

# 化学療法スケジュール表

- 一般治療
- 臨床試験
- 治験

患者氏名  
患者ID  
生年月日

身長	cm	診療科	
体重	kg		
体表面積	m <sup>2</sup>		
Scr	mg/dL	医師	印
Ccr	ml/min		

**ペムブロリズマブ+CDDP/Pem**  
(登録No. 18LU06)

病名	推奨度
非小細胞肺癌	B

施用開始日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

(初回・継続 \_\_\_\_\_ コース目・変更)

	予定日付	/	/	/	/	/	/	/
Pembrolizumab (200mg)	↓							
Pem (500mg/m <sup>2</sup> )	↓							
CDDP (75mg/m <sup>2</sup> )	↓							
Day	1	2	3	4	5	6	7	
	(1サイクル 21 日)		(休薬 14 日以上)					

**扁平上皮癌を除く day2以降十分な輸液必要 総コース数：4コース**

1 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 ルートキープ用	(1)
2 生理食塩液 100 mL キイトルーダ点滴静注 (200) mg	100 mL (200) mg	点滴注射 30分 希釈後の濃度1-10mg/mLに調製 0.2-5 μmのインラインフィルター使用	(1)
3 生理食塩液 50 mL	50 mL	点滴注射 フラッシュ用	(1)
4 生理食塩液テルモ 500 mL ホスアプレピタント点滴静注用150mg 「NK」	500 mL 1 瓶	点滴注射 90分	(1)
5 パロセトン点滴静注バッグ0.75mg/50 デキサート注射液6.6 mg デキサート注射液1.65 mg	50 mL 1 瓶 2 A	点滴注射 15分	(1)
6 生理食塩液 100 mL ペムブロリズマブ点滴静注液「NK」 ( ) mg (500mg/m <sup>2</sup> )	100 mL ( ) mg (500mg/m <sup>2</sup> )	点滴注射 10分	(1)
7 生理食塩液テルモ 500 mL 硫酸Mg 補正液1mEq/mL 20 mL	500 mL 8 mL	点滴注射 90分	(1)
8 マンニトールS注射液 (300mL)	300 mL	点滴注射 60分	(1)

9	生理食塩液テルモ 500 mL シスプラチン点滴静注 ( ) mg (75mg/ml)	500 mL	点滴注射 120分 CDDPの輸液量はtotal 500mlと なるように生食を抜いて調製	(1)
10	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 90分	(1)
11	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 90分	(1)
12	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 90分	(1)
13	生理食塩液 100 mL デキサート注射液6.6 mg	100 mL 1 瓶	点滴注射 15分	(2)
14	生理食塩液 100 mL デキサート注射液6.6 mg	100 mL 2 瓶	点滴注射 15分	(3)
15	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
16	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5) (6) (7)
17	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)
18	生理食塩液テルモ 500 mL	500 mL	点滴注射 120分	(2) (3) (4) (5)