

化学療法お薬手帳用シールの解説（医療従事者向け）

レジメン名称（先頭が疾患名称です）
 * 2wのため
 2週毎がレジメンの基本間隔になります

【ポイント】

- ①レジメンコード・レジメン名称は、「レジメン一覧」から該当レジメンを選択する際の参考になります。 **レジメンコード**
- ②各薬剤は、採用規格毎に投与量が印字されていますが、実際の投与量は合計量になります
- ③Rp1または最後のRpにある生理食塩液50mLは、点滴ルートでのプライミング、フラッシュ用で、治療上の意味合いはありません。
- ④院内で点滴前に服用する処置薬（アプレタクトなど）は、手書きもしくはコメントで追記しています。
- ⑤点滴順は、上から下になります。
- ⑥減量理由は必要時手書きで追加しています。
- ⑦院外処方経口抗がん薬はコメントにて記載されています。併用される経口抗がん薬のスケジュール・投与量は、「レジメン一覧」で確認してください。
- ⑧共有すべき有害事象がある場合は、空欄に記載もしくは「お薬手帳」に別途記載します。
- ⑨トレーシングレポートを受け取った際に薬局へフィードバックを行い、情報共有を行います。

外来化療一般 出力日時：2020/06/18 16:49:31

再発行
 部署：中央棟4階 腫瘍センター 実施日：2020年 6月19日
 患者番号：0000000035 診療科：呼吸器・アレルギー内科
 テスト カンジャ1

患者名： **テスト患者3 太郎様**
 生年月日：昭和 3年12月 1日（ 91歳6ヵ月 ）女性
 身長：153.0cm 体重：42.0Kg 体表面積：1.349m²

122012A **CRC-イリノテカン 2w** **【クール目】**

RP1 点滴静注（末梢ルート）
 アロキシ点滴静注バッグ0.75mg/50mL 1袋
 テキサト注射液6.6mg(リン酸塩8mg/V)テクトロ 1瓶
 テキサト注射液3.3mg(リン酸塩4mg/A)テクトロ 1A
 1日1回
 点滴速度 318 ml/h

RP2 点滴静注(化学療法薬局調製)
 カンプト点滴静注 100mg(5mL/V) 200mg 1袋
 生理食塩液 500mL/袋
 1日1回
 点滴速度 333.3 ml/h
 注入時間1時間30分

RP3 点滴静注（末梢ルート）
 生理食塩液 50mL/V 1瓶
 フラッシュ用
 1日1回
 点滴速度 300 ml/h
 注入時間 10分

何回目の投与なのか
手書きで記載します

カンプト注（イリノテカン）200mgを生理食塩液500mLに溶解して、「1時間30分」で点滴したことを示しています。

【問い合わせ先】
 昭和大学病院
 薬剤部 化学療法担当
 03-3784-8467
 （平日10時～17時）

Grade 2の下痢のため
 ロペラミド適時服用
 しています。
 薬剤師：昭和太郎

