



アンティリーク® 輸液セット 投与パターン

レジメン	抗がん剤 バッグ本数	使用する アンティリーク®
DTX+CBDCA HER+XP FOLFOX ※ ¹ CHOP ※ ²	2本	
FEC	3本	

※¹ FOLFOXは別途インフューザーポンプ接続あり。

※² CHOPはシリンジによる静脈注射あり。

※ 使用される輸液セットが異なることもあります

※ ご施設の管理方法に則り管内プライミングを制吐剤またはプライミング用生食等で実施推奨されることもあります

DTX + CBDCA

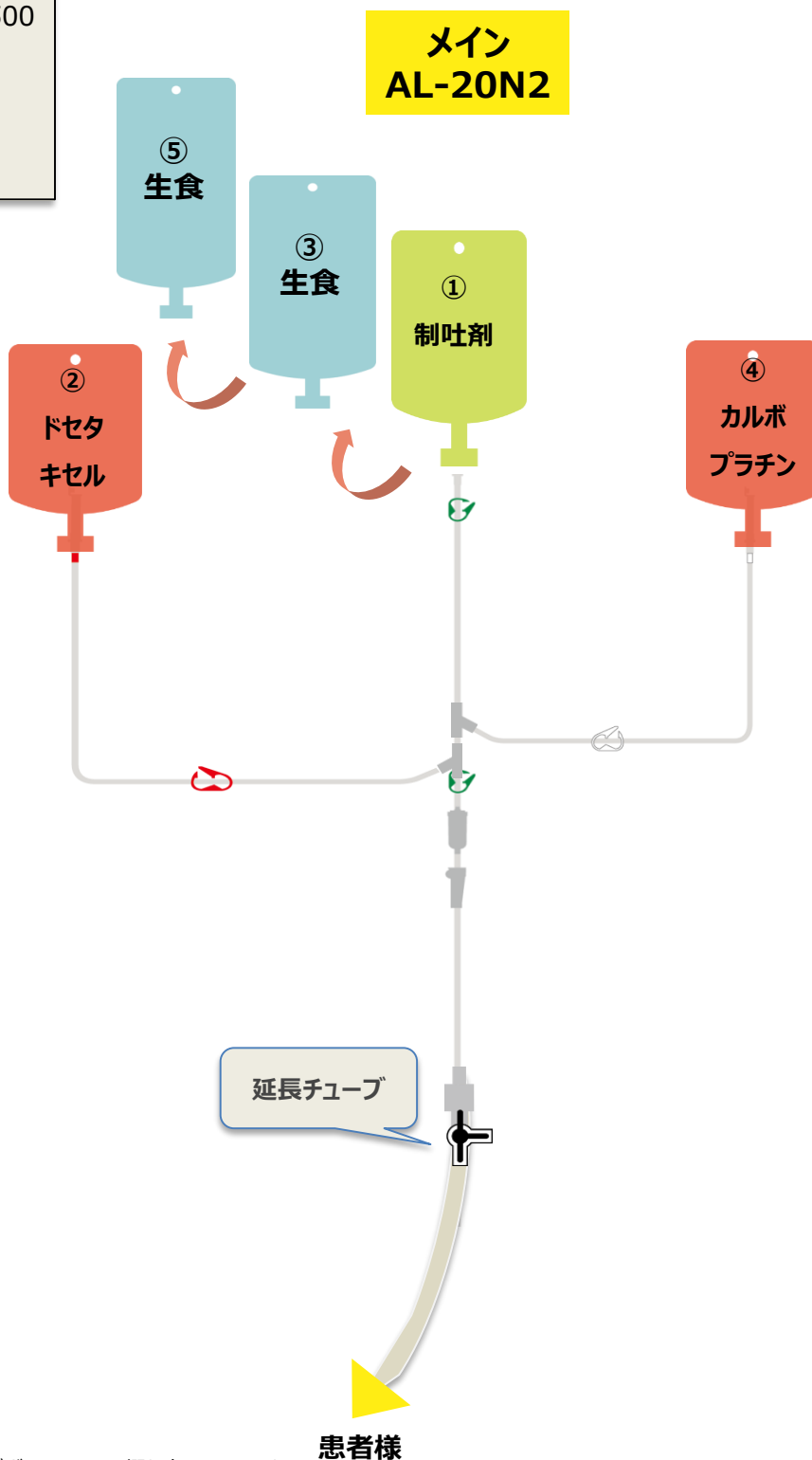
- ルートプライミングを①制吐剤で実施-
- ①制吐剤デキサート+グラニセトロン
- ②ドセタキセル ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ③生食50ml
- ④カルボプラチン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ⑤生食50ml

