

化学療法レジメンセット登録用紙

| | | | |
|--------|--------------------------|------|--------------|
| 領域 | 血液腫瘍 | ルート | リザーバー |
| 適応 | 移植前処置 | | |
| No(3桁) | 017 | CODE | 004017001017 |
| 診療科 | 内科 | 医師 | 堤 |
| セット名称 | ★FLU(30×4)+CY(300×4)+ATG | | |
| 申請年月日 | 平成21年9月1日 | | |
| 緊急 | | 通常 | ● |

| 抗癌剤名称 | 手技 | 標準投与量 |
|----------|-----|-----------------------|
| フルダラ | DIV | 30 mg/m ² |
| エンドキサン | DIV | 300 mg/m ² |
| サイモグロブリン | DIV | 3.75 mg/kg |
| | | |
| | | |
| | | |

| Aポート | Vポート | 末梢 | 確認 | | |
|------|------|----|----|-----|-----|
| | ● | | 医師 | 看護師 | 薬剤師 |
| | | | | | |

| 投与順 | Rp | 投与時間 | 投与スケジュール: (投 休) or (Interval日数 日) 《 》 クール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 1 | グラニセトロンバック 50mL 手技: 静脈内 経路: | 30分 DIV | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ソルメルコート()mg + 生食100mL 手技: 経路: | 1時間 DIV | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | フルダラ()mg+注射用水+生食100mL 手技: 静脈内 経路: | 30分 DIV | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | エンドキサン()mg + 生食250mL 手技: 静脈内 経路: 溶解後6時間以内に投与終了する事 | 2時間 DIV | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | サイモグロブリン()mg + 生食500mL 手技: 経路: | 6時間 DIV | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ソルメルコート()mg + 生食100mL 手技: 経路: | 1時間 DIV | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 手技: 経路: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 手技: 経路: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 手技: 経路: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 手技: 経路: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |