S-1 : 80mg/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ	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】 50	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7ヶ	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 20	20	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

## Day8

レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 7ヶ	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】 50	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 7ヶ	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 20	20	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
【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

CapeOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』[胃癌]

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 7か 1 本

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付 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<sup>2</sup>

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-00113

外科/消化器内科 胃癌

CapeOX (CVポート用)『q3w』[胃癌]

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

【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]《か付	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 <sup>2</sup>
---------------	-----	-------------------

【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-05001

外科/消化器内科 胃癌

TRASTUZUMAB【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
トラスツグマ <sup>®</sup> BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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

TRASTUZUMAB【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
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 弌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(Tmab (初回量) +DTX)

DTX 60mg/m<sup>2</sup> トラスツズマブ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] ほか	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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)デキタ注 6.6 mg [2mL/V]《デキタ》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m <sup>2</sup>
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: GC-05012

外科/消化器内科 胃癌

Triweekly(Tmab (維持量) +DTX)

DTX 60mg/m<sup>2</sup> トラスツズマブ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
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【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)デキタ注 6.6mg [2mL/V]《デキタ》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m <sup>2</sup>
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: GC-05101

外科/消化器内科 胃癌

【Cape】Tmab (初回量) +XP <day1> 『q3w』

【Capecitabine C法】14日間内服 7日間休薬 トラスツズマブ1週間以上延期したら初回量

## Day1

CDDP総投与量 500mg/m<sup>2</sup> (80mg/m<sup>2</sup> x 6回) がCDDP終了の目安

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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

トラスツズマブ BS点滴静注用【規格なし】

8 mg/kg

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水

1 A

生理食塩液2.25g [250mL/袋]

1 袋

ソルラクト輸液 [500mL/袋]

1 袋

マンニトールS注射液 [300mL/袋]

1 袋

パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠

1 袋

(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6mg [2mL/V]《デカロン

1 瓶

(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ

2 A

シスプラチン【規格無し】

80 mg/m<sup>2</sup>

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

【Cape】Tmab（維持量）+XP <day1> 『q3w』

【Capecitabine C法】14日間内服 7日間休薬 トラスツズマブ1週間以上延期したら初回量

## Day1

CDDP総投与量 500mg/m<sup>2</sup> (80mg/m<sup>2</sup> x 6回) がCDDP終了の目安

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/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] ヒカリ

1 本

トラスツズマブ BS点滴静注用【規格なし】

6 mg/kg

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

ソルラクト輸液 [500mL/袋]

1 袋

マンニトールS注射液 [300mL/袋]

1 袋

パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ

1 袋

(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<sup>2</sup>

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-05105

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】Tmab (初回量) +SP <day1> 『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬 トラスツズマブ1週間以上延期したら初回量

## Day1

CDDP総投与量 300mg/m<sup>2</sup> (60mg/m<sup>2</sup> x 5回) 以上で聴覚器毒性 (高音域の聴力低下、難聴、耳鳴等) があらわれることがあるため注意

S-1 80mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

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]	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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】	60	mg/m <sup>2</sup>
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-05106

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】Tmab（維持量）+SP <day1> 『q3w』

【S-1】14日間内服 7日間休薬 トラスツズマブ1週間以上延期したら初回量

## Day1

CDDP総投与量 300mg/m<sup>2</sup>（60mg/m<sup>2</sup> x 5回）以上で聴覚器毒性（高音域の聴力低下、難聴、耳鳴等）があらわれることがあるため注意

S-1 80mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

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] ヒカ	1	本
トラスツズマブBS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
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
ソルラクト輸液 [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デキカ`0	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デキカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	60	mg/m <sup>2</sup>
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-05111

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】Tmab(初回量)+SOX(末梢ver)『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
トラスズマブ BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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 <sup>2</sup>
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-05111

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】Tmab (初回量) + SOX (CVポート用) 『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカリ	1	本
トラスズマブ BS点滴静注用【規格なし】	8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
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
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《デカト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m <sup>2</sup>
【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: GC-05112

外科/消化器内科 胃癌

【S-1】Tmab（維持量）+SOX(末梢ver)『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
トラスズマブ BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
グラニセロンバッグ3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧2mg)㊦㊧サト注1.65mg [0.5mL/A]《㊦㊧カ	2	A
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
(旧2mg)㊦㊧サト注1.65mg [0.5mL/A]《㊦㊧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】Tmab (維持量) + SOX (CVポート用) 『q3w』

胃癌学会よりL-OHP100mg/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
トラスズマブ BS点滴静注用【規格なし】	6	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	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 6.6mg [2mL/瓶]《デカト	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	130	mg/m <sup>2</sup>
【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: GC-05113

外科/消化器内科 胃癌

【Cape】Tmab（初回量）+CapeOX(末梢ver)『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ

1 本

トラスツグマ<sup>®</sup>BS点滴静注用【規格なし】

8 mg/kg

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水

1

A

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

1

袋

(旧2mg)ﾃﾞ ﾏｰﾄ注 1.65mg [0.5mL/A]《ﾃﾞ ﾏ

2

A

エルプラット注【規格無し】

130

mg/m<sup>2</sup>

5%大塚糖液 [500mL/袋]

1

袋

5%大塚糖液 [250mL/本]

1

本

(旧2mg)ﾃﾞ ﾏｰﾄ注 1.65mg [0.5mL/A]《ﾃﾞ ﾏ

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

【Cape】Tmab (初回量) + CapeOX (CVポート用)『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ

1 本

トラスズマブBS点滴静注用【規格なし】

8 mg/kg

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水

1

A

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 大塚

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

エルプラット注【規格無し】

130

mg/m<sup>2</sup>

【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: GC-05114

外科/消化器内科 胃癌

【Cape】Tmab（維持量）+CapeOX(末梢ver)『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

カペシタビン錠 2000mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 1本

トラスツグマ<sup>®</sup>BS点滴静注用【規格なし】 6mg/kg

注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水 1A

【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)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ 2A

エルプラット注【規格無し】 130mg/m<sup>2</sup>

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 2A

## 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

【Cape】Tmab（維持量）+CapeOX（CVポート用）『q3w』

【Capecitabine C法】2000mg/m<sup>2</sup>/day 14日間内服 7日間休薬

## Day1

ゼロ-ダ錠 2000mg/m<sup>2</sup>/day <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ

1 本

トラスズマブBS点滴静注用【規格なし】

6 mg/kg

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

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

エルプラット注【規格無し】

130

mg/m<sup>2</sup>

【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: GC-08001

外科/消化器内科 胃癌

T-Dxd『q3w』

## Day1

参考文献J202 DESTINY-Gastric01

通常用量: 6.4mg/kg1段階減量: 5.4mg/kg2段階減量: 4.4mg/kg2段階減量  
で忍容性がない場合は中止副作用悪心間質性肺疾患LVEF低下(心エコーでフォ  
ロー、導入前・4サイクル毎推奨)QT延長(QTc $\geq$ 501msec 休薬)骨髄抑制T-bil  
増加(G2以上休薬)下痢・大腸炎(G3以上休薬)

【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]《か付	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
【5%】ブドウ糖注5g 【100mL】/本 PL「フー」	1	本
エンハーツ点滴静注用 100mg/瓶	6.4	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g 【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【5%】ブドウ糖注5g 【100mL】/本 PL「フー」	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500 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ほか	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500 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 90mg	80	mg/m <sup>2</sup>
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]《デカゾン	1	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
メチコバル注射液500 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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 $\geq$ 100,000/day 8・15 好中球 $\geq$ 1,000 血小板 $\geq$ 75,000その他: 貧血・肝機能等

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 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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/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 コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g [250mL/袋] ほか	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 $\mu$ g [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 80mg	80	mg/m <sup>2</sup>
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 $\geq$ 100,000day 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 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 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
【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 $\geq 100,000$  day 8・15 好中球 $\geq 1,000$  血小板 $\geq 75,000$ その他:貧血・肝機能等

<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<sup>2</sup>

【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 $< 2$  g 尿中蛋白/クレアチニン比 (UPCR) で代用可1日尿蛋白量 $\geq 2$  g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 [250 mL/袋]	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
ポラミン注 5 mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/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 [250 mL]/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: GC-30003

外科/消化器内科 胃癌

Nivolumab(OPDIVO)『q4w』

【4週間間隔】480mg

## 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。(検査2週間毎の時) ICI検査セット①→②→③→④ (検査4週間毎の時) ICI検査セット①→③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【240mg】[24mL/瓶]	480	mg
【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

## 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-30112

外科/消化器内科 胃癌

Nivo+G-SOX(末梢:血管痛対策ver)『q3w』[胃癌]

L-OHP100mg/m<sup>2</sup>【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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>への減量とした用量設定となっています。

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。

S-1 : 80mg/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
ポラミン注 5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕カ	1	本
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
オブジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
【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
グラニセロンバッグ 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】	100	mg/m <sup>2</sup>
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-30112

外科/消化器内科 胃癌

Nivo+G-SOX (CVポート用)『q3w』[胃癌]

L-OHP100mg/m<sup>2</sup>【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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>への減量とした用量設定となっています。

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。

S-1 : 80mg/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
ポラミン注 5mg [1mL/A]	1	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ	1	本
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
オブジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	240	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	1	本
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン	1	瓶
エルプラット注【規格無し】	100	mg/m <sup>2</sup>
【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: 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 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶] 700【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】Na <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 [20mL/管]	1	A
シスプラチン【10mg】[20mL/瓶]マルロ【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】ハパリン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 [20 mL/管]	1	A
シスプラチン【10 mg】 [20mL/瓶] 700【動注用】	10	mg
フルオロウラシル注 250 mg [5mL/瓶] トーワ【動注用】	750	mg
生理食塩液 [20 mL/管]	1	A
【中心】H <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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: HCC31001

外科/消化器内科 肝細胞癌

Atezolizumab+Bevacizumab『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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 剤	1	袋
プレオ注射用 15mg/瓶	9	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 剤	1	袋
エクザール注射用 10mg/V	6	mg/m <sup>2</sup>
(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

生理食塩液2.25g【250mL】/袋	1	袋
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】	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) : アドセトリス0.9mg/kgG3 (日常生活に支障) : G2に回復するまで休薬、(VBLも減量) 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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フ	1	袋
ドキシソルピシン注【規格無し】	25	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] フ	1	袋
エクザール注射用 10mg/V	6	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒ	1	本
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] ヒ	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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
【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

## 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	2	A
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソ <sup>o</sup>	500	mL
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	2	袋

## Day2

ソラクト輸液 [500mL/袋]	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]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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]《テカトロン	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> イ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン	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]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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: 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 <sup>2</sup>
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】サイ	1	セット
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカトロン	2	A
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	750	mg/m <sup>2</sup>
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】	750	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ウ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン	2	A
シスプラチン【規格無し】	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ <sup>o</sup>	300	mL
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
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 <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ <sup>o</sup>	500	mL
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ク	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ク	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ <sup>o</sup>	500	mL
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ク	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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]《テカトロン	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## 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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## 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 <sup>2</sup>
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

## Day15

【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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ク	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
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 [50 mL/本] 匕加	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## 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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## 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 <sup>2</sup>
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] 匕加	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 <sup>2</sup>
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: 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] 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]	400	mg/m <sup>2</sup>
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

## 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] 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]	400	mg/m <sup>2</sup>
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 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: 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 <sup>2</sup>
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] 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]	250	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フォー	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 <sup>2</sup>
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】サイ	80	mg/m <sup>2</sup>
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 [100 mL/本] 匕カ	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]《デカドロン	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 <sup>2</sup>
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
パクリタキセル注【規格なし】 ﾏﾞｲ	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 ｸﾞｰ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕カ	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
【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

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 [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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

## Day6

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本

## Day7

(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 <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管]	0.01	mL
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/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 &lt;day1-14&gt;

## Day1

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 &lt;day1-14&gt;

## 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 <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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>

## 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: 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1	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
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(ケラ)	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1	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
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(ケラ)	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1	1	袋
アクラシノン注射用 20mg/V	10	mg/m <sup>2</sup>
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(ケラ)	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 <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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)

## 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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 [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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day17

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day18

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 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: **MG-00001**

脳神経外科 悪性神経膠腫

※TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-00001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※TMZ (49日分) &lt;day1-49&gt; 『q11w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 [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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

## Day36

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

## Day37

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本

## Day38

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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-49&gt; 『q11w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 [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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

## Day44

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

## Day45

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本

## Day46

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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-49&gt; 『q11w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> [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<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> (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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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]《か付	1	袋
テモダール点滴静注用 100mg/V	75	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 [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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day9

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 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: **MG-02001**

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 [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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day11

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day12

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

レジメン管理番号: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 [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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day14

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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day15

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 <sup>2</sup>
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
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: MG-02001

脳神経外科

悪性神経膠腫

※Bv+TMZ (42日分) <day1-42> 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
注射用水 [100mL/本]	1	本
アバチン点滴静注【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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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) &lt;day1-42&gt; 『q10w』

75mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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] 弌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: 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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (2サイクル目以降は200mg/m<sup>2</sup>へ増量可)

## 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
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	2	本
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
テモダール点滴静注用 100mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250 mL/袋]	1	袋
注射用水 [100 mL/本]	2	本

## Day15

(針なし)生理食塩液 [100 mL/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 [100 mL/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] 1回	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/m<sup>2</sup>/day、【アルケラン錠】day1-4 4mg/m<sup>2</sup>/day

## Day1

【プレドニゾン錠】day1-4 30mg/m<sup>2</sup>/day 【アルケラン錠】day1-4 4mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>/day 【L-PAM】day1-4 4mg/m<sup>2</sup>/day 【CPM】day1-4 100mg/m<sup>2</sup>/day

## Day1

【プレドニゾン錠】day1-4 30mg/m<sup>2</sup>/day【アルケラン錠】day1-4 4mg/m<sup>2</sup>/day  
【エンドキサン錠】day1-4 100mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
ドキシソルピシン注【規格無し】	9	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	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
ドキシソルピシン注【規格無し】	9	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	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
ドキシソルピシン注【規格無し】	9	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	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
ドキシソルピシン注【規格無し】	9	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	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`ロ》	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

## 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

レジメン管理番号: MM-20901

内科 09.多発性骨髄腫

E-Ld (1-2サイクル目) &lt;day1,8,15,22&gt; 『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  
(点滴) 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/m<sup>2</sup>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] 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] 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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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  
(点滴) DLd療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』  
【シタテックス錠】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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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  
(点滴) 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/m<sup>2</sup>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  
(点滴) 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
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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

## 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
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

レジメン管理番号: MM-25903

内科 09.多発性骨髄腫

(点滴) DLd療法3-6サイクル目&lt;d1,15&gt;『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/m<sup>2</sup>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] 匕カ	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

## 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] 匕カ	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



# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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

(点滴) DLd療法3-6サイクル目<d1,15>『q4w』

【リテックス錠】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

(点滴) DLd療法7サイクル目以降<day1>『q4w』

【レタックス錠】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はレプラミド25mg、CrCL30~60mL/minはレプラミド10mg、その他毒性に応じて減量・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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]《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] 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

## 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-25911

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DLd療法1-2サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

【レナデックス錠】day1,2,8,9,15,16,22,23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）

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注当日のレナデックスは外来払出处方

1コース目day1はモンテルカスト10mg内服を推奨

・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/m<sup>2</sup>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）

【レナデックス錠】day1,2,8,9,15,16,22,23に20mg/day内服

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day8

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day15

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day22

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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-25912

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DLd療法3-6サイクル目<d1,15>『q4w』

【レナデックス錠】day1,2,8,9,15,16,22,23に20mg/day内服

## Day1

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注当日のレナデックスは外来払出処方

・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/m<sup>2</sup>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）

【レナデックス錠】day1,2,8,9,15,16,22,23に20mg/day内服

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day15

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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-25913

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DLd療法7サイクル目以降<d1>『q4w』

【レナデックス錠】day1,2,8,9,15,16,22,23に20mg/day内服

## Day1

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注投与当日のレナデックスは外来払出处方

・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/m<sup>2</sup>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）

【レナデックス錠】day1,2,8,9,15,16,22,23に20mg/day内服

ロキソプロフェン錠 60mg EMEC	1	錠
レスタミンコーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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-26001

内科 09.多発性骨髄腫

Isa+d療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

投与速度は投与量別に設定。80kgまでは『レジメン別投与順番表』で対応

## Day1

・75歳を超える患者はデキサメタゾン20mg/週へ減量 (TED10893試験)

カロナール錠 200mg	4	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]《デカトロン》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
サークリサ点滴静注【規格なし】	20	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	200	mL

## Day8

カロナール錠 200mg	4	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]《デカトロン》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
サークリサ点滴静注【規格なし】	20	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 ｸｰ	200	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-26001

内科 09.多発性骨髄腫

Isa+d療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

投与速度は投与量別に設定。80kgまでは『レジメン別投与順番表』で対応

## Day15

カロナール錠 200mg	4	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》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【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
サークリサ点滴静注【規格なし】	20	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	200	mL

## Day22

カロナール錠 200mg	4	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》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【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
サークリサ点滴静注【規格なし】	20	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	200	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-26002

内科 09.多発性骨髄腫

Isa+d療法2サイクル以降 <d1,15>『q4w』

【レナデックス錠】day8,22は40mg/dayの処方が必要//投与速度はレジメン別投与順番表で対応

## Day1

【レナデックス錠】day8,22は40mg/dayの処方が必要・75歳を超える患者はデキサメタゾン20mg/週へ減量 (TED10893試験)

カロナル錠 200mg	4	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]《デカドロン》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	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
サークリサ点滴静注【規格なし】	20	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] ｸｰ	200	mL

## Day15

カロナル錠 200mg	4	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]《デカドロン》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	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
サークリサ点滴静注【規格なし】	20	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] ｸｰ	200	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-26901

内科 09.多発性骨髄腫

Isa+Pd療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

投与速度は投与量別に設定。80kgまでは『レジメン別投与順番表』で対応

## Day1

ポラミン注: 15分で投与 (ICARIA-MM)

・day1 好中球数> 1000 ・サイクル中 好中球数が500を下回ればポマリストの投与量を調整。適正使用ガイドを参照。・75歳を超える患者はデキサメタゾン20mg/週へ減量 (ICARIA-MM試験)

カロナール錠 200mg	4	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》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【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
サークリサ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	1	袋

## Day8

カロナール錠 200mg	4	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》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【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
サークリサ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL/袋] フー	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-26901

内科 09.多発性骨髄腫

Isa+Pd療法1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』

投与速度は投与量別に設定。80kgまでは『レジメン別投与順番表』で対応

## Day15

カロナール錠 200mg	4	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 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
サークリサ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

## Day22

カロナール錠 200mg	4	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 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
サークリサ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
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: MM-26902

内科 09.多発性骨髄腫

Isa+Pd療法2サイクル以降 <d1,15>『q4w』

【レナデックス錠】day8,22は40mg/dayの処方が必要 投与速度は投与順番表を参照

## Day1

ポラミン注: 15分で投与 (ICARIA-MM)

・day1 好中球数> 1000 ・サイクル中 好中球数が500を下回ればポマリスタの投与量を調整。適正使用ガイドを参照。・75歳を超える患者はデキサメタゾン20mg/週へ減量 (ICARIA-MM試験)

カロナール錠 200mg	4	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》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【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
サークリサ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フー	1	袋

## Day15

カロナール錠 200mg	4	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》	5	瓶
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
【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
サークリサ点滴静注【規格なし】	10	mg/kg
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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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`ロ	2	V
(旧2mg)デキサメト注 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 <sup>2</sup>
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`ロ	2	V
(旧2mg)デキサメト注 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 <sup>2</sup>
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`ロ	2	V
(旧2mg)デキサメト注 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 <sup>2</sup>
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]《デカト》	2	V
(旧2mg)デマカト注 1.65 mg [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: 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 <sup>2</sup>
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`D	2	V
(旧2mg)デキサメタゾン注 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 <sup>2</sup>
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`D	2	V
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	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 <sup>2</sup>
生理食塩液 [20mL/管]	0.01	mL
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`D	2	V
(旧2mg)デキサメタゾン注 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-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 <sup>2</sup>
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]《デカト》	2	V
(旧2mg)デマカト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m<sup>2</sup>

## Day1

【プレドニゾン錠】day1-4 40mg/m<sup>2</sup> 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m<sup>2</sup>

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m<sup>2</sup>

## Day1

【プレドニゾン】day1-4 40mg/m<sup>2</sup> 【アルケラン錠】day1-4 6mg/m<sup>2</sup>

【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<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day4

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL

## Day8

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋

## Day11

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液 [20 mL/管]	0.01	mL

## Day15

(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1	1	袋
注射用エンドキサン 500mg/V	300	mg/m <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## Day1

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
----------------	-----	-------------------

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 <sup>2</sup>
----------------	----	-------------------

【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 <sup>2</sup>
----------------	-----	-------------------

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 <sup>2</sup>
----------------	----	-------------------

【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 <sup>2</sup>
----------------	-----	-------------------

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 <sup>2</sup>
----------------	-----	-------------------

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-60921

内科 09.多発性骨髄腫

VRD『q3w』

VRD8サイクルまで、幹細胞移植もしくはRd維持療法へ移行

## Day1

VRD <8サイクルまで>Lenalidomide (レプラミド) 25mg day1-14BOR (ベルケイド) day1,4,8,11DEX (レナデックス) 20mg day1,2,4,5,8,9,11,12血栓症予防: バイアスピリン帯状疱疹予防: パラシクロビル除外規定: CC r <30,NYHA Class III/IV<維持療法へ移行する場合>RD療法: LEN25mg day1-21, DEX40mg day1,8,15,22 <q4w>

SWOG S0777

ベルケイド注射用 3mg/V	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-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/m<sup>2</sup> 以降56mg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 以降56mg/m<sup>2</sup>) 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】	56	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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] 匕加	1	本
カイトロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 以降56mg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 以降27mg/m<sup>2</sup>) 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
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】	27	mg/m <sup>2</sup>
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】	27	mg/m <sup>2</sup>
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-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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>以降27mg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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iproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m <sup>2</sup>
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iproリス点滴静注用【規格なし】	27	mg/m <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>以降27mg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 以降27mg/m<sup>2</sup>) 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
カブレラ点滴静注用【規格なし】	27	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% [100mL]/本 PL「ブ」	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
カブレラ点滴静注用【規格なし】	27	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% [100mL]/本 PL「ブ」	1	本

## Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
カブレラ点滴静注用【規格なし】	27	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% [100mL]/本 PL「ブ」	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
カブレラ点滴静注用【規格なし】	27	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5% [100mL]/本 PL「ブ」	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/m<sup>2</sup>以降27mg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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  
(点滴) DBd療法1サイクル目<d1,4,8,11,15>『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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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  
(点滴) DBd療法1サイクル目<d1,4,8,11,15>『q3w』  
【シタマキ錠】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 <sup>2</sup>
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)	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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

## Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニ)	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  
(点滴) DBd療法2-3サイクル目<d1,4,8,11,15>『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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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  
(点滴) DBd療法2-3サイクル目<d1,4,8,11,15>『q3w』  
【シラテックス錠】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 <sup>2</sup>
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] 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 <sup>2</sup>
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] 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-92003

内科 09.多発性骨髄腫

(点滴) DBd療法4-8サイクル目<day1,4,8,11>『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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

(点滴) DBd療法4-8サイクル目<day1,4,8,11>『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  
(点滴) 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: MM-92011

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DBd療法1-3サイクル目<d1,4,8,11,15>『q3w』

【レナデックス錠】day1,2,4,5,8,9,11,12に20mg/day内服

## Day1

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注当日のレナデックスは外来払出処方

【レナデックス錠】day15必要なら外来払出処方オーダー

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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）

【レナデックス錠】day1,2,4,5,8,9,11,12に20mg/day内服

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注【15 mL/瓶】(ダラツムマブ)	15	mL

## Day4

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注【15 mL/瓶】(ダラツムマブ)	15	mL

## Day11

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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-92011

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DBd療法1-3サイクル目<d1,4,8,11,15>『q3w』

【リテック錠】day1,2,4,5,8,9,11,12に20mg/day内服

## Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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-92012

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DBd療法4-8サイクル目<d1,4,8,11>『q3w』

【レナデックス錠】day1,2,4,5,8,9,11,12に20mg/day内服

## Day1

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注当日のレナデックスは外来払出処方

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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）

【レナデックス錠】day1,2,4,5,8,9,11,12に20mg/day内服

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニ)	1	錠
レスタミン 30錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day4

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL

## Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	0.01	mL

## Day11

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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: MM-92013

内科 09.多発性骨髄腫  
<皮下>DBd療法9サイクル以降<day1>『q4w』

## Day1

外来化学療法部：ダラキューロ皮下注当日のレナデックスは外来払出处方

・75歳を超える患者、BMI：18.5kg/m<sup>2</sup>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）

【レナデックス錠】必要なら外来払出处方（20mg/day）

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
レスタミンコーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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-92201

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

## 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）

【アルケラン錠】day1-4に9mg/m<sup>2</sup>内服【プレドニゾン錠】day2-4に60mg/m<sup>2</sup>内服  
(day1にDEX20mgがあるため)

・DARAによるInfusion reaction予防としてデキサメタゾン20mg投与した日（day1）  
は内服プレドニロンは投与しない・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量・メルファラン開始用量9mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、6.75mg/m<sup>2</sup>→4.5mg/m<sup>2</sup>に減量・プレドニゾン開始用量60mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、45mg/m<sup>2</sup>→30mg/m<sup>2</sup>に減量（MMY3007試験）

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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] ほか	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] 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 [1000 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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL



レジメン管理番号: MM-92201

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

## Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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
(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 <sup>2</sup>
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
(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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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-92201

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

## Day22

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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)	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 [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

## Day25

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

レジメン管理番号: MM-92201

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

## Day29

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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)	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 [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

## Day32

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	mL

## Day36

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニ)	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 [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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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-92201

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

---

## 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: MM-92202

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 2-9サイクル目 『q6w』

## 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）

【アルケラン錠】day1-4に9mg/m<sup>2</sup>内服【プレドニゾン錠】day2-4に60mg/m<sup>2</sup>内服  
(day1にDEX20mgがあるため)

