

レジメン名	ニボルマブ+化リムマブ+CBDCA+PEM療法	ニボルマブ(1,22)+化リムマブ(1)+CBDCA(1,22)+PEM(1,22)【q42d】
がん種又は疾患名	非小細胞肺癌	

承認されたレジメン	承認されたカスタマイズの範囲
Day 1	
<本体 1> 生食 50mL 6分 ※フィルター付き点滴ラインを使用	
<本体 2> 生理食塩液 100mL 30分 オブジーボ 360mg	総液量は60mL以上 希釈後の最終濃度は0.35mg/mL以上とする 全量100mLに調製する 360mg/body
<本体 3> 生食 100mL 30分	
<本体 4> 生食 30mL 30分 ヤーポイ 1mg/kg	希釈後の最終濃度は1-4mg/mLとする 生食50mLから20mL引いて使用する
<本体 5> 生食 50mL 6分	フラッシングのために必須
<本体 6> 生食 100mL 30分 アロキシン 1V デキサメタゾン 6.6mg パロノセトロン0.75mg/50mL 1袋	5 HT3拮抗薬は省略してはいけない
<本体 7> 生食 100mL アリムタ 500mg/m <sup>2</sup> 12分	
<本体 8> 生食 250mL カルボプラチン AUC 5 60分	調製後は8時間以内に投与を終了すること
<本体 9> 生食 50mL 6分	フラッシングのために必須
Day 22	
<本体 1> 生食 50mL 6分 ※フィルター付き点滴ラインを使用	
<本体 2> 生理食塩液 100mL 30分 オブジーボ 360mg	総液量は60mL以上 希釈後の最終濃度は0.35mg/mL以上とする 全量100mLに調製する 360mg/body
<本体 3> 生食 50mL 6分	フラッシングのために必須
<本体 4> 生食 100mL 30分 アロキシン 1V デキサメタゾン 6.6mg パロノセトロン0.75mg/50mL 1袋	5 HT3拮抗薬は省略してはいけない
<本体 5> 生食 100mL アリムタ 500mg/m <sup>2</sup> 12分	
<本体 6> 生食 250mL カルボプラチン AUC 5 60分	調製後は8時間以内に投与を終了すること
<本体 7> 生食 50mL 6分	フラッシングのために必須