想定する機材費

・AL-20N2 ¥1200~1500



・各社延長チューブ
(ご施設による)



※ 側管チューブ内のプライミングボリュームは概ね各2.5mlです。

予めプライミング用生食バッグ50ml~250mlをレジメンに追加されることを推奨しています。

FEC

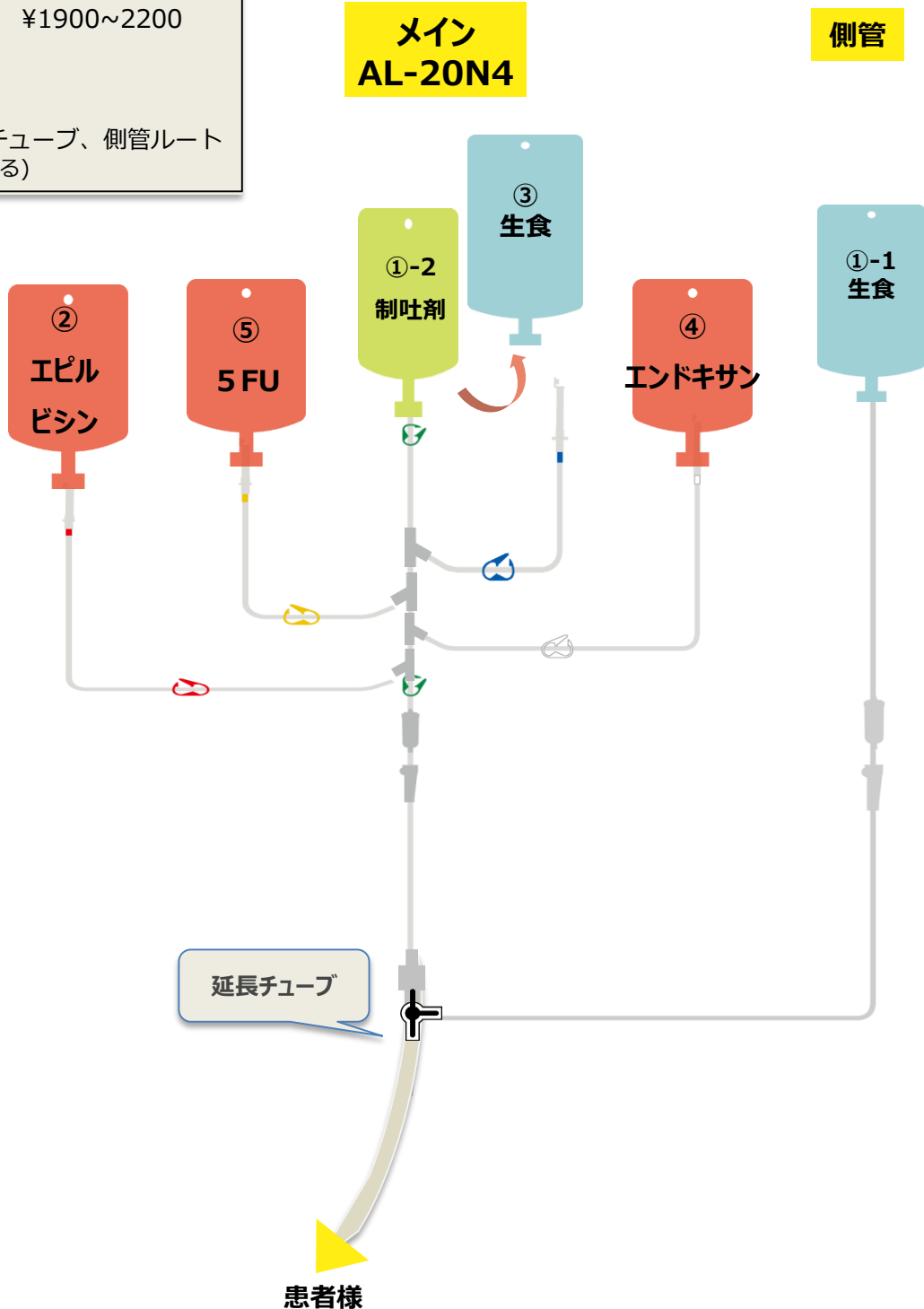
- メインルートプライミングを①-2制吐剤で実施-
- ①-1生食（側管から接続する前にプライミングする）
- ①-2制吐剤デキサート+アロキシ
- ②エピルビシン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ③生食
- ④エンドキサン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ⑤5-FU ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製

想定する機材費：

・AL-20N4 ¥1900~2200



・各社延長チューブ、側管ルート
(ご施設による)



※本製品は点滴筒が1つである為1度に1剤の流速管理を行います。同時投与は2剤以上の薬液の流速を確保し調節する必要がある為、複数の輸液セットをポートまたは三方活栓にて接続し管理します。その際プライミング管理がし易い様に、抗がん剤を本製品に接続し、同時投与薬剤（レボホリナートや生食など）を側管接続されることを推奨します。

※ 側管チューブ内のプライミングボリュームは概ね各2.5mlです。
予めプライミング用生食バッグ50ml~250mlをレジメンに追加されることを推奨しています。

HER+XP

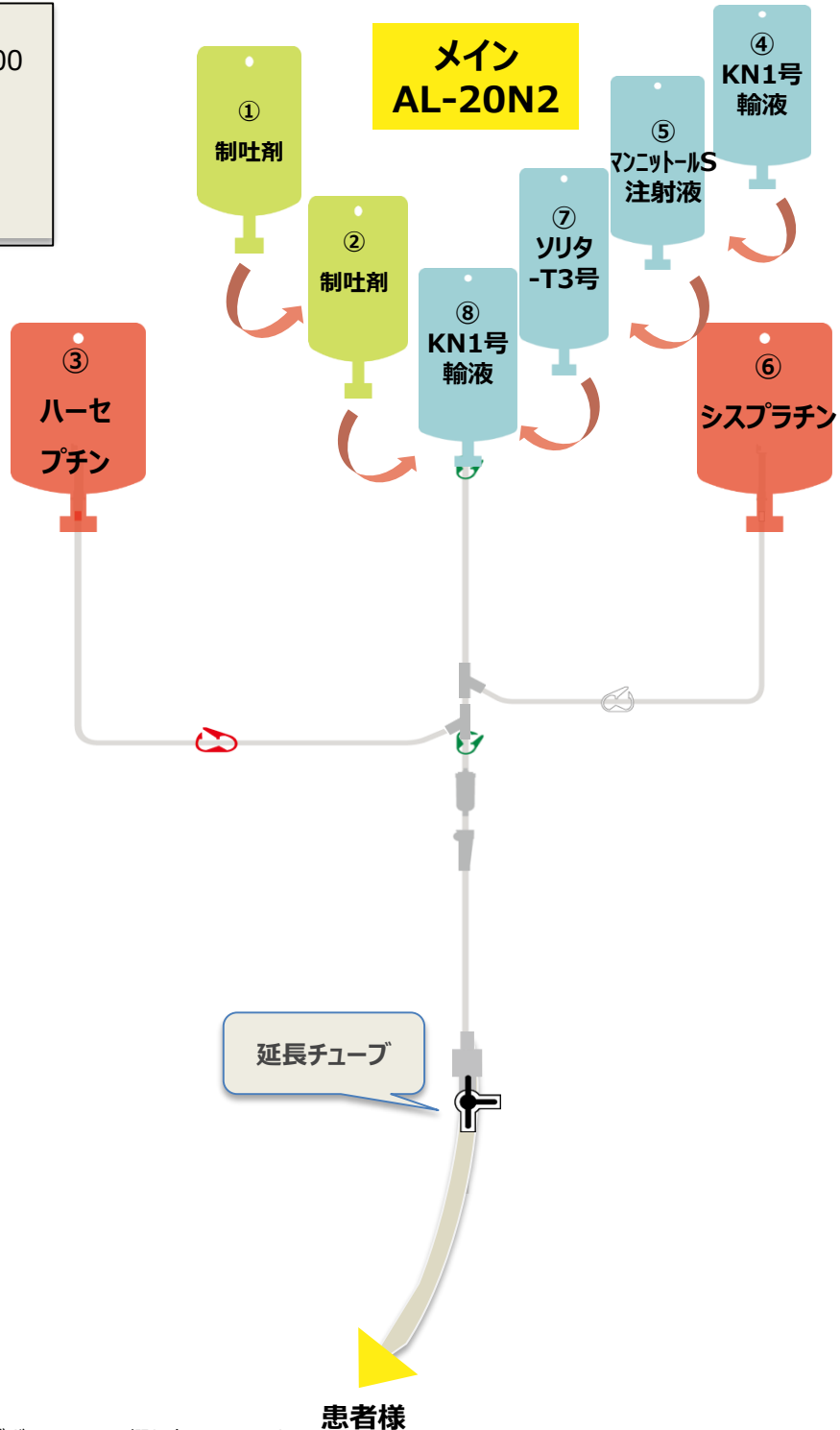
- ルートプライミングを①制吐剤で実施-
- ①制吐剤プロイメンド
- ②制吐剤デキサート+グラニセトロン
- ③ハーセプチン※完全閉鎖式CSTDによる調製を推奨
- ④KN1号輸液
- ⑤マンニトールS注射液
- ⑥シスプラチン※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ⑦ソリタ-T3号
- ⑧KN1号輸液