・DARAによるInfusion reaction予防としてデキサメタゾン20mg投与した日 (day1)  
は内服プレドニロンは投与しない・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/  
m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量・メルファラン開始用量9mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、6.75mg/m<sup>2</sup>→  
4.5mg/m<sup>2</sup>に減量・プレドニゾン開始用量60mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、45mg/m<sup>2</sup>→  
30mg/m<sup>2</sup>に減量 (MMY3007試験)

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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] ほか	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] 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 [500 mL]/袋 大塚生食注	1	袋

## Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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-92202

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 2-9サイクル目 『q6w』

## Day22

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
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)	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`ロ》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ`ロ》	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

## Day29

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	0.01	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: MM-92203

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) Dara+VMP療法 10サイクル以降『q4w』  
Daratumumab維持療法(前投薬にDEXあり)

## 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) DARAによる  
Infusion reaction予防としてデキサメタゾン20mg投与

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 6.6mg [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
(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-92211

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

【レナデックス錠】day1,8,15,22,29,36に20mg/day内服

## Day1

レナデックスは外来払出处方

【レナデックス錠】day1,8,15,22,29,36に20mg/day内服

1コース目day1はモンテルカスト10mg内服を推奨

・DARAによるInfusion reaction予防としてデキサメタゾン20mg投与した日 (day1) は内服プレドニゾロンは投与しない・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量・メルファラン開始用量9mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、6.75mg/m<sup>2</sup>→4.5mg/m<sup>2</sup>に減量・プレドニゾロン開始用量60mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、45mg/m<sup>2</sup>→30mg/m<sup>2</sup>に減量 (MMY3007試験)

【アルケラン錠】day1-4に9mg/m<sup>2</sup>内服【プレドニゾロン錠】day2-4に60mg/m<sup>2</sup>内服 (day1にDEX20mgがあるため)

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL

## Day4

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	0.01	mL

## Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL

## Day11

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/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-92211

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

【シタマブ錠】day1,8,15,22,29,36に20mg/day内服

## Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL

## Day22

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLアソ-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL

## Day25

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLアソ-	0.01	mL

## Day29

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLアソ-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL

## Day32

ベルケイド注射用 3mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLアソ-	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-92211

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>Dara+VMP療法 1サイクル目『q6w』

【リテック錠】day1,8,15,22,29,36に20mg/day内服

## Day36

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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: MM-92212

内科 09.多発性骨髄腫  
<皮下>Dara+VMP療法 2-9サイクル目『q6w』  
【レナデックス錠】day1,22に20mg/day内服

## Day1

レナデックスは外来払出処方

【レナデックス錠】day1,22に20mg/day内服

・DARAによるInfusion reaction予防としてデキサメタゾン20mg投与した日 (day1) は内服プレドニゾロンは投与しない・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量・メルファラン開始用量9mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、6.75mg/m<sup>2</sup>→4.5mg/m<sup>2</sup>に減量・プレドニゾロン開始用量60mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、45mg/m<sup>2</sup>→30mg/m<sup>2</sup>に減量 (MMY3007試験)

【アルケラン錠】day1-4に9mg/m<sup>2</sup>内服【プレドニゾロン錠】day2-4に60mg/m<sup>2</sup>内服 (day1にDEX20mgがあるため)

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day8

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	0.01	mL

## Day22

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL73-	0.01	mL
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
レスタミン コーワ錠 10 mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15 mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day29

ベルケイド注射用 3 mg/瓶	1.3	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/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-92212

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>Dara+VMP療法 2-9サイクル目 『q6w』

【リネテック錠】day1,22に20mg/day内服

---

## 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: MM-92213

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>Dara+VMP療法 10サイクル以降『q4w』

【レナデックス錠】day1に20mg/day内服

## Day1

・DARAによるInfusion reaction予防としてデキサメタゾン20mg投与した日 (day1)  
は内服プレドニゾン投与しない・BOR開始用量1.3mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、1.0mg/m<sup>2</sup>→0.7mg/m<sup>2</sup>に減量・メルファラン開始用量9mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、6.75mg/m<sup>2</sup>→4.5mg/m<sup>2</sup>に減量・プレドニゾン開始用量60mg/m<sup>2</sup>、毒性に応じて、45mg/m<sup>2</sup>→30mg/m<sup>2</sup>に減量 (MMY3007試験)

【アルケラン錠】day1-4に9mg/m<sup>2</sup>内服【プレドニゾン錠】day2-4に60mg/m<sup>2</sup>内服  
(day1にDEX20mgがあるため)

レナデックスは外来払出処方

【レナデックス錠】day1に20mg/day内服

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキニン)	1	錠
レスタミンコーワ錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MM-93001

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) DCd療法1サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## Day1

【レガックス錠】day2,9,16,23に20mg/day内服

ポラミン注：投与方法変更ver（1時間前→1時間かけて点滴）

・Dara分割投与でInfuion reactionが出た場合、2回目以降も分割投与+day3ステロイドを推奨・1コース目day1はモンテルカスト投与を推奨・1コース目day3はステロイド処方が必要（PSL25mg/day内服）・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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] ヒカ	1	本
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL/本 PL「ア」]	1	本
【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】	8	mg/kg
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

レジメン管理番号: MM-93001

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) DCd療法1サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## Day2

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] 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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブドウ糖」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
グラザレックス点滴静注【規格なし】	8	mg/kg
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋

レジメン管理番号: MM-93001

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) DCd療法1サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## Day8

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] ヒカリ	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] ヒカリ	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	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
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
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本



レジメン管理番号: MM-93001

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) DCd療法1サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## 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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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
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] ヒカ	1	瓶
【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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブー」	1	本
【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-93001

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴) DCd療法1サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## 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》	5	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
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-93002

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴)DCd療法2サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『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）

・Dara分割投与でInfuion reactionが出た場合、2回目以降も分割投与+day3ステロイドを推奨・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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 6.6mg【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
(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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	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
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: MM-93002

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴)DCd療法2サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## Day2

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g 【100 mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## 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 [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	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
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g 【100 mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
ド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
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: MM-93002

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴)DCd療法2サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day15

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] 匕加	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] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【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
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: MM-93002

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴)DCd療法2サイクル目<d1,2,8,9,15,16,22>『q4w』

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## 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] 匕加	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	5	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] 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

## Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MM-93003

内科 09.多発性骨髄腫  
 (点滴)DCd療法3-6サイクル目<d1,2,8,9,15,16>『q4w』  
 day22 レナデックス錠40mg処方必要

## Day1

ポラミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

day22はレナデックス錠40mg処方必要

・Dara分割投与でInfuion reactionが出た場合、2回目以降も分割投与+day3ステロイドを推奨・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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 6.6mg [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
(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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブドウ糖」	1	本
【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
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: MM-93003

内科 09.多発性骨髄腫  
 (点滴)DCd療法3-6サイクル目<d1,2,8,9,15,16>『q4w』  
 day22 レナデックス錠40mg処方必要

## Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	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/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【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

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本



レジメン管理番号: MM-93003

内科 09.多発性骨髄腫  
 (点滴)DCd療法3-6サイクル目<d1,2,8,9,15,16>『q4w』  
 day22 レナデックス錠40mg処方必要

## 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] ヒカリ	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] ヒカリ	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	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
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] ヒカリ	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本

## Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MM-93004

内科 09.多発性骨髄腫  
 (点滴)DCd療法7サイクル目以降<d1,2,8,9,15,16>『q4w』  
 day22 レナデックス錠40mg処方必要

## Day1

ポラミン注：投与法改変ver（1時間前→1時間かけて点滴）

day22はレナデックス40mg処方必要

・Dara分割投与でInfuion reactionが出た場合、2回目以降も分割投与+day3ステロイドを推奨・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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
(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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「ブドウ糖」	1	本
【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
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: MM-93004

内科 09.多発性骨髄腫

(点滴)DCd療法7サイクル目以降&lt;d1,2,8,9,15,16&gt;『q4w』

day22 レナデックス錠40mg処方必要

## Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	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/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【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

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカドロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	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: MM-93004

内科 09.多発性骨髄腫  
(点滴)DCd療法7サイクル目以降<d1,2,8,9,15,16>『q4w』  
day22 レナデックス錠40mg処方必要

## Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「アツ」	1	本
【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

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カブプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「アツ」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day28

休薬完了

レジメン管理番号: MM-93011

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法1サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## 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）

day22はレナデックス40mg処方必要

・1コース目day1はモンテルカスト投与を推奨・1コース目day3はステロイド処方が必要  
 （PSL25mg/day内服）・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には  
 25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・  
 DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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 ツー	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
(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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「ツー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本
ダラキューロ配合皮下注【15mL/瓶】(ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93011

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法1サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day2

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 フー	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	20	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本

## 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 フー	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本
ダラキューロ配合皮下注【15mL/瓶】(ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93011

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法1サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	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] 匕加	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] 匕加	1	本
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93011

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DCd療法1サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day22

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキニン)	1	錠
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL

## Day28

休薬完了



レジメン管理番号: MM-93012

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法2サイクル『q4w』

day22レナデックス内服

## 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）

day22はレナデックス40mg処方必要

・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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 フー	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本
ダラキューロ配合皮下注【15mL/瓶】(ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93012

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法2サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day2

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 フー	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本

## 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 フー	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本
ダラキューロ配合皮下注【15mL/瓶】(ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93012

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法2サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕か	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本

## Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	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] 匕か	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] 匕か	1	本
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL
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: MM-93012

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DCd療法2サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day22

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキニン)	1	錠
レスタミン コー錠 10mg	5	錠
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	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-93013

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DCd療法3-6サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## 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）

day22はレナデックス40mg処方必要

・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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 フー	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL/本】PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本
ダラキューロ配合皮下注【15mL/瓶】(ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93013

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法3-6サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day2

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 フー	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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【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/瓶】ヒカ	1	瓶
【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
カイプロリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【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

## レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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-93013

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法3-6サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day15

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	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] 匕加	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] 匕加	1	本
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
ダラキューロ配合皮下注 [15mL/瓶] (ダラツムマブ)	15	mL
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: MM-93013

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DCd療法3-6サイクル目『q4w』

day22レナデックス内服

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加	1	瓶
【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》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g [100mL]/本 PL「アツ」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本

## Day28

休薬完了



レジメン管理番号: MM-93014

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法7サイクル以降『q4w』

day22レナデックス内服

## 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）

day22はレナデックス40mg処方必要

・CFZはベースライン時に慢性肝機能障害を有する場合には25%減量・75歳以上の患者はDEX減量・TLS予防目的のCFZ投与前補液は不要・DEX減量、慢性肝機能障害の定義は適正使用ガイド参照

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 フー	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液【50mL/本】ヒカ	1	本
ダラキューロ配合皮下注【15mL/瓶】(ダラムマブ)	15	mL
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: MM-93014

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法7サイクル以降『q4w』

day22レナデックス内服

## Day2

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 ツー	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「ツー」	1	本
【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/瓶】ヒカ	1	瓶
【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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水【20mL/管】大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g【100mL】/本 PL「ツー」	1	本
【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

## レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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-93014

内科 09.多発性骨髄腫

&lt;皮下&gt;DCd療法7サイクル以降『q4w』

day22レナデックス内服

## Day9

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g 【100 mL/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本

## Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g 【100 mL/本 PL「フー」	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL/筒 NP	1	筒

## Day16

【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] 匕加	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	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
カiproリス点滴静注用【規格なし】	56	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	0.01	mL
【5%】ブドウ糖注5g 【100 mL/本 PL「フー」	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: MM-93014

内科 09.多発性骨髄腫

<皮下>DCd療法7サイクル以降『q4w』

day22レナデックス内服

---

## 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: MPM30011

呼吸器内科 5.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 [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] 71E	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: 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 <sup>®</sup> セル【セット】サ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ロン》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup>	500	mL
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	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】【5mL/筒 NP	1	筒

## Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> カ <sup>®</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ <sup>®</sup> ロン》	1	瓶

## Day8

生理食塩液2.25g【250mL/袋】フ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup>	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト <sup>®</sup> ル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ <sup>®</sup> ロン》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
【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
グラニセトロンﾊﾞｯｸﾞ 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 <sup>2</sup>
【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: NET00001

外科/消化器内科 \* 消化器神経内分泌腫瘍 (NET)  
STZ連日投与『q6w』

## Day1

以下に示した程度の副作用が認められた場合は休薬する好中球減少G4 (1500以上に回復するまで) 血小板減少G3 (10万以上に回復するまで) 非血液毒性G3 (G2以下に回復するまで) 血清クレアチニン上昇 $>ULN \times 1.5$  ( $ULN \times 1.5$ 以下に回復するまで)

検査値による中止基準もあり投与前に添付文書の規準を確認すること

高血糖の副作用があるため、消化器毒性が問題ない場合はDEXの漸減または中止も検討

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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド》	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	500	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
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)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド》	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	500	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
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



レジメン管理番号: NET00001

外科/消化器内科 \* 消化器神経内分泌腫瘍 (NET)  
STZ連日投与『q6w』

## Day3

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)デキサメタゾン注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ`カ`	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	500	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
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

## Day4

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)デキサメタゾン注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ`カ`	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	500	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
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

## Day5

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)デキサメタゾン注 6.6mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサメタゾン注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ`カ`	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	500	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦㊧	1	袋
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: **NET00001**

外科／消化器内科 \* 消化器神経内分泌腫瘍 (NET)  
STZ連日投与『q6w』

---

## 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: NET00002

外科/消化器内科 \* 消化器神経内分泌腫瘍 (NET)  
STZ 1000mg/m<sup>2</sup> 『q1w』

## Day1

添付文書に休薬規準、減量基準あり投与前に必ず検査値と規準を確認すること

1週間間隔投与法において、1回1000mg/m<sup>2</sup>で投与を開始12週目までの忍容性が良好な場合には1回1250mg/m<sup>2</sup>に増量可18週までの忍容性が認められる場合には1回1500mg/m<sup>2</sup>に増量可1250mg/m<sup>2</sup>、1500mg/m<sup>2</sup>は別レジメン有り最低投与量は750mg/m<sup>2</sup>

高度催吐性レジメンのためデカドロン8mg/day (day2-4)の処方を推奨

高血糖の副作用があるため、消化器毒性が問題ない場合はDEXの漸減または中止も検討

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> 村	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	1000	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸 <sup>o</sup> 井	1	袋
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 丸 <sup>o</sup> 井	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: NET00003

外科/消化器内科 \* 消化器神経内分泌腫瘍 (NET)  
STZ 1250mg/m<sup>2</sup> 『q1w』

## Day1

添付文書に休薬規準、減量基準あり投与前に必ず検査値と規準を確認すること

1週間間隔投与法において、1回1000mg/m<sup>2</sup>で投与を開始12週目までの忍容性が良好な場合には1回1250mg/m<sup>2</sup>に増量可18週までの忍容性が認められる場合には1回1500mg/m<sup>2</sup>に増量可1000mg/m<sup>2</sup>、1500mg/m<sup>2</sup>は別レジメン有り最低投与量は750mg/m<sup>2</sup>

高度催吐性レジメンのためデカドロン8mg/day (day2-4)の処方を推奨

高血糖の副作用があるため、消化器毒性が問題ない場合はDEXの漸減または中止も検討

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> 村	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	1250	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸 <sup>o</sup> 井	1	袋
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 丸 <sup>o</sup> 井	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: NET00004

外科/消化器内科 \* 消化器神経内分泌腫瘍 (NET)  
STZ 1500mg/m<sup>2</sup> 『q1w』

## Day1

添付文書に休薬規準、減量基準あり投与前に必ず検査値と規準を確認すること

1週間間隔投与法において、1回1000mg/m<sup>2</sup>で投与を開始12週目までの忍容性が良好な場合には1回1250mg/m<sup>2</sup>に増量可18週までの忍容性が認められる場合には1回1500mg/m<sup>2</sup>に増量可1000mg/m<sup>2</sup>、1250mg/m<sup>2</sup>は別レジメン有り最低投与量は750mg/m<sup>2</sup>

高度催吐性レジメンのためデカドロン8mg/day (day2-4)の処方を推奨

高血糖の副作用があるため、消化器毒性が問題ない場合はDEXの漸減または中止も検討

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	2	A
ザノサー点滴静注用 1g/瓶	1500	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸 <sup>o</sup> E	1	袋
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 丸 <sup>o</sup> 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: 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
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《か付	1	袋
ドキシルピシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 7L	1	袋
オンコピン注射用 1mg/V	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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』

【プレドニゾロン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

## Day1

【プレドニゾロン錠】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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	120	mg/m <sup>2</sup>
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 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	120	mg/m <sup>2</sup>
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	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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	5	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソー	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプシド	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>

## 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
パロセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加

オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
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: 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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
ドキシルピシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	50	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】ハプリン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』

【プレートギン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μ l 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/m<sup>2</sup> (day1,8) CDDP : 75mg/m<sup>2</sup>(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] 匕か	1	瓶
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	2	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m <sup>2</sup>
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] 匕か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	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] 匕か	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	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 <sup>2</sup>
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』  
【プレドニゾロン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

## Day1

【プレドニゾロン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/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] 《ハﾟﾟシﾟ》	70	mg/m <sup>2</sup>
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] 《ハﾟﾟシﾟ》	70	mg/m <sup>2</sup>
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』  
【プレドニゾロン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

## Day1

【プレドニゾロン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	250	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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] 七カ	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	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] 七カ	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シド`	70	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 七カ	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/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

## Day4

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ》	70	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 匕加	1	本
生食注シリンジ【ロックタイプ】【5 mL】/筒 NP	1	筒

## Day5

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシﾟ》	70	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500 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: 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/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

## Day1

【ETP】day1から140mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

## Day1

【ETP】day1から140mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 【プレドニゾン】day1から 40mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
カルボプラチン【規格無し】	250	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デキサート》	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	3000	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フー	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
(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
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

## 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] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デキサート》	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「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: NHL00052

内科 02.非ホジキンリンパ腫

MTX大量+α『q2w』

【PCZ】day1から150mg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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: NHL00055

内科 02.非ホジキンリンパ腫

【R-MPV用】Ara-C (3g/m<sup>2</sup>) 2日間『q4w』

R-MPV 5-7コース→全脳照射→Ara-C大量 (3g/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: NHL00070

内科 02.非ホジキンリンパ腫

ISTODAX (Romidepsin) 『q4w』

PTCL (溶解液にアルコール含有)

## Day1

【プレドニゾン錠】day1から 100mg/body/day 5日間内服

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加 1 瓶

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付 1 袋

イストダックス点滴静注用 10mg [2mL/瓶] 14 mg/m<sup>2</sup>

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/瓶] 匕加 1 瓶

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付 1 袋

イストダックス点滴静注用 10mg [2mL/瓶] 14 mg/m<sup>2</sup>

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

## Day15

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 匕加 1 瓶

グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《か付 1 袋

イストダックス点滴静注用 10mg [2mL/瓶] 14 mg/m<sup>2</sup>

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

## 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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10 mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PLツ-	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`ロ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>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
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
(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《ツタ	5	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
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
【1号-500】リプラス1号輸液【500 mL】/本《ツタ	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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day12

ロイコボリン 12mg/m<sup>2</sup>【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«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/m<sup>2</sup>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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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]《デカト》	1	瓶
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLフソー	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL/管 PLフソ-	1	A
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 1 0 0 μg/V	1	V
-------------------------	---	---

## Day11

(100)ノイトロジン注 1 0 0 μg/V	1	V
-------------------------	---	---

## Day12

(100)ノイトロジン注 1 0 0 μg/V	1	V
-------------------------	---	---

## Day13

(100)ノイトロジン注 1 0 0 μg/V	1	V
-------------------------	---	---

## Day14

(100)ノイトロジン注 1 0 0 μg/V	1	V
-------------------------	---	---

## Day15

(100)ノイトロジン注 1 0 0 μg/V	1	V
-------------------------	---	---

## Day16

(100)ノイトロジン注 1 0 0 μg/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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
パロセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
注射用エンドキサ 500mg/V	800	mg/m <sup>2</sup>
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 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10 mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PLツ-	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`ロ	1	瓶
注射用エンドキサ 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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

レジメン管理番号: NHL00092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

CODOX-M«2J-入目»

【2J-入目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m<sup>2</sup>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
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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期-入目>>

【2期-入目】day15のVCRは神経障害なければ投与/ロイコボリン12mg/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
(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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイウ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] リル	1	袋
メソトレキセート注【規格無し】	2461	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day12

ロイコボリン 12mg/m<sup>2</sup>【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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup>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: NHL01002

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
(先発) 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 <sup>2</sup>
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: NHL01003

内科 02.非ホジキンリンパ腫

リツキシマブBS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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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1	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸E	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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: NHL01010

内科 02.非ホジキンリンパ腫

(先発) R-CHOP『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」(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 <sup>2</sup>
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]《かた	1	袋
ドキシルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸E	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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)デマカト注6.6mg [2mL/V]《デマカト	5	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 [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]《カイト	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

(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]《カイト	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: NHL01034

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-DeVIC『q3w』

G-CSF：白血球数&gt;5000（または好中球&gt;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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V]《ハポシド	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
カルボプラチン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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

## 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 <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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]《デキト	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 <sup>2</sup>
注射用イホマイド 1g/V	1500	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>

## 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] 1本 (ケラン	1	筒
---	---	---

---

## Day12

---

【75】フィルクラスチム注【75μg】シリンジ [0.3mL/筒] 1本 (ケラン	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]

【プレートロ錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

## Day1

【プレートロ錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
【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 <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	50	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	50	mg/m <sup>2</sup>
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: NHL01040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 1]

【プレートロニン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾌﾟｼﾄﾞ》	50	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	10	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾌﾟｼﾄﾞ》	50	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】ハﾟﾘﾝNaｸﾞｸ用【100単位】/mLｼﾘﾝｼﾞ 10mLﾓｰｯｸ	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: NHL01040

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 1]

【プレートロジン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/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】

【プレートギン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

## Day1

Level 1より20%増量

【プレートギン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイク	1	袋
【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 <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	12	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	12	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

## Day3

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	12	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day4

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	12	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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

## Day5

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ほか	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	900	mg/m <sup>2</sup>
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】ハプロチンNa注射液【100単位】/mLシリンジ 10mLオキカ	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: NHL01041

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 2]【level1より20%増】

【プレドニゾロン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/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】

【プレートロチン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

## Day1

【プレートロチン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシソルビシン注【規格無し】	14.4	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	72	mg/m <sup>2</sup>
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] ヒカリ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシソルビシン注【規格無し】	14.4	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	72	mg/m <sup>2</sup>
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: 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/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	14.4	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	72	mg/m <sup>2</sup>
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] ヒカ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシルビシン注【規格無し】	14.4	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	72	mg/m <sup>2</sup>
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] ヒカ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/V	1080	mg/m <sup>2</sup>
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Na077用【100単位】/mLシリンジ 10mLオｰツカ	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】

【プレートロジン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/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: NHL01043

内科 02.非ホジキンリンパ腫

DA-EPOCH-R『q3w』[level 4]【level3より20%増】

【プレートロチン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服 G-CSF:day6からNadirを超えてANC> 5000/μlまで

## Day1

【プレートロチン錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/day 5日間内服

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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	17.28	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	86.4	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL]/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液 [20mL]/管 PL73-	2	A

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
オンコビン注射用 1mg/V	0.4	mg/m <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	17.28	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	86.4	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL]/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液 [20mL]/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】

【プレートロニ錠】day1から 60mg/m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	17.28	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾌﾟｼﾄﾞ》	86.4	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g 【1000mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯｰ	2	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 <sup>2</sup>
ドキシソルピシン注【規格無し】	17.28	mg/m <sup>2</sup>
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾌﾟｼﾄﾞ》	86.4	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g 【1000mL】/袋 大塚生食注	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PLﾌｯｰ	2	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	1296	mg/m <sup>2</sup>
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: 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/m<sup>2</sup>/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: NHL01046

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
R-GDP『q3w』

## Day1

R-GDP療法Rituximab : 375mg/m<sup>2</sup> (day1) GEM : 1000mg/m<sup>2</sup> (day2,9)  
CDDP : 75mg/m<sup>2</sup>(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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレウ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/V]《デカドロン	2	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>/day R-MPV療法 5-7コース→全脳照射→HD-Ara-C 2コース

## Day1

PCZ 100mg/m<sup>2</sup>/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】ヒカリ	1	本
ポラミン注5mg 【1mL/A】	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg 【50mL/袋】タイ林	1	袋
(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】	3500	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g 【500mL/袋】 ツー	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/V	1.4	mg/m <sup>2</sup>
(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
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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【中心】ハ <sup>o</sup> リンNa <sup>o</sup> ク用【100単位】/mLシリンジ <sup>o</sup> 10mLオ <sup>o</sup> カ	0.5	筒

## Day2

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ <sup>o</sup> ー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> ト	1	袋
【500】ソル <sup>o</sup> ・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] 《ハ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> ト	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ <sup>o</sup> ー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本

## Day3

グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> ト	1	袋
【500】ソル <sup>o</sup> ・メルコート注【500mg】 [8mL/瓶]	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> ト	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ <sup>o</sup> ー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> 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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ｸｰ	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ｷｶ	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g 【500mL】/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: 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] ヒカ	1	本
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
【末梢】ヘパリンNa用【10単位】/mLシリンジ5mLオ-ツ	1	筒

## 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(旧8mg)デ-キ-ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ-キ-ト》	1	瓶
(旧2mg)デ-キ-ト注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ-キ-ト》	2	A
注射用イホマイド 1g/V	2000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLツ-	1	A
イトピシド注100mg [5mL/V] 《イトピシド》	250	mg/m <sup>2</sup>
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】	400	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PLツ-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL/管】 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	400	mg/m <sup>2</sup>
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 $\mu$ g/kg3サイクル目  
G-CSF 10 $\mu$ 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] 比加 1 本

リツキシマブBS点滴静注【規格なし】 375 mg/m<sup>2</sup>

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 <1-2サイクル目>『q2w』

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

リツキシマブBS点滴静注【規格なし】 375 mg/m<sup>2</sup>

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)デキサト注 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/m<sup>2</sup>

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 <1-2サイクル目>『q2w』

G-CSF (1-2サイクル目) 5μg/kg

## 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
イメンドカプセルセット	1	組
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デキカ》	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/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 [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	5000	mg/m <sup>2</sup>
ウロミテキサン【規格なし】	5000	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋] 大塚生食注	1	袋

## 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]《デキカ》	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/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 <1-2サイクル目>『q2w』

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 <3サイクル目>『q2w』

G-CSF (3サイクル目) 10 $\mu$ 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 $\mu$ g/kg3サイクル目  
G-CSF 10 $\mu$ 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] 比加 1 本

リツキシマブBS点滴静注【規格なし】 375 mg/m<sup>2</sup>

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}^{\circ}$  0.5 筒

## Day2

【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}^{\circ}$  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 $\text{O}^{\circ}$ キト注6.6mg [2mL/V]《デ $\text{O}^{\circ}$ キト $\text{O}^{\circ}$  1 瓶

エトポシド注100mg [5mL/V] 《 $\text{H}^{\circ}$ ア $\text{O}^{\circ}$ シト $\text{O}^{\circ}$  100 mg/m<sup>2</sup>

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注 1 袋

【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}^{\circ}$  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 <3サイクル目>『q2w』

G-CSF (3サイクル目) 10μg/kg

## 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
イメンドカプセルセット	1	組
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
(旧8mg)デキサルタン注6.6mg [2mL/V]《デキサル	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《エトポシド	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/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 [500mL/袋] 大塚生食注	1	袋
注射用イホマイド 1g/V	5000	mg/m <sup>2</sup>
ウロミテキサン【規格なし】	5000	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋] 大塚生食注	1	袋

## 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)デキサルタン注6.6mg [2mL/V]《デキサル	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
エトポシド注100mg [5mL/V] 《エトポシド	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/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
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
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 <3サイクル目>『q2w』

G-CSF (3サイクル目) 10 $\mu$ g/kg

## Day9

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ 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 $\mu$ g】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

## Day10

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ 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 $\mu$ g】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

## Day11

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ 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 $\mu$ g】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

## Day12

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ 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 $\mu$ g】シリンジ【0.7mL/筒】NK(ケラン)	1	筒
--	---	---

## Day13

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ 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 $\mu$ g】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【300 $\mu$ 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 $\mu$ 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: 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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10 mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PLツ-	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`ロ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day6

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] ヒカリ	1	本
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(旧8mg)デキセト注 6.6mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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: NHL01090

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M&lt;&lt;1回-1回&gt;&gt;

【1回-1回】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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 【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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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<<1回-1回>>

【1回-1回】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/m<sup>2</sup>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<<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

## 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



# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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/m<sup>2</sup>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 [500mL/袋]	2	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	2	A
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(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
シタラビン注【規格無し】	2000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL/管 PLフソー	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシド》	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20 mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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】	300	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	300	mg/m <sup>2</sup>
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] 七か	1	本
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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 «2J-入目»

【2J-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/m<sup>2</sup>手入力必要

## Day1

【1号-500】リプラス1号輸液【500mL】/本《リタ	6	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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
ドキシルビシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
オンコビン注射用 1mg/V	1.5	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 20 mg [1mL/A] 【皮下・髄注用】	40	mg
水溶性プレドニン 10 mg/A	20	mg
生理食塩液【20mL】/管 PLツ-	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`ロ	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	200	mg/m <sup>2</sup>
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 «2J-入目»

【2J-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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 «2J-入目»

【2J-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/m<sup>2</sup>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] ヒカリ	1	本
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デキト	1	瓶
メソトレキセート注【規格無し】	536	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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: NHL01092

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R-CODOX-M «2J-入目»

【2J-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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 【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 «2J-入目»

【2J-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/m<sup>2</sup>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 «2J-入目»

【2J-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/m<sup>2</sup>手入力必要

## 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 <sup>2</sup>
(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 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: NHL01901

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
R2 (R square) 療法 1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』  
レナリドミド20mg/day &lt;day1-21&gt;

## Day1

レナリドミド: 20mg day1-21 計12サイクルクレアチニンクリアランスが30-59mL/min  
の患者は10mg/dayへ減量Rituximab 計5サイクル1サイクル目 day1,8,15,22  
『q4w』2-5サイクル目 day1『q4w』

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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

## Day8

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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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: NHL01901

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
R2 (R square) 療法 1サイクル目<d1,8,15,22>『q4w』  
レナリドミド20mg/day &lt;day1-21&gt;

## 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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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: NHL01902

内科 02.非ホジキンリンパ腫

R2(R square)療法 2-5サイクル目<day1>『q4w』

レナリドミド20mg/day &lt;day1-21&gt;;

## Day1

レナリドミド: 20mg day1-21 計12サイクルクレアチニンクリアランスが30-59mL/min  
の患者は10mg/dayへ減量Rituximab 計5サイクル1サイクル目 day1,8,15,22  
『q4w』2-5サイクル目 day1『q4w』

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)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポラミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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: 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

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	袋
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] 元カ	1	瓶
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] 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
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイト	1	袋
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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
グラニセトロンバッグ 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 <sup>2</sup>
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 &lt;1サイクル目&gt; 『q4w』

## Day8

Gazyva : day1でGrade2以上のInfusion reaction出現した場合、初回の速度で投与

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	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 77-	1	袋

## Day15

Gazyva : day1でGrade2以上のInfusion reaction出現した場合、初回の速度で投与

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	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 77-	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

Gazyva ; 前回サイクルでGrade3以上のInfusion reactionが出現した場合、初回投与速度で投与※レジメンには投与時間短縮投与法を記載

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] ヒカ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカト》	1	瓶
【針なし】生理食塩液 [100 mL/瓶] ヒカ	1	瓶
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
ガザイバ点滴静注 1000 mg [40 mL/瓶]	1000	mg
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] ヒカ	1	本
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250 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4.5g [500 mL/袋]	1	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/V]《デカト	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [100 mL/本]	1	本
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: 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

Gazyva : 前回の投与時にGrade3以上のInfusion reaction出現した場合、初回の速度で投与

ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニ)	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

レジメン管理番号: NHL15031

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
Pola-BR療法 1サイクル目<day1-3>『q3w』

## Day1

減量基準は適正使用ガイド参照のこと&lt;トレアキシ&gt;Grade3以上の好中球減少、血小板減少の時は休薬次回投与時の減量基準あり&lt;ポライビー&gt; Grade2以上の末梢神経障害で休薬

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
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロソニン)	1	錠
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
ポライビー点滴静注用【規格なし】	1.8	mg/kg
注射用水 [20mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 丸井	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]《デキト	1	瓶
トレアキシ点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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

# レジメン

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

レジメン管理番号: NHL15031

内科 02.非ホジキンリンパ腫

Pola-BR療法 1サイクル目<day1-3>『q3w』

## 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
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
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: NHL15032

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
 Pola-BR療法 2サイクル目以降 <day1-2>『q3w』  
 合計6サイクル

## Day1

減量基準は適正使用ガイド参照のこと<トリアキシン>Grade3以上の好中球減少、血小板減少の時は休薬次回投与時の減量基準あり<ポライビー> Grade2以上の末梢神経障害で休薬

<ポライビー>1コース目でinfusion reactionが起こった場合は投与時間を30分→90分に延長

生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」(ロキソニン)	1	錠
(針なし)生理食塩液 [100 mL/本]	1	本
ポララミン注5mg [1mL/A]	1	A
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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
ポライビー点滴静注用【規格なし】	1.8	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 丸E	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]《デカド	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [100 mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250 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
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカド	1	瓶
トリアキシン点滴静注用 100mg/V	90	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [100 mL/本]	1	本
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: **NHL15032**

内科 02.非ホジキンリンパ腫  
Pola-BR療法 2サイクル目以降 <day1-2>『q3w』  
合計6サイクル

---

## 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: 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

ポラミン注5mg [1mL/A] 1 A

リツキシマブBS点滴静注【規格なし】 375 mg/m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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

リツキシマブBS点滴静注【規格なし】 375 mg/m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL
リツキシマブBS点滴静注【規格なし】	375	mg/m <sup>2</sup>
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]《カイト	1	袋
ドキシソルピシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	0.01	mL

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: NSC00001

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌  
CBDCA+wPTX『q4w』

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>イ</sup>	1	セット
レスタミン コ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> グ 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> ト	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> 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】サ <sup>イ</sup>	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup>	1	袋

## Day8

レスタミン コ <sup>o</sup> 錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フ <sup>o</sup>	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	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 <sup>イ</sup>	60	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋

## Day15

レスタミン コ <sup>o</sup> 錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フ <sup>o</sup>	1	袋
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
(旧2mg)デ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	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 <sup>イ</sup>	60	mg/m <sup>2</sup>
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+wPTX『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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ウ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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]《デカト	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	30	mg/m <sup>2</sup>
【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]《デカト	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アルコールフリー)	30	mg/m <sup>2</sup>
【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

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
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
(旧8mg)ﾃﾞｷﾞﾀｰﾄﾞ注6.6mg【2mL/V】《ﾃﾞｷﾞﾀｰﾄﾞ》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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】《ｶｲﾄ》	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 ｸｰ	1	袋

## Day8

【針なし】生理食塩液【100mL/本】 ﾋｶﾘ	1	本
(針なし)生理食塩液【100mL/本】	1	本
(旧8mg)ﾃﾞｷﾞﾀｰﾄﾞ注6.6mg【2mL/V】《ﾃﾞｷﾞﾀｰﾄﾞ》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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]《デカト	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
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 大塚	1	袋

## Day8

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 大塚	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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 【500mL/袋】	1	袋

## Day15

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 大塚	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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> 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]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ <sup>o</sup> ロン	1	瓶
アブラキサン点滴静注用 100mg/V	100	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>o</sup> 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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: NSC00007

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

CBDCA+PTX『q3w』

PTX一括投与レジメン

## Day1

アブレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
レスタミン 30錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 77-	1	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 6.6mg [2mL/V]《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
パクリタキセル注【規格なし】サリ	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g【500mL】/袋 大塚生食注	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

## 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ <sup>o</sup> ロン》	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋] フソ <sup>o</sup>	500	mL
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	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 <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ <sup>o</sup> 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

アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 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)	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] トレ	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/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/瓶] ヒカ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 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

## Day3

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [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: 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

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 》	1	瓶
ドセタキセル注【規格無し】(アル <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> )	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> ク	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
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] <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> リ	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 》	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] <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> リ	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/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/瓶] ヒカ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> グ <sup>o</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ <sup>o</sup>	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>イ</sup>	1	セ <sup>ト</sup>
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>ホ</sup>	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 〇》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/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/瓶] ヒ <sup>カ</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 〇》	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 <sup>カ</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 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: 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	瓶

## Day15

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 フ <sup>o</sup> ー	1	袋
グラニセトロンバ <sup>o</sup> ツク 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(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)	20	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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(ラシックス)	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	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★

## Day8

生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 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)	20	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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(ラシックス)	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》	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》	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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
グラニセロンバッグ 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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】 90	90	mg/m <sup>2</sup>
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`	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 <sup>2</sup>
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`	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 <sup>2</sup>
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 [50 mL/本]	1	本
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカゾン》	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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: 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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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/瓶] ほか	1	瓶
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
(旧2mg)テカト注1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ナベルピン注10 mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7-	1	袋

## 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)テカト注1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ナベルピン注10 mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7-	1	袋

## 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)テカト注1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ナベルピン注10 mg [1mL/V]	25	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50 mL/本]	1	本
生理食塩液2.25g [250 mL]/袋 7-	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: 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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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/ $\mu$ L血小板 $\geq$ 100,000/ $\mu$ 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/ $\mu$ L未滿が4日以上持続又は血小板数の最低値が5万/ $\mu$ L未滿の場合投与量を5 mg/ $m^2$ 減量

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
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[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 [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

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
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[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 [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

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
【125】ソル・メドロール静注【125 mg】[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 [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: NSC00040

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Abraxane B法【100】(weekly nab-PTX)『q3w』

100mg/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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: NSC00091

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

【RT併用】低用量CBDCA <day1-5>

1週間分のオーダーです。合計4週間（5日x4週=20日間）

## Day1

照射前60分以内にカルボプラチン投与

放射線併用低用量CBDCA療法(JCOG0301)RT : 1日1回2Gy 週5日間 x 6週  
(計30回) 総照射線量60Gy CBDCA : day1-5,day8-12,day15-19,day22-26 (計20回)

【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]《カイト	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカト`ロ	1	瓶
カルボプラチン【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
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
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] 匕加	1	瓶
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
カルボプラチン【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
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
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: NSC00091

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

【RT併用】低用量CBDCA <day1-5>

1週間分のオーダーです。 合計4週間 (5日x4週=20日間)

## Day3

【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
(旧8mg)デマート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
カルボプラチン【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	1	本
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/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デマート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
カルボプラチン【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	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/瓶] 匕カ	1	瓶
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デマート注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
カルボプラチン【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕カ	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: NSC00092

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

【RT併用】CBDCA (AUC=2) +PTX<day1,8,15,22,29,36>

RT併用 (2Gy×30fr)

## Day1

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6mg [2mL/V]《デキサル	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】 900mg	40	mg/m <sup>2</sup>
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
【袋】生理食塩液 【100mL/袋】 77E	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
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサル注 6.6mg [2mL/V]《デキサル	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】 900mg	40	mg/m <sup>2</sup>
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
【袋】生理食塩液 【100mL/袋】 77E	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: NSC00092

