

# 化学療法治療レジメン

申請書  
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉  
 〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名：	卵巢-9 CP(腹腔内)	総投与時間：day1 約5.5時間、day2 約2時間
申請医：西本 秀明Dr	催吐性リスク：高度	最新登録日：2021年 8月

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
	シスプラチン(CDDP)	div	100mg/m <sup>2</sup>	D1	3-4週間
	エンドキサン(CPA)		600mg/m <sup>2</sup>	D2	
対象(適応癌種)	卵巢癌				

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(本管) リナセートD 500mL	div (ルート三活)	500 mL/hr			D1
Rp2	(側管) デキサート 9.9mg アプレピタント使用 グラニセトロン 1A 生食 100mL					
Rp3	(腹腔内) シスプラチン【 mg/body】 生食【 mL】 (Total 1000mL)	IP	自然落下 全開で	100mg/m <sup>2</sup>	mg/body	
Rp4	(本管) ソルデム3A 500mL	div (ルート三活)	500 mL/hr			
Rp5	(本管) プリンペラン 1A ソルアセトF 500mL					
Rp6	(本管) リナセートD 500mL					
Rp7	(本管) リナセートD 500mL					

CP(腹腔内)

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	(本管) プリンペラン 1A リナゼートD 500mL	div (ケモセーフ)	500 mL/hr			D2
Rp2	(側管) デキサート 9.9mg グラニセトロン 1A 生食 100mL					
Rp3	(側管) エンドキサン【 生食 500mL                   mg/body】			600mg/m <sup>2</sup>	mg/body	
Rp4	(本管) 生食 50mL					