

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間(週)	催吐リスク	適応分類
974	Avelumab+Axitinib(腎細胞)	バベンチオ インライタ	アベルマブ(遺伝子組換え) アキシチニブ	10 10	mg/kg mg/body	1時間	day1 連日内服	点滴静注 経口	2	最小度	進行・再発
994	Cabozantinib+Nivolumab (q2w/腎細胞)	オブジーボ カボメティック	ニボルマブ(遺伝子組換え) カボザンチニブ	240 40	mg/body mg/body	30分	day1 連日内服	点滴静注 経口	2	最小度	進行・再発
1079	Cabozantinib+Nivolumab (q4w/腎細胞)	オブジーボ カボメティック	ニボルマブ(遺伝子組換え) カボザンチニブ	480 40	mg/body mg/body	30分	day1 連日内服	点滴静注 経口	4	最小度	進行・再発
1005	Lenvatinib+Pembrolizumab (q3W/腎細胞)	キイトルーダ レンビマ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) レンバチニブメシル酸塩	200 20	mg/body mg/body	30分	day1 連日内服	点滴静注 経口	3	最小度 中等度	進行・再発
1080	Lenvatinib+Pembrolizumab (q6W/腎細胞)	キイトルーダ レンビマ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) レンバチニブメシル酸塩	400 20	mg/body mg/body	30分	day1 連日内服	点滴静注 経口	6	最小度 中等度	進行・再発
783	Nivolumab (q2W/腎細胞)	オブジーボ	ニボルマブ(遺伝子組換え)	240	mg/body	30分	day1	点滴静注	2	最小度	進行・再発
910	Nivolumab(q 4 W/腎細胞)	オブジーボ	ニボルマブ(遺伝子組換え)	480	mg/body	30分	day1	点滴静注	4	最小度	進行・再発
860	Nivolumab+Ipilimumab (腎細胞)	オブジーボ ヤーポイ	ニボルマブ(遺伝子組換え) イピリムマブ(遺伝子組換え)	240 1	mg/body mg/kg	30分 30分	day1 day1	点滴静注 点滴静注	3	最小度 最小度	進行・再発
1003	Pembrolizumab (q3W/腎細胞)	キイトルーダ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	200	mg/body	30分	day1	点滴静注	3	最小度	術後
1004	Pembrolizumab (q6W/腎細胞)	キイトルーダ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	400	mg/body	30分	day1	点滴静注	6	最小度	術後
861	Pembrolizumab+Axitinib (q3w/腎細胞)	キイトルーダ インライタ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) アキシチニブ	200 10	mg/body mg/body	30分	day1 連日内服	点滴静注 経口	3	最小度	進行・再発
1081	Pembrolizumab+Axitinib (q6w/腎細胞)	キイトルーダ インライタ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) アキシチニブ	400 10	mg/body mg/body	30分	day1 連日内服	点滴静注 経口	6	最小度	進行・再発
215	Temsirolimus	トーリセル	テムシロリムス	25	mg/body	60分	day1	点滴静注	1	最小度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療