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

【RT併用】CBDCA (AUC=2) +PTX<day1,8,15,22,29,36>

RT併用 (2Gy×30fr)

## Day15

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサルタン注 6.6mg [2mL/V]《デキサル	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】 900mg	40	mg/m <sup>2</sup>
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
【袋】生理食塩液 【100mL/袋】 77E	1	袋

## Day22

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	1	袋
(旧8mg)デキサルタン注 6.6mg [2mL/V]《デキサル	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】 900mg	40	mg/m <sup>2</sup>
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
【袋】生理食塩液 【100mL/袋】 77E	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: NSC00092

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

【RT併用】CBDCA (AUC=2) +PTX<day1,8,15,22,29,36>

RT併用 (2Gy×30fr)

## Day29

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
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]《デキト注	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】 97-	40	mg/m <sup>2</sup>
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
【袋】生理食塩液 【100mL/袋】 77-	1	袋

## Day36

レスタミン コー錠 10mg	5	錠
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 77-	1	袋
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]《デキト注	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】 97-	40	mg/m <sup>2</sup>
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
【袋】生理食塩液 【100mL/袋】 77-	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: NSC00093

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

【RT後維持】CBDCA【5】+PTX『q3w』

RT後維持療法に2サイクル投与

## 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2.25g【250mL】/袋 77-	1	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 6.6mg [2mL/V]《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
パクリタキセル注【規格なし】サリ	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g【500mL】/袋 大塚生食注	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

## 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/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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』

## 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)デキサト注 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 <sup>2</sup>
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)デキサト注 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 <sup>2</sup>
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】 90	60	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>イ</sup>	1	セット
生理食塩液2.25g [250mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>ホ</sup>	1	袋
(旧8mg)デ <sup>キ</sup> サ <sup>ト</sup> 注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 》	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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
アバスタチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>リ<sup>テ</sup></sup>	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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> 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
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/V]《デキ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> ー	1	袋
アバスタチン点滴静注【規格無し】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] フ <sup>o</sup> ー	1	袋

## Day8

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《デキ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ン	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>イ</sup>	1	セ <sup>ツ</sup> ト
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>ッ</sup> グ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>ホ</sup>	1	袋
(旧8mg)デ <sup>キ</sup> サート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 〇ン》	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
シスプラチン【規格無し】	75	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ <sup>ー</sup>	500	mL
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ <sup>リ</sup>	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] フソ <sup>ー</sup>	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】【5mL]/筒 NP	1	筒

## Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ <sup>リ</sup>	1	本
(旧8mg)デ <sup>キ</sup> サート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 〇ン》	1	V
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 <sup>リ</sup>	1	本
(旧8mg)デ <sup>キ</sup> サート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>キ</sup> カ <sup>ト</sup> 〇ン》	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: 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒカ <sup>o</sup>	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 <sup>o</sup> ク	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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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] 七カ	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
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(針なし50)生理食塩液 [50mL/本]	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 七カ	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] 七カ	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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
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] 匕加	1	袋

## 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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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: 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: 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 <sup>2</sup>
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: NSC10401

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌  
【Gefitinib】+RAM 『q2w』

## Day1

<RAM投与基準>好中球> 1500 血小板> 10万AST/ALT<2.5×ULN (肝転移有り: ×5) T-Bil<ULN尿蛋白< (+2) 又は1日尿蛋白量<2g 尿中蛋白/尿中クレアチニン比 (UPCR) で代用可1日尿蛋白量≥2gは休薬休薬1回目 8mg/kgへ減量休薬2回目以降 6mg/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】	10	mg/kg
生理食塩液2.25g [250mL]/袋 7ヶ	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: NSC30002

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Nivolumab(OPDIVO)【q2w】

2週間間隔投与 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【240 mg】[24mL/瓶]	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: NSC30003

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Nivolumab(OPDIVO)【q4w】

4週間間隔投与 480mg/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。検査2週毎の時：ICI検査セット①→②→③→④検査4週毎の時：ICI検査セット①→③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【240mg】[24mL/瓶]	480	mg
【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

## 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: NSC30011

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab(KEYTRUDA)【q3w】

【3週間隔】200mg 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テカトロ》	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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: NSC30013

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

<先>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【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
(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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
(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] フナー	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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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: NSC30015

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab+CBDCA【6】+PTX『q3w』

## Day1

4コース終了後はPembrolizumab維持療法へ参考文献：KEYNOTE-407

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】 サイ	1	セット
レスタミン 30錠 10mg	5	錠
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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] ヲル	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/V]《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
【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	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	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 ヲル	1	袋
【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: NSC30031

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Pembrolizumab(KEYTRUDA)【q6w】

【6週間隔】400mg 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。検査3週毎の時：ICI検査セット①→②→③→④検査6週毎の時：ICI検査セット①→③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] 匕加	1	本
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	400	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/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: 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/m<sup>2</sup>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】サリ	1	セット
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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 フー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
アバスチン注【規格なし】	15	mg/kg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] テル	1	袋
レスタミン 10錠 10mg	5	錠
【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]《テカト》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
ガスター注射液 20mg [2mL/A]	1	A
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】サリ	200	mg/m <sup>2</sup>
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 フー	1	袋
【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: 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 ヲー	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] ヲー	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: 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

レジメン管理番号: NSC32001

呼吸器内科

1.非小細胞肺癌

Nivolumab(OPDIVO)+Ipilimumab (YERVOY) 『q6w』

## Day1

参考 CheckMate227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 [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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
ヤーボイ点滴静注 50mg [10mL/瓶]	1	mg/kg
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	40	mL
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

## Day22

【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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
【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

## Day42

休薬完了



レジメン管理番号: NSC32002

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌  
Nivo+Ipi+CBDCA+PTX『q6w』

## Day1

1コースのみ適用2コース目以降はNivo+Ipiレジメン（維持療法）使用参考文献：  
CheckMate-9LA

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 <sup>o</sup> セル【セット】サリ	1	セット
【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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	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	1	本
ヤーボイ点滴静注 50mg [10mL/瓶]	1	mg/kg
【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
【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/V]《デカト <sup>o</sup> 》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカト <sup>o</sup> 》	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ック 0.75mg [50mL/袋]タイ林	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】サリ	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	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 元-	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: NSC32002

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌  
Nivo+Ipi+CBDCA+PTX『q6w』

## Day22

アブレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
【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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] テ <sup>o</sup> レ <sup>o</sup>	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
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ート注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	2	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> サ <sup>o</sup> ート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 》	2	A
ガスター注射液20mg [2mL/A]	1	A
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> 林 <sup>o</sup>	1	袋
パクリタキセル注【規格なし】サ <sup>o</sup> イ	200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL]/袋 大塚生食注	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 <sup>o</sup> ー	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本

## Day42

休薬完了

レジメン管理番号: NSC32003

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Nivo+Ipi+CBDCA+PEM『q6w』

9週ごとにV.B12を1mg筋注&amp;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

1コースのみ適用2コース目以降はNivo+Ipiレジメン（維持療法）使用参考文献：  
CheckMate-9LA

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 <sup>o</sup> セル【セット】サリ	1	セット
【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】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
オブジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
【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
ヤーボイ点滴静注 50mg [10mL/瓶]	1	mg/kg
【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
パロノセトロン点滴静注バッグ <sup>o</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キート注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キート	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
【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 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: NSC32003

呼吸器内科 1.非小細胞肺癌

Nivo+Ipi+CBDCA+PEM『q6w』

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）

## Day22

アブレピタントカ <sup>®</sup> セル【セット】サイ	1	セット
【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】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
オブジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
オブジーボ点滴静注【120mg】[12mL/瓶]	120	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ヲル	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>®</sup> キート注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> ロ	1	瓶
ペメトレキセド点滴静注用【規格なし】	500	mg/m <sup>2</sup>
【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 ヲル	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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: 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/m<sup>2</sup> (Max : 120mg/day) <day1-14>14日間内服・14日間休薬  
アクプラは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
アクプラ静注用【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
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 [500 mL/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000 mL/袋]	1	袋

## Day5

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]《デカトロン	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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』

抗がん剤持続投与のためCVもしくはPICC推奨

## 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/m<sup>2</sup> T-bil : 3mg/dL超でCPT-11を90mg/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup> CPT-11:180mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注):400mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与):2400mg/m<sup>2</sup>減量段階①L-OHP:65mg/m<sup>2</sup> CPT-11:150mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注):中止 5-FU(持続投与):1800mg/m<sup>2</sup>減量段階②L-OHP:50mg/m<sup>2</sup> CPT-11:120mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注) : 中止 5-FU(持続投与) : 1200mg/m<sup>2</sup>

アプレピタントカ <sup>o</sup> ル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
パノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク <sup>o</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> 休	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト》	2	A
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
イリノテカン注【規格なし】	180	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g【250mL/袋】フ <sup>o</sup> ー	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day2

【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 膵癌

FOLFIRINOX『q2w』

抗がん剤持続投与のためCVもしくはPICC推奨

---

## 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(シリアーフォーサー)『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/m<sup>2</sup> T-bil : 3mg/dL超でCPT-11を90mg/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup> CPT-11:180mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注):400mg/m<sup>2</sup> 5-FU(持続投与):2400mg/m<sup>2</sup>減量段階①L-OHP:65mg/m<sup>2</sup> CPT-11:150mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注):中止 5-FU(持続投与):1800mg/m<sup>2</sup>減量段階②L-OHP:50mg/m<sup>2</sup> CPT-11:120mg/m<sup>2</sup> 5-FU(急速静注) : 中止 5-FU(持続投与) : 1200mg/m<sup>2</sup>

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	1	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(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]《デカト》	2	A
エルプラット注【規格無し】	85	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
イリノテカン注【規格なし】	180	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g【250mL/袋】ア-	1	袋
フルオロウラシル注【規格なし】	400	mg/m <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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 $\geq 75,000$ → [投与可能] day8の検査が①→投与量変更無し day8の検査が②→day1の量へ増量も可能 day8の結果が③→1段階減量(2)好中球500-1,000 または 血小板50,000-75,000→ [投与可能] day8の検査が①→投与量変更無し day8の検査が②→day8と同量 day8の結果が③→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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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--00011

外科/消化器内科 膵癌

nal-IRI(Onivyde)+5-FU/LV『q2w』

抗がん剤持続投与のためCVもしくはPICC推奨

## Day1

nal-IRI+5-FU/LV投与基準好中球 $\geq 1,500$  血小板 $\geq 100,000$ AST/ALT施設  
上限2.5倍(肝転移5倍)超は臨床試験で除外T-bil: 5.0mg/dL超は中止以下は  
nal-IRI・5-FUを1段階減量好中球減少Grade3またはFN血小板減少Grade3以上  
下痢Grade3以上<その他副作用によって原因薬剤を減量> 悪心・嘔吐はnal-IRIの  
み1段階減量手足症候群は5-FUのみ1段階減量

<減量時投与量> ※レボホリナート(1-LV)は固定用量(減量不要)初回投与  
量: nal-IRI:70mg/m<sup>2</sup>(UGT1A1ホモ・複合ヘテロ: nal-IRI:50mg/m<sup>2</sup>), 5-FU(持  
続投与):2400mg/m<sup>2</sup>減量段階①: nal-IRI:50mg/m<sup>2</sup>(UGT1A1ホモ・複合ヘテ  
ロ: nal-IRI:43mg/m<sup>2</sup>), 5-FU(持続投与)1800mg/m<sup>2</sup>減量段階②: nal-  
IRI:43mg/m<sup>2</sup>(UGT1A1ホモ・複合ヘテロ: nal-IRI:35mg/m<sup>2</sup>), 5-FU(持続投  
与)1350mg/m<sup>2</sup>減量段階③: 中止

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕か	1	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレ	1	袋
(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]《デカト》	2	A
オニバイド点滴静注 43mg [10mL/瓶]	70	mg/m <sup>2</sup>
【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] 匕か	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/本]	1	本
フルオロウラシル注【規格なし】	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋

## Day2

【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】	1200	mg/m <sup>2</sup>
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: P--00012

外科/消化器内科 膵癌

nal-IRI(Onivyde)+5-FU/LV (シア-フー-ガー) 『q2w』

CVポート必要

## Day1

NAPOLI-1試験（2次治療）ゲムシタビンを含む化学療法後に増悪した遠隔転移を有する膵癌患者

nal-IRI+5-FU/LV投与基準好中球 $\geq 1,500$  血小板 $\geq 100,000$ AST/ALT施設上限2.5倍（肝転移5倍）超は臨床試験で除外T-bil: 5.0mg/dL超は中止以下はnal-IRI・5-FUを1段階減量好中球減少Grade3またはFN血小板減少Grade3以上下痢Grade3以上<その他副作用によって原因薬剤を減量> 悪心・嘔吐はnal-IRIのみ1段階減量手足症候群は5-FUのみ1段階減量

<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：nal-IRI:70mg/m<sup>2</sup>(UGT1A1ホモ・複合ヘテロ：nal-IRI:50mg/m<sup>2</sup>), 5-FU(持続投与):2400mg/m<sup>2</sup>減量段階①：nal-IRI:50mg/m<sup>2</sup>(UGT1A1ホモ・複合ヘテロ：nal-IRI:43mg/m<sup>2</sup>), 5-FU(持続投与)1800mg/m<sup>2</sup>減量段階②：nal-IRI:43mg/m<sup>2</sup>(UGT1A1ホモ・複合ヘテロ：nal-IRI:35mg/m<sup>2</sup>), 5-FU(持続投与)1350mg/m<sup>2</sup>減量段階③：中止

