

ID:	=患者情報!B1			( <b>SOX【100】</b> ) 療法 【オキサリプラチン 100mg/m <sup>2</sup> 】				施行日	クール
患者氏名	=患者情報!B2 殿							入院/外来	入力日
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	=患者情報!B8	疾患名	開始日	年	月	日	
クール	週	投与	週	休業	診療科				
備考	S-1 …2週投与1週休業 オキサリプラチン …Day1				医師名				
<b>重要</b>	B型肝炎の再活性化(de novo B型肝炎)対策として、右記の検査が未実施の場合は、全例スクリーニング対象となります。化学療法開始前or初回投与時に測定して下さい。 ※詳細については、『化学療法により発生するB型肝炎対策～浦添総合病院バージョン～』をご参照下さい。							<input type="checkbox"/> HBs抗原	
								<input type="checkbox"/> HBs抗体	
							<input type="checkbox"/> HBc抗体		
適応基準	<input type="checkbox"/> 1st Line <input type="checkbox"/> 2nd Line <input type="checkbox"/> 3rd Line以降				告知の有無	P S	同意書取得	<input type="checkbox"/> 済	
	<input type="checkbox"/> 術前 <input checked="" type="checkbox"/> 術後補助 <input type="checkbox"/> 進行 <input type="checkbox"/> 再発				身長	cm	体重	kg	体表面積
薬品名	単位	薬品名	単位	外来化療加算	<input checked="" type="checkbox"/> A	CVポート留置	<input type="checkbox"/> 済		
TS-1 80	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mg/body	オキサリプラチン 100 (L-OHP)	<input checked="" type="checkbox"/> mg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mg/body	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 予定				

## レジメン内容

順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール
①	デキサート注(3.3mg)	<b>3.3mg</b>	D.I.V	15分
	アロキシ点滴静注バッグ(0.75mg/50mL/袋)	1袋		
③	オキサリプラチン注 [エルプラット]	<input type="text"/> mg	D.I.V	2時間 血管痛の状態に合わせて延長可
	デキサート注(3.3mg)	<b>3.3mg</b>		
	5%ブドウ糖液 ※末梢静脈と中心静脈の場合で用量変更あり	<input type="checkbox"/> 500mL (末梢静脈投与の場合) <input type="checkbox"/> 250mL (中心静脈投与の場合)		

↙ 該当する内容に  入れて下さい。 ↗

<input type="checkbox"/>	TS-1(1.25m <sup>2</sup> 未満)	80mg/2x	P.O	1回 40mg
<input type="checkbox"/>	TS-1(1.25m <sup>2</sup> 以上～1.50m <sup>2</sup> 未満)	100mg/2x	P.O	1回 50mg
<input type="checkbox"/>	TS-1(1.50m <sup>2</sup> 以上)	120mg/2x	P.O	1回 60mg
<input type="checkbox"/>	TS-1(その他)	<input type="text"/> mg/2x	P.O	1回 <input type="text"/> mg

**Day 2 & 3** テカトロン錠(4mg) 2錠/2x(朝・昼食後)

### 注意事項など

	1Kur目	2Kur目	確認者	監査者
Day	1 …… 14 15 …… 22 …… 35 36			
TS-1	↓ …… ↓	↓ …… ↓		
オキサリプラチン	↓	↓		