想定する機材費

・AL-20N2 ¥1200~1500



・各社延長チューブ
(ご施設による)



※ 側管チューブ内のプライミングボリュームは概ね各2.5mlです。
予めプライミング用生食バッグ50ml~250mlをレジメンに追加されることを推奨しています。

FOLFOX

-メインルートプライミングを①制吐剤で実施-

- ①制吐剤デキサート+グラニセトロン
- ②-1レボホリナート (側管から接続する前にプライミングする)
- ②-2オキサリプラチン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ③ 5FUボラス ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
- ④ 5-FU持続ポンプ ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製

想定する機材費

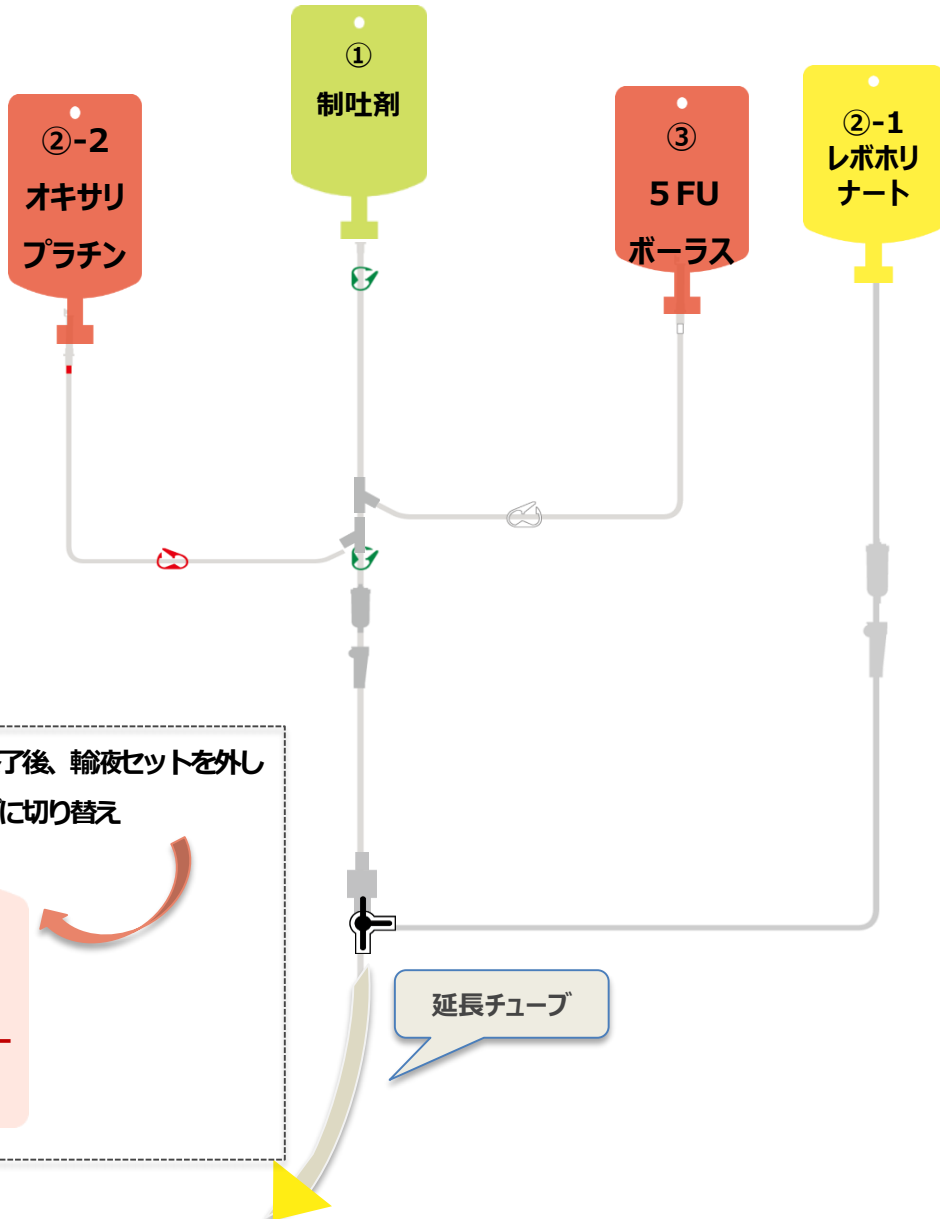
・ AL-20N4 ¥1900~2200



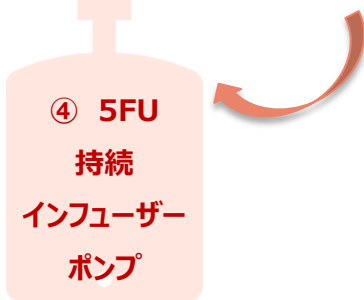
・ 各社延長チューブ、側管ルート
(ご施設による)

メイン
AL-20N4

側管



④ 5FUボラス終了後、輸液セットを外し
インフューザーポンプに切り替え



※本製品は点滴筒が1つである為1度に1剤の流速管理を行います。同時投与は2剤以上の薬液の流速を確保し調節する必要がある為、複数の輸液セットをポートまたは三方活栓にて接続し管理します。その際プライミング管理がし易い様に、抗がん剤を本製品に接続し、同時投与薬剤(レボホリナートや生食など)を側管接続されることを推奨します。