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 匕加	1	本
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6mg [2mL/V]《デカド》	1	瓶
(旧2mg)デキサト注 1.65mg [0.5mL/A]《デカド》	2	A
オニバイド点滴静注 43mg [10mL/瓶]	70	mg/m <sup>2</sup>
【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] 匕加	1	本
レボホリナート【規格無し】	200	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [250mL/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 <sup>2</sup>
ヘパリンナトリウム注 1万単位 [10mL/瓶] AY	0.001	mL
生理食塩液【20mL/管】PL77-	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--00091

外科/消化器内科 膵癌

【RT併用50.4Gy】GEM <day1・8・15・22・29・36>

GEM (250mg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup> (Max120mg) 14日間内服 7日間休薬

## Day1

S-1 : 80mg/m<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 剤	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 <sup>2</sup>
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
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 73-	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: PCC00001

泌尿器科

5.褐色細胞腫

CVD『q3w』

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン》	2	A
ダカルバジン注用 100mg/瓶	600	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [100mL/本] 「フ <sup>o</sup> ー」	1	本
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フ <sup>o</sup> ー	1	袋
オンゴビン注射用 1mg/瓶	1.4	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
注射用エンドキサン 500mg/瓶	750	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> ー	1	袋
【針なし】生理食塩液 [100mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン》	1	瓶
ダカルバジン注用 100mg/瓶	600	mg/m <sup>2</sup>
注射用水 [100mL/本] 「フ <sup>o</sup> ー」	1	本
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> 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
------------------------	---	---

パノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> イ	1	袋
--	---	---

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
--	---	---

(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	2	A
---	---	---

イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
---------------	----	-------------------

5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
------------------	---	---

シスプラチン【規格無し】	60	mg/m <sup>2</sup>
--------------	----	-------------------

生理食塩液4.5g [500mL/袋]【フ <sup>o</sup> 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] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
--------------------------------------	---	---

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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] ヒカ <sup>o</sup>	1	本
--------------------------------------	---	---

(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デカ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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』

【2週間間隔】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【240 mg】[24mL/瓶]	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: RCC30003

泌尿器科

3.腎細胞癌

Nivolumab(OPDIVO)『q4w』

【4週間間隔】480mg

## 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。(検査2週間毎の時) ICI検査セット①→②→③→④ (検査4週間毎の時) ICI検査セット①→③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【240mg】[24mL/瓶]	480	mg
【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

## 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: RCC30401

泌尿器科

3.腎細胞癌

Pembrolizumab『q3w』+Axitinib

【3週間間隔】キイトルーダ200mg (インライタ併用)

## 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] 匕加	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: RCC30402

泌尿器科

3.腎細胞癌

Pembrolizumab『q6w』+Axitinib

【6週間間隔】キイトルーダ400mg（インライタ併用）

## 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。検査3週毎の時：ICI検査セット①→②→③→④検査6週毎の時：ICI検査セット①→③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] 匕加	1	本
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	400	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/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: RCC30411

泌尿器科

3.腎細胞癌

Nivolumab(OPDIVO)『q2w』+Cabozantinib

【2週間間隔】240mg カボメティクス併用

## 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。

Cabozantinib 40mg 1日1回空腹時 連日投与

【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【240mg】[24mL/瓶]	240	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ｱﾙﾈ	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: RCC30412

泌尿器科

3.腎細胞癌

Nivolumab(OPDIVO)『q4w』+Cabozantinib

【4週間間隔】480mg カボメティクス併用

## 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。(検査2週間毎の時) ICI検査セット①→②→③→④ (検査4週間毎の時) ICI検査セット①→③の順で検査オーダーをお願いします。

Cabozantinib 40mg 1日1回空腹時 連日投与

【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
オプジーボ点滴静注【240mg】[24mL/瓶]	480	mg
【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

## 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: RCC31401

泌尿器科

3.腎細胞癌

Avelumab『q2w』+Axitinib

インライタ併用

## 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。

カロナール錠 200mg	4	錠
【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
バベンチオ点滴静注 200mg [10mL/瓶]	10	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

## 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

## 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【240 mg】[24mL/瓶]	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: 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

【VP-16減量基準】CCr : 50-15mL/min VP-16 25%減量CCr : 15mL/min  
さらなる減量考慮T-bil : 1.5-3.0mg/dLまたはAST : 施設上限3倍以上  
50%量T-bil : 3.0mg/dL以上 投与中止

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
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟｼｯ》	100	mg/m <sup>2</sup>
(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	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
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
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟｼｯ》	100	mg/m <sup>2</sup>
(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
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟｼｯ》	100	mg/m <sup>2</sup>
(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-00002**

呼吸器内科                    2.小細胞肺癌  
CBDCA+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-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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> グ <sup>o</sup> 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ホ	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/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/瓶] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサ <sup>o</sup> ト注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ハルトマン輸液pH8 [1000mL/B] NP	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> イ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
5%大塚糖液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup>	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶

## Day15

生理食塩液2.25g [250mL]/袋 <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> ー	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ト	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
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

【CDDP減量基準】CCr : 60-46mL/min CDDP 25%減量CCr : 45-31mL/min CDDP 50%減量CCr : 30mL/min以下 中止【VP-16減量基準】CCr : 50-15mL/min VP-16 25%減量CCr : 15mL/min さらなる減量考慮T-bil : 1.5-3.0mg/dLまたはAST : 施設上限3倍以上 50%減量T-bil : 3.0mg/dL以上 投与中止

アプレピタントカプセル【セット】サワイ	1	セット
ハルトマン液PH8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイウ	1	袋
(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
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/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
(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
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《テカト》	2	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハブシト》	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A輸液 [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: SC-00012

呼吸器内科 2.小細胞肺癌  
CDDP+VP-16『q3-4w』

## Day3

生理食塩液4.5g [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]《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
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
(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-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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ク	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	500	mL
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	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】【5mL】/筒 NP	1	筒

## Day2

【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶

## Day8

生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フ <sup>o</sup> ソ <sup>o</sup>	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カ <sup>o</sup> イト <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> ル	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
【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: 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 77-	1	袋
グラニセトロンバッグ 3mg [100mL/B]《カイトリル	1	袋
イリノテカン注【規格なし】	60	mg/m <sup>2</sup>
【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/ $\mu$ L血小板 $\geq$ 100,000/ $\mu$ 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/ $\mu$ L未滿が4日以上持続又は血小板数の最低値が5万/ $\mu$ 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: SC-00022

呼吸器内科 2.小細胞肺癌  
NGT単剤 <day1-5>『q3w』

## Day1

投与量の増減について1段階減量 0.8mg/m<sup>2</sup>/日（忍容性あれば増量も可）1段階増量 1.2mg/m<sup>2</sup>/日CCr：39-20mL/min 50%減量CCr：20mL/min未満中止

【針なし】生理食塩液 [100mL/本] 比加	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	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] 比加	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	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] 比加	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	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] 比加	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	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] 比加	1	本
ハイカムチン注射用 1.1mg/V	1	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	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/m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-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

【VP-16減量基準】CCr : 50-15mL/min VP-16 25%減量CCr : 15mL/min  
さらなる減量考慮T-bil : 1.5-3.0mg/dLまたはAST : 施設上限3倍以上  
50%量T-bil : 3.0mg/dL以上 投与中止

【開始基準】好中球数 > 1,500 血小板減少 > 100,000【減量基準①】・好中球数 < 500 かつ 血小板数 ≥ 50,000・好中球数 < 10,000 かつ 発熱 (38.5℃以上) ・血小板数 < 25,000 上記の場合はCBDCA・VP-16を25%減量【減量基準②】・血小板数 < 50,000 かつ Grade2以上の出血 上記の場合はCBDCA・VP-16を50%減量

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】 サイ	1	セット
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 ｸｰ	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 ｸｰ	1	袋
グラニセロンバッグ 3mg [100mL/B]《ｶｲﾄﾘﾙ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《ﾃﾞｶﾞﾙﾀﾝ》	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ﾊﾟﾌﾟｼﾄﾞ	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A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 ｸｰ	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 ｸｰ	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]《ﾃﾞｶﾞﾙﾀﾝ》	2	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ﾊﾟﾌﾟｼﾄﾞ	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A輸液 [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: 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

## Day3

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)デキサート注 1.65mg【0.5mL/A】《デカトロン》	2	A
イトポシド注100mg【5mL/V】《ハプロシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
(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-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 [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

## 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-31021**

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

Durvalumab+CBDCa+VP-16『q3w』

4サイクル後Durvalumab維持療法 / 体重30kg以下の患者はイミフィンジ20mg/kg

## Day1

【VP-16減量基準】CCr : 50-15mL/min VP-16 25%減量CCr : 15mL/min  
さらなる減量考慮T-bil : 1.5-3.0mg/dLまたはAST : 施設上限3倍以上  
50%量T-bil : 3.0mg/dL以上 投与中止

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】サイ	1	セット
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒカ	1	瓶
【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
イミフィンジ点滴静注【規格なし】	1500	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
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]《カイトル	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカトロン》	1	瓶
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A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 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]	1	本
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン	2	A
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A輸液 [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: SC-31021

呼吸器内科

2.小細胞肺癌

Durvalumab+CBDCA+VP-16 『q3w』

4サイクル後Durvalumab維持療法 / 体重30kg以下の患者はイミフィンジ20mg/kg

## Day3

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)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカトロン》	2	A
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500mL/袋]	1	袋

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: SC-31025

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

Durvalumab+CDDP+VP-16『q3w』

4サイクル後、Durvalumab維持療法 / 体重30kg以下の患者はイミフィンジ20mg/kg

## 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。

【CDDP減量基準】CC r : 60-46mL/min CDDP 25%減量CC r : 45-31mL/min CDDP 50%減量CC r : 30mL/min以下 中止【VP-16減量基準】CC r : 50-15mL/min VP-16 25%減量CC r : 15mL/min さらなる減量考慮T-bil : 1.5-3.0mg/dLまたはAST : 施設上限3倍以上 50%量T-bil : 3.0mg/dL以上 投与中止

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/瓶] ヒカ	1	瓶
【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
イミフィンジ点滴静注【規格なし】	1500	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元E	1	袋
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/瓶]	1	瓶
【125】ソル・メドロール静注【125mg】[2mL/瓶]	1	瓶
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ°ポシト》	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
シスプラチン【規格無し】	80	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(3A-500) ソルデム3A輸液 [500mL/袋]	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/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: SC-31025

呼吸器内科 2.小細胞肺癌

Durvalumab+CDDP+VP-16『q3w』

4サイクル後、Durvalumab維持療法 / 体重30kg以下の患者はイミフィンジ20mg/kg

## 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] 《ハﾟﾟシﾟ》	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
ハルトマン輸液pH8 [1000 mL/袋] NP	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] 《ハﾟﾟシﾟ》	100	mg/m <sup>2</sup>
(3A-500) ソルデム3 A輸液 [500 mL/袋]	1	袋
ハルトマン輸液pH8 [1000 mL/袋] NP	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-31031

呼吸器内科

2.小細胞肺癌

Durvalumab (IMFINZI) 維持療法『q4w』

Durvalumab+Platinum+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
イミフィンジ点滴静注【規格なし】	1500	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

## Day28

休薬完了

レジメン管理番号: T--00001

呼吸器内科 3.胸腺腫

ADOC &lt;day1-4&gt; 『q3w』

## Day1

アプレピタントカ <sup>®</sup> セル【セット】 サイ	1	セット
生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	1	A
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋] たい	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカ <sup>®</sup> ロン》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デカ <sup>®</sup> ロン》	2	A
ドキシソルビシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元	1	袋
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g 【500mL】/袋 【フー】	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	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
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] 七	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	0.6	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 元	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: TC-00001

呼吸器内科 4.胸腺癌

ADOC &lt;day1-4&gt; 『q3w』

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セット
生理食塩液2.25g【250mL】/袋 フ <sup>o</sup> ー	1	袋
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	1	A
生理食塩液4.5g【500mL】/袋 大塚生食注	1	袋
アロキシ静注 0.75mg [5mL/瓶]	1	瓶
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン》	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> ン》	2	A
【針なし】生理食塩液 [100mL/瓶] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
ドキシルピシン注【規格無し】	40	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] フ <sup>o</sup> ー	1	袋
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g【500mL】/袋【フ <sup>o</sup> ー】	1	袋
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	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
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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
オンゴビン注射用 1mg/V	0.6	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] フ <sup>o</sup> ー	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: TC-00001

呼吸器内科 4.胸腺癌

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 <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL77-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	600	mg/m <sup>2</sup>

## 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 [500mL/袋]	3	袋
生理食塩液9g [1000mL/袋]	1	袋
(20) メイロン静注7% [20mL/管]	5	A
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6mg [2mL/瓶]《デカドロン》	1	瓶
注射用エンドキサン 500mg/V	2000	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ヒカリ	1	本
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液【20mL】/管 PL73-	1	A
ウロミテキサン【規格無し】	800	mg/m <sup>2</sup>

