化学療法レジメン 肺癌② オプジーボ+ヤーボイ維持療法(呼吸器科) 氏名 ID 科名 体表面積(m²) 身長(cm) 体重(kg) クール目 Day1-22 (6週間毎) 告知 有 無 投与周期 指示者 HBs抗原 HBc抗体 HCV HBs抗体 メインルート 第1日目 月 日 ボトル(1)]ボトル① : 15 生食(50ml) 1V 分 ボトル(2)]ボトル② 30 生食(100ml) 1V 分 オプジーボ 360mg (一律360mg) ボトル3]ボトル③ : 30 生食(100ml) 1V 分 ヤーボイは投与量50mg未満の場合 ボトル4 最終濃度が、1mg/mlになるように、 生食の量を調整。]ボトル4 30 投与量50mg以上の場合は生食50m 生食(50ml) 1V 分 で投与。 ヤーボイ 0 mg (ヤーボイ1mg/kg) ボトル⑤]ボトル⑤ : 15 生食(50ml) 1V 分

オプジーボ+ヤーボイ維持療法(呼吸器科) ID @09PATIENTII 科名 @USERBELC 氏名 @PATIENTNAME **#VALUE!** 身長(cm) \$身長_01 体重(kg) \$体重_01 クール目 体表面積(m²) 指示者 告知 有 Day1 22(6週間毎) 無 投与周期 HBs抗原 HBc抗体 HBs抗体 HCV 施行 メインルート 第22日目 月 日 者印 ボトル(1)]ボトル① 15 生食(50ml) 1٧ 分 施行 施行 ボトル(2) 者印 者印] ボトル② [: 3 生食(100ml) 1٧ 0 オプジーボ 360mg 分 (一律360mg) 施行 施行 ボトル(3)]ボトル③ 15 生食(50ml) 1V 分