※ 側管チューブ内のプライミングボリュームは概ね各2.5mlです。
予めプライミング用生食バッグ50ml~250mlをレジメンに追加されることを推奨しています。

CHOP

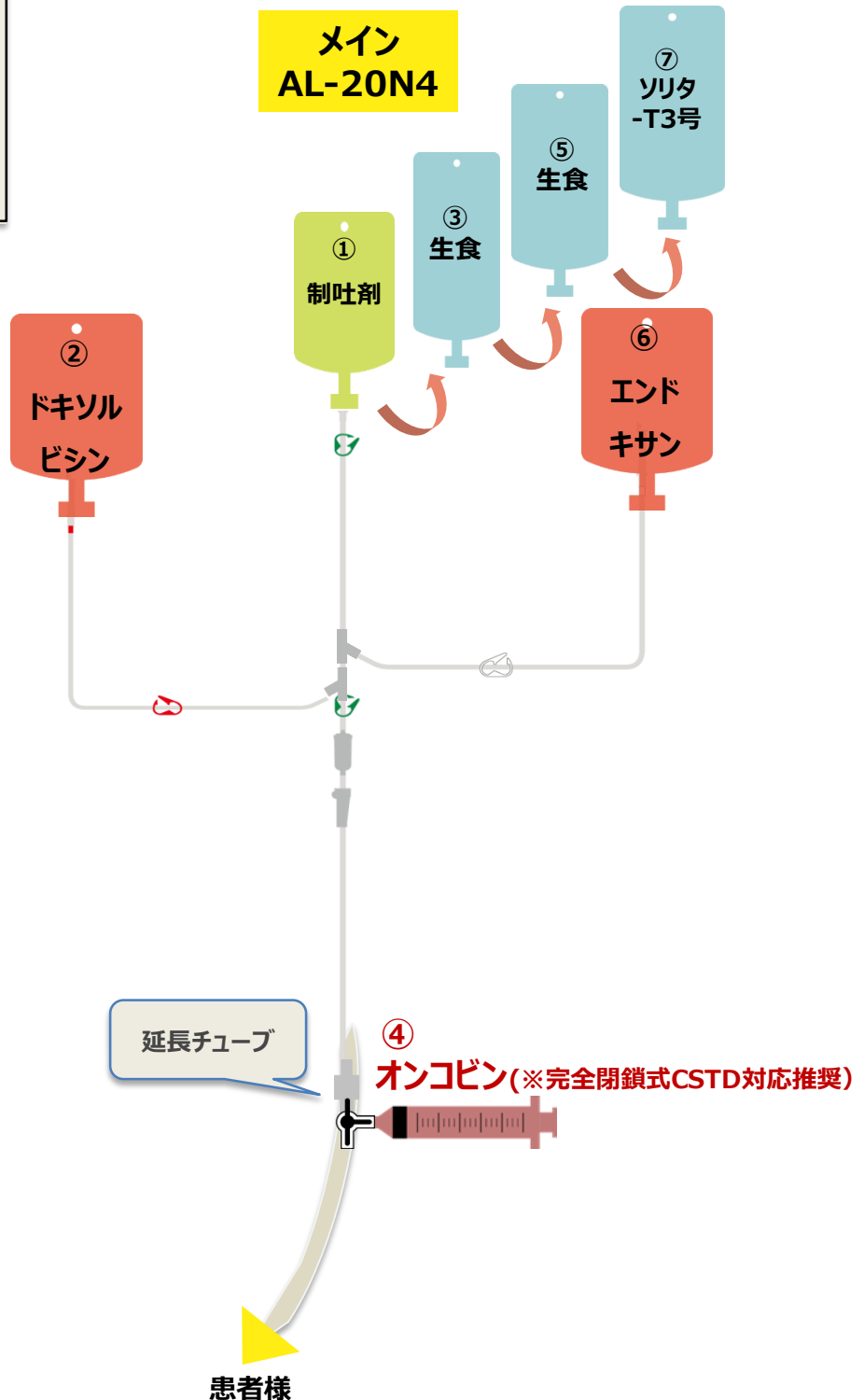
- ルートプライミングを①制吐剤で実施-
- ①制吐剤プレトニン+グラニセトロン
 - ②ドキシソルピシン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
 - ③生食
 - ④オンコビン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
 - ⑤生食
 - ⑥エンドキサン ※HDの為完全閉鎖式CSTDで調製
 - ⑦ソリタ-T3号

想定する機材費：

・AL-20N4 ¥1900~2200



・各社延長チューブ
(ご施設による)



※ 側管チューブ内のプライミングボリュームは概ね各2.5mlです。
予めプライミング用生食バッグ50ml~250mlをレジメンに追加されることを推奨しています。