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	166.67	mg/m <sup>2</sup>
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	166.67	mg/m <sup>2</sup>
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	166.67	mg/m <sup>2</sup>
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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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

## 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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイバ	1	袋
(旧8mg)デキサメタゾン注6.6 mg [2mL/V]《デキサメ	5	瓶
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 PL73-	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] 《ハプロシド	125	mg/m <sup>2</sup>
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】	24	mg/kg
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド	125	mg/m <sup>2</sup>
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	125	mg/m <sup>2</sup>
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	125	mg/m <sup>2</sup>
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】	24	mg/kg
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒカ	1	本
【中心】ハプロシドNa注射液【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	瓶
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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]《デキサ`ロ`	5	瓶
【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`ポ`シ`ト`	125	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シ`ト`	125	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シ`ト`	125	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ`ポ`シ`ト`	125	mg/m <sup>2</sup>
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シリンジ` 10mLオ`ー`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]《デキサ`ロ`	5	瓶
【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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] 匕加	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シリンジ` 10mLオ`ー`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】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	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] 匕加	1	本
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	1	筒

## Day7

【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ-ツカ	1	筒
フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒

## Day8

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
---	---	---

## Day9

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
---	---	---

## Day10

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
---	---	---

## Day11

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケラン)	1	筒
---	---	---

## Day12

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ 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: 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 &lt;day1-2&gt;

## Day1

アプレピタントカ <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> 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
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ウ	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6 mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ウ	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
アルケラン静注用 50mg/V	100	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] テ <sup>o</sup> ウ	1	袋
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(ラ <sup>o</sup> ツク	1	A
【中心】ハ <sup>o</sup> リンNa <sup>o</sup> ツク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ <sup>o</sup> ツカ	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 <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ウ	1	瓶
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] ヒ <sup>o</sup> カ	1	本
アルケラン静注用 50mg/V	100	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] テ <sup>o</sup> ウ	1	袋
【20】フロセミド注【20 mg】[2mL/A] 日医工(ラ <sup>o</sup> ツク	1	A
【中心】ハ <sup>o</sup> リンNa <sup>o</sup> ツク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ <sup>o</sup> ツカ	0.5	筒

## Day3

【3A-500】ソルデム3 A輸液【500 mL】/袋	2	袋
【中心】ハ <sup>o</sup> リンNa <sup>o</sup> ツク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ <sup>o</sup> 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: 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 <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 <sup>+</sup> リンNa <sup>+</sup> 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 <sup>2</sup>
【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注射液【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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《イトボシド》	200	mg/m <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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

## 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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 大塚	1	袋
【中心】ハパリンNa用【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) ★エトボシド結晶析出注意★

## 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】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$ カ	0.5	筒

## Day9

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ $\text{O}$ ラン)	1	筒
【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$ カ	0.5	筒

## Day10

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ $\text{O}$ ラン)	1	筒
【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$ カ	0.5	筒

## Day11

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ $\text{O}$ ラン)	1	筒
【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$ カ	0.5	筒

## Day12

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ $\text{O}$ ラン)	1	筒
【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$ カ	0.5	筒

## Day13

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ $\text{O}$ ラン)	1	筒
【中心】 $\text{H}^{\circ}$ リンNa $\text{O}^{\circ}$ ク用【100単位】/mLシリンジ 10mLオ $\text{O}$ カ	0.5	筒

## Day14

フィルグラスチムBS注【300 $\mu$ g】シリンジ [0.7mL/筒]NK(ケ $\text{O}$ 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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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 <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ル	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> シド	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ル	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> シド	100	mg/m <sup>2</sup>
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]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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)デキサル注 6.6 mg [2mL/V]《デカト	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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-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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハポシド	100	mg/m <sup>2</sup>
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 (ソリタム3A)	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	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 (ソリタム3A)	1	袋
グラニセトンバッグ 3mg [100mL/B]《カト	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 <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> シド	100	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> キート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ <sup>o</sup> ア <sup>o</sup> シド	100	mg/m <sup>2</sup>
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

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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプシド	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
エトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプシド	100	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500 mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50 mL/本] 比加	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] ビカ	1	本
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋

## Day21

休薬完了

レジメン管理番号: TT-00003

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 <sup>o</sup> ル 【セット】 サイ	1	セット
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ枠	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> 注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> 》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液2.25g 【250mL/袋】 <sup>o</sup> ー	1	袋
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] <sup>o</sup> カ	1	本
シスプラチン【規格無し】	20	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] <sup>o</sup> カ	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> シ <sup>o</sup> 》	75	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋]	1	袋
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] <sup>o</sup> 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 <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] <sup>o</sup> カ	1	本

レジメン管理番号: TT-00003

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] 匕加	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/瓶	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハﾟﾟシト》	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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

レジメン管理番号: TT-00003

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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: TT-00003

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6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕か	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハポシド》	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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: TT-00003

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【針なし50】生理食塩液 [50mL/本] 匕加	1	本
イトポシド注100mg [5mL/V] 《ハプロシド》	75	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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-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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> ロ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカト <sup>o</sup> 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: TT-00005

泌尿器科 4.精巣腫瘍  
TIP(PTX+IFM+CDDP) 『q3w』

## Day1

J Cancer Res Clin Oncol (2015) 141:127-133文献ではPTX24時間投与であるが、京大レジメンと添付文書A法を参考に175mg/m<sup>2</sup>3時間投与でレジメン作成

生理食塩液2.25g 【250mL】/袋 フー	1	袋
【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]《テカトロン》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカトロン》	2	A
ガスター注射液 20 mg [2mL/A]	1	A
ポララミン注 5 mg [1mL/A]	1	A
パクリタキセル注【規格なし】 サイ	175	mg/m <sup>2</sup>
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

レジメン管理番号: TT-00005

泌尿器科 4.精巣腫瘍

TIP(PTX+IFM+CDDP) 『q3w』

## Day2

ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
アプレピタントカプセル【セット】サリ	1	セット
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサメタゾン注 6.6 mg [2mL/V]《デカロン	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m <sup>2</sup>
【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-00005

泌尿器科

4.精巣腫瘍

TIP(PTX+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] 匕加	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m <sup>2</sup>
【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

レジメン管理番号: TT-00005

泌尿器科

4.精巣腫瘍

TIP(PTX+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] 匕加	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m <sup>2</sup>
【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

レジメン管理番号: TT-00005

泌尿器科

4.精巣腫瘍

TIP(PTX+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)デキサト注6.6mg [2mL/V]《デカト》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m <sup>2</sup>
【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

# レジメン

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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-00005

泌尿器科

4.精巣腫瘍

TIP(PTX+IFM+CDDP) 『q3w』

## Day6

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》	1	瓶
注射用イホマイド 1g/瓶	1200	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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
ウロミテキサン【規格無し】	240	mg/m <sup>2</sup>
【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

## Day7

【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》	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: 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 [20 mL/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)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサート注 6.6 mg [2mL/V]《デカ`ロ`	1	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ	2	A
シスプラチン【規格無し】	70	mg/m <sup>2</sup>
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)デキサート注 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)ゲムシタビン注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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)ゲムシタビン注 1.65 mg [0.5mL/A]《テカ	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
【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/瓶] ヒカリ	1	瓶
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイレウ	1	袋
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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

※薬品名に規格なしと記載されている場合は、投与量により使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』

## 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]《カイト	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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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]《カイト	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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
【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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>イ</sup>	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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>ウ</sup>	1	袋
(旧8mg)デ <sup>カ</sup> サ <sup>ト</sup> 注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>カ</sup> カ <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>カ</sup> サ <sup>ト</sup> 注 1.65 mg [0.5mL/A]《デ <sup>カ</sup> カ <sup>o</sup> 》	2	A
メソトレキセート注【規格無し】	30	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>カ</sup> カ <sup>o</sup>	1	袋
エピルビシン注【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] <sup>カ</sup> カ <sup>o</sup>	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] <sup>カ</sup> カ <sup>o</sup>	1	瓶
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
マンニトールS注射液 [300mL/袋]	1	袋
(針なし)生理食塩液 [100mL/本]	1	本
(旧8mg)デ <sup>カ</sup> サ <sup>ト</sup> 注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>カ</sup> カ <sup>o</sup> 》	1	瓶
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
生理食塩液4.5g [500mL/袋] フソ <sup>ー</sup>	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] 七か	1	瓶
硫酸Mg補正液 20mEq [20mL/管]	0.5	A
マンニトールS注射液 [300mL/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
シスプラチン【規格無し】	50	mg/m <sup>2</sup>
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] 七か	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] 七か	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 <sup>2</sup>
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] 七か	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> ト
ハルトマン液 P H8-HD[1000mL/B]	1	袋
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ッグ 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> 枠	1	袋
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサート注 6.6 mg [2mL/V]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	1	瓶
(旧2mg)デ <sup>o</sup> キサート注 1.6 5 mg [0.5mL/A]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> 》	2	A
ドセタキセル注【規格無し】(アル <sup>o</sup> コ <sup>o</sup> ル <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> リ <sup>o</sup> )	70	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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] ヒ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup>	1	本
(旧8mg)デ <sup>o</sup> キサート注 6.6 mg [2mL/瓶]《デ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ロ <sup>o</sup> 》	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 <sup>2</sup>
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
パロノセトロン点滴静注バッグ 0.75mg [50mL/袋]タイホ	1	袋
(旧8mg)デキサト注 6.6 mg [2mL/V]《デカ》	1	瓶
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 1.65 mg [0.5mL/A]《デカ》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本

## Day21

休薬完了

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 ｸｰ	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]《ﾃﾞｶﾞﾄﾞ》	2	瓶
(旧2mg)デキサート注 1.65mg [0.5mL/A]《ﾃﾞｶﾞﾄﾞ》	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 <sup>2</sup>
5%ブドウ糖注射液 [100mL/本]	1	本
パクリタキセル注【規格なし】 ﾏｲ	180	mg/m <sup>2</sup>
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)ﾃﾞｶﾞﾄﾞ注 1.65mg [0.5mL/A]《ﾃﾞｶﾞﾄﾞ》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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)ﾃﾞｶﾞﾄﾞ注 1.65mg [0.5mL/A]《ﾃﾞｶﾞﾄﾞ》	1	A
ゲムシタビン注【規格無し】	1000	mg/m <sup>2</sup>
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 &lt;day1-3&gt; 『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 <sup>o</sup> セル【セット】サ <sup>o</sup> イ	1	セ <sup>o</sup> 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
パロノセトロン点滴静注バ <sup>o</sup> ツク 0.75mg [50mL/袋]タイ <sup>o</sup> ウ	1	袋
(旧8mg)デキサート注6.6mg [2mL/瓶]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ウ	1	瓶
(旧2mg)デキサート注1.65mg [0.5mL/A]《テ <sup>o</sup> カ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> ウ	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 <sup>o</sup> イ	175	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	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 <sup>2</sup>
(針なし50) 生理食塩液 [50mL/本] ヒカ	1	本
アクブラ静注用【規格無し】	70	mg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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 <sup>2</sup>
(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-16001

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌  
E-V (PADCEV) <day1,8,15>『q4w』

## Day1

EV-301試験：プラチナ系及びPD-1/PD-L1阻害剤による治療歴のある根治切除不能な尿路上皮癌患者

【副作用】皮膚障害，角膜障害，高血糖，末梢性ニューロパチー，骨髄抑制高血糖：空腹・随時問わず $\geq 250$  (G3) は休薬，G4は中止骨髄抑制（血小板以外）：Grade3以上は休薬（再開時減量）血小板減少：Grade2以上は休薬（G3以上のときは再開時減量）1段階減量 1.0mg/kg（最大 100mg）2段階減量 0.75mg/kg（最大 75mg）3段階減量 0.5mg/kg（最大 50mg）

EV-301試験の選択基準好中球 $> 1500$  血小板 $\geq 10$ 万 Hb $\geq 9$ T-Bil $\leq 1.5 \times \text{ULN}$  CCr $\geq 30$ ASTおよびALT $\leq 2.5 \times \text{ULN}$

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕カ	1	本
パドセブ点滴静注用 30 mg/瓶	1.25	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦㊧	1	袋

## Day8

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕カ	1	本
パドセブ点滴静注用 30 mg/瓶	1.25	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【袋】生理食塩液 [100 mL/袋] ㊦㊧	1	袋

## Day15

【針なし】生理食塩液 [100 mL/本] 匕カ	1	本
パドセブ点滴静注用 30 mg/瓶	1.25	mg/kg
注射用水 [20 mL/管] 大塚蒸留水	1	A
【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: UC-30001

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

Pembrolizumab(KEYTRUDA)『q3w』

【3週間間隔】200mg

## 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] 匕加	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: UC-30002

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌

Pembrolizumab(KEYTRUDA)『q6w』

【6週間間隔】400mg

## 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。検査3週毎の時：ICI検査セット①→②→③→④検査6週毎の時：ICI検査セット①→③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] 匕加	1	本
キイトルーダ点滴静注 100mg [4mL/瓶]	400	mg
【袋】生理食塩液 [100mL/袋] ㊦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: UC-30003

泌尿器科 1.膀胱癌/尿路上皮癌  
Avelumab 維持療法『q2w』

## 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。

カロナール錠 200mg	4	錠
【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
バベンチオ点滴静注 200mg [10mL/瓶]	10	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

## Day14

